

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА»**
(БГТУ им. В.Г. Шухова)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины (модуля)
Органическая химия**

Направление подготовки:

18.05.02 Химическая технология

материалов современной энергетики

образовательной программы:

**Ядерная и радиационная безопасность на объектах
использования ядерной энергии**

Квалификация:

Инженер

Форма обучения

Очная

Институт: Химико-технологический

Кафедра: Теоретической и прикладной химии


Белгород 2021

- Рабочая программа составлена на основании требований:
- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «7» августа 2020 г. № 913.

—
▪ учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2021 году


Составитель: к.х.н., доцент  (Р.А. Любушкин)

Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой теоретической и прикладной химии

Заведующий кафедрой: д.т.н., профессор  (В.И. Павленко)

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

«13» мая 2021- г., протокол № 9


Заведующий кафедрой: д.т.н., профессор  (В.И. Павленко)

Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой теоретической и прикладной химии

Заведующий кафедрой: д.т.н., профессор  (В.И. Павленко)

Рабочая программа одобрена методической комиссией института

«15» мая 2021 г., протокол №9

Председатель канд. тех. наук, доцент 
(ученая степень и звание, подпись)

(Л.А. Порожнюк)
(инициалы, фамилия)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Категория (группа) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине
	ОПК-1 Способен использовать математические, естественнонаучные и инженерные знания для решения задач своей профессиональной деятельности	ОПК-1.1 Анализирует и классифицирует физические и химические процессы, протекающие на объекте профессиональной деятельности	<p>Знать:- способы получения и реакционную способность представителей важнейших классов органических соединений;</p> <ul style="list-style-type: none"> - химические и физические методы идентификации органических соединений; - правила работы с органическими веществами применяемых в технологии материалов современной энергетики; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на основании строения веществ относить их к определенным классам; - составлять названия органических соединений с использованием номенклатурных правил ИЮПАК, строить структурные формулы веществ по их названиям; - изображать структурные и пространственные формулы изомеров; выделять и очищать органические вещества, определять их чистоту используемых в прикладных задачах профессиональной деятельности и понимания процессов, происходящих при эксплуатации и создания материалов применяемых в современной энергетике <p>Владеть: навыком прогнозирования физико-химических превращений органических веществ используемых в технологии материалов для современной энергетики;</p>
		ОПК-1.2 Выбирает для решения задач профессиональной деятельности фундаментальные законы описывающие изучаемы процесс или явления	<p>Знать:- принципы классификации и номенклатуры основных классов органических соединений; - типы изомерии органических веществ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - способы получения и реакционную способность представителей важнейших классов органических соединений; <p>Уметь: - предсказывать способы получения и химические свойства соединений, исходя из их строения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - описывать в общем виде и на конкретных примерах механизмы радикального, электрофильного и нуклеофильного замещения; <p>Владеть: находить и использовать информацию для решения синтетических задач веществ используемых в технологии материалов для современной энергетики;</p>

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Компетенция ОПК1 способен использовать математические, естественнонаучные и инженерные знания для решения задач своей

Стадия	Наименования дисциплины
1	Математика
2	Физика
3	Общая и неорганическая химия
4	Аналитическая химия
5	Физическая химия

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зач. единиц, 216 часов.

Дисциплина реализуется в рамках практической подготовки:

Форма промежуточной аттестации

ЭКЗАМЕН

(экзамен, дифференцированный зачет, зачет)

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 3
Общая трудоемкость дисциплины, час	216	216
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	90	90
лекции	34	34
лабораторные	34	34
практические	17	17
групповые консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации	6	6
Самостоятельная работа студентов, включая индивидуальные и групповые консультации, в том числе:	126	126
Курсовой проект		
Курсовая работа		
Расчетно-графическое задание	9	9
Индивидуальное домашнее задание		
Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям (лекции, практические занятия, лабораторные занятия)	126	126
Экзамен	36	36

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс 1 Семестр 2

№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям ⁴
1. Химическая связь и строение органических соединений					
	Типы химических связей в органических соединениях и качественная оценка реакционной способности органических соединений. Теория электронных смещений. Теория А. М. Бутлерова. Индуктивный эффект и эффект поля. Мезомерный эффект. Эффект сверхсопряжения. Пространственные эффекты. Классификация органических реакций, промежуточные активные частицы в органических реакциях, радикалы, карбокатионы, карбанионы.	2	1	1	4
2. Классы органических соединений и их взаимопревращения. Предельные углеводороды, непредельные и ароматические углеводороды					
	Алканы, классификация, номенклатура, изомерия. Способы получения. Физические свойства. Прогноз направлений химических превращений и реакционной способности. Химические свойства. Отдельные представители. Применение. Общее представление об циклоалканах. Алкены. Электрофильное присоединение к алкенам, AdE2 и AdE3 механизмы. Стабильность катионов. Исключения из формального правила Марковникова. Кислотно-катализируемая гидратация алкенов, условия и ограничения. Окисление. Озонолиз алкенов. Гидроксилирование алкенов. Свободнорадикальные реакции. Полимеризация алкенов. Карбены. Алкины. Диены. Прогноз направлений химических превращений и реакционной способности. Стереоселективное восстановление алкинов. Синтез алкинов. Диены 1,2- и 1,4-присоединение к сопряженным диенам. Реакция Дильса-Альдера как метод образования С-С связей и метод синтеза шестичленных циклов. Аллены. Методы синтеза диенов. Ароматические углеводороды. Классификация. Номенклатура. Изомерия. Способы получения. Физические свойства. Электронное и пространственное строение. Прогноз направлений химических превращений и реакционной способности. Химические свойства, электрофильное замещение. Отдельные представители. Применение.	10	5	7	15
3. Функциональные соединения с простой связью					
	Галогенпроизводные и общие представления о металлоорганических соединениях, способы получения и химические свойства. Одно- и многоатомные спирты, классификация, номенклатура, изомерия. Способы получения. Физические свойства. Химические свойства, прогноз направлений химических превращений и реакционной способности. Отдельные представители. Одно- и многоатомные фенолы, классификация, номенклатура, изомерия. Способы получения. Физические свойства. Электронное и пространственное строение. Химические	6	4	9	11

	свойства. Простые эфиры, классификация, номенклатура, изомерия. Способы получения. Физические свойства. Электронное и пространственное строение. Химические свойства. Отдельные представители и применение. Макроциклические полиэфиры.				
4. Функциональные соединения с кратной связью C=O.					
	Альдегиды и кетоны, Присоединение аминов к карбонильным соединениям. Синтез илидов фосфора из фосфинов. Реакция Виттига. Реакции, протекающие через образование енольной формы (конденсации). Карбоновые кислоты и их производные. Получение карбоновых кислот. Кислотность. Нуклеофильное замещение гидроксильной группы. Восстановление. Декарбоксилирование. Реакции по α -СН группе карбоновой кислоты. Производные карбоновых кислот. Галогенангидриды. Нуклеофильное замещение в галогенангидридах. Восстановление галогенангидридов. Ангидриды карбоновых кислот. Синтез ангидридов. Кетены. Сложные эфиры. Синтез сложных эфиров. Свойства сложных эфиров. Синтез амидов карбоновых кислот. Гидролиз амидов. Восстановление амидов и реакции с RMgX . Нитрилы. Изонитрилы. Непредельные карбоновые кислоты. Дикарбоновые кислоты. Оксикислоты. Жирные кислоты	10	4	9	12
5. Азотсодержащие органические соединения					
	Нитросоединения. Классификация. Номенклатура. Изомерия. Способы получения. Физические свойства. Электронное и пространственное строение. Химические свойства. Амины. Классификация. Номенклатура. Изомерия. Способы получения. Физические свойства. Электронное и пространственное строение. Химические свойства. Диазосоединения. Нитрозирование анилинов. Реакции диазосоединений с выделением азота. Реакции диазосоединений без выделения азота. Восстановление диазосоединений. Диазометан.	6	3	8	12
Всего		34	17	34	90

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практического занятия	К-во часов	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям ⁵
семестр №3				
1	Химическая связь и строение органических соединений	Основы систематизации и классификации органических соединений. Номенклатура органических соединений. Рациональная номенклатура. Систематическая номенклатура. Электронные эффекты в молекулах органических соединений. Реакции органических соединений.	1	
2	Классы органических соединений и их взаимопревращения. Предельные углеводороды, непредельные и ароматические углеводороды	Галогенирование алканов и другие радикальные реакции алканов. Стереохимия органических соединений, Хиральность. Хиральность без присутствия ассиметрических центров. Оси и плоскости хиральности. R и S конфигурации. Исключения из формального правила Марковникова. Кислотно-катализируемая гидратация алкенов, условия и ограничения Выводы по стерео- и региохимии электрофильного присоединения к алкена. Окисление, озонлиз алкенов. 1,2- и 1,4-присоединение к сопряженным диенам. Реакция Дильса-Альдера как метод образования C-C связей. Электрофильное замещение в ароматическом ряду. и нуклеофильное замещение в ароматическом ряду	5	14
3	Функциональные соединения с простой связью	Нуклеофильное алифатическое замещение. Методы создания хороших уходящих групп. Элиминирование. Магнеорганические соединения, литийорганические соединения, медьорганические соединения (купраты) и синтезы на их основе. Крауны и криптанды.	4	7
4	Функциональные соединения с кратной связью C=O.	Карбонильные соединения, присоединение аминов к карбонильным соединениям. Синтез илидов фосфора из фосфинов. Реакция Виттига Реакции, протекающие через образование енольной формы (конденсации). Нуклеофильное замещение в галогенангидридах. Нитрилы. Изонитрилы. Непредельные карбоновые кислоты. Дикарбоновые кислоты. Оксикислоты.. Жирные кислоты	4	8
5	Азотсодержащие органические соединения	Нитрозирование анилинов. Реакции diaзосоединений с выделением азота. Реакции diaзосоединений без выделения азота.	3	4
ИТОГО:				17

4.3. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема лабораторного занятия	К-во часов	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям ^б
семестр №3				
1	Химическая связь и строение органических соединений	Техника безопасности и правила работы в лаборатории.	1	
2	Классы органических соединений и их взаимопревращения. Предельные углеводороды, непредельные и ароматические углеводороды	Предельные углеводороды: алканы и циклоалканы. Ароматические углеводороды. Непредельные углеводороды (алкены и алкины): получение и свойства (действие окислителей и бромной воды). Получение и свойства галогено-, нитро- и сульфопроизводных аренов.	14	14
3	Функциональные соединения с простой связью	Спирты и эфиры: образование алкоголята натрия; окисление, дегидратация и дегидрирование спиртов. Получение простых и сложных эфиров. Качественная реакция на многоатомные спирты.	7	7
4	Функциональные соединения с кратной связью C=O.	Альдегиды и кетоны: качественные реакции для альдегидов; получение и свойства. Реакции присоединения, замещения, окисления альдегидов и кетонов; альдольно-кетоновая конденсация. Карбоновые кислоты и их производные: получение, образование солей, ангидридов, галогенангидридов, сложных эфиров, амидов и нитрилов. Жиры и мыла. Кислородсодержащие ароматические соединения: получение и свойства фенола, бензальдегида, бензойной кислоты.	8	8
5	Азотсодержащие органические соединения	Ароматические амины: получение и основность аналина, получение и свойства хлориддиазония	4	4
			ИТОГО:	34
			ВСЕГО:	34

4.4. Содержание курсового проекта/работы

Не предусмотрено учебным планом.

4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий⁸

Не предусмотрено учебным планом.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенций

1 Компетенция ОПК-1 Способен использовать математические, естественнонаучные и инженерные знания для решения задач своей профессиональной деятельности

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ОПК-1.1 Анализирует и классифицирует физические и химические процессы, протекающие на объекте профессиональной деятельности	защита лабораторных работ, тестовый контроль, собеседование, устный опрос, зачет

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для экзамена / дифференцированного зачета / зачета

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)
1	Химическая связь и строение органических соединений	Химическая формула, эмпирическая формула, брутто-формула, структурная формула, система графов. Индуктивный (индукционный) эффект. Мезомерный эффект. Классификация органических реакций. Промежуточные активные частицы в органических реакциях. Радикалы. Карбокатионы (карбониевые ионы). Карбанионы. Объясните меньшую реакционную способность ацетамида по сравнению с этилацетатом в реакции щелочного гидролиза.
2	Классы органических соединений и их взаимопревращения. Предельные углеводороды, непредельные и ароматические углеводороды	<p>Какое название соответствует соединению $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$?</p> <p>а) 3,3,5-Триметилгексан б) 2,2,5-Триметилгексан в) 2,4,4-Триметилгексан г) 1,1,3,3-Тетраметилпентан д) Ни одно из вышеприведенных</p> <p>Сколько дихлорпроизводных получается при хлорировании циклопентана? Приведите структурные формулы всех изомеров, учитывая стереохимию.</p> <p>Продукты сгорания 1,55 г соединения Y охладили до комнатной температуры и получили 2,25 мл воды. Несконденсировавшиеся газообразные продукты сгорания пропустили через избыток известковой воды, в результате чего образовался осадок карбоната кальция массой 5,0 г. Непрореагировавший газ объемом 560 мл (при н.у.) оказался азотом. Установите молекулярную формулу сжигаемого соединения Y, если 1 л его при н.у. весит 1,384 г. Изобразите структурную формулу соединения Y.</p> <p>В представленных реакциях укажите продукты и назовите их.</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>Из ацетилена и любых других необходимых реагентов получите 2-метилбутadiен-1,3. 4.</p> <p>Исходя из бутена-2 получите бутин-1.</p>

		<p>Ароматические углеводороды. Строение бензола. Формула Кекуле. Молекулярные орбитали бензола. Круг Фроста. Концепция ароматичности, энергия резонанса. Правило Хюккеля. Ароматические катионы и анионы. Конденсированные ароматические углеводороды: нафталин, фенантрен, антрацен, азулен и др. Гетероциклические ароматические соединения.</p> <p>Электрофильное замещение в ароматическом ряду. Классификация реакций ароматического электрофильного замещения. Представления о механизме реакций, π- и σ-комплексах. Резонансные структуры. Энергетический профиль реакции.</p> <p>Влияние заместителя на скорость и направление электрофильного замещения, связь с распределением электронной плотности. Ориентанты первого и второго рода. Нитрование бензола, механизм реакции. Получение полинитросоединений.</p> <p>Электрофильное замещение в ароматическом ряду: Галогенирование, механизм реакции галогенирования аренов, катализ кислотами Льюиса. Сульфирование, механизм реакции, кинетический и термодинамический контроль в реакции сульфирования на примере нафталина. Понятие об ипсо-атаке и ипсо-замещении.</p> <p>Электрофильное замещение в ароматическом ряду: алкилирование аренов по Фриделю-Крафтсу, полиалкилирование, побочные процессы - изомеризация алкилирующего агента и конечных продуктов. Ацилирование аренов по Фриделю-Крафтсу. Ацилирующие агенты. Механизм реакции. Региоселективность ацилирования. Формилирование по Гаттерману-Коху и родственные реакции.</p>
3	Функциональные соединения с простой связью	<p>Спирты и простые эфиры. Одноатомные спирты, тиолы. Свойства спиртов, водородная связь. Замещение гидроксильной группы в спиртах на галоген. Дегидратация спиртов. Окисление первичных спиртов до альдегидов и карбоновых кислот, вторичных спиртов до кетонов. Реагенты окисления на основе хромового ангидрида и двуокиси марганца.</p> <p>Двухатомные спирты. Этиленгликоль и глицерин. Пинаколиновая перегруппировка. Простые эфиры. Свойства простых эфиров: образование оксониевых солей, расщепление кислотами, образование гидропероксидов. Оксираны. Раскрытие оксиранового цикла под действием электрофильных и нуклеофильных агентов. Циклические простые эфиры, краун-эфиры.</p> <p>Фенолы. Фенолы как ОН-кислоты, влияние заместителей на кислотность фенолов. Кумольный процесс. Реакции электрофильного замещения в ароматическом ядре фенолов (механизм): галогенирование, сульфирование, нитрование, алкилирование.</p> <p>Карбоксилирование фенолятов щелочных металлов по Кольбе. Формилирование фенолов по Реймеру-Тиману, и Вильсмайеру. Перегруппировка Фриса. Перегруппировка аллиловых эфиров фенолов (Кляйзен). Окисление фенолов.</p>
4	Функциональные соединения с кратной связью C=O.	<p>Альдегиды и кетоны. Электронное строение карбонильной группы, ее полярность и поляризуемость. Важнейшие альдегиды и кетоны. Формальдегид, ацетальдегид, ацетон, ароматические альдегиды и кетоны. Представления о механизме нуклеофильного присоединения по карбонильной группе. Кислотный и основной катализ</p> <p>Альдегиды и кетоны, присоединение воды, спиртов. Ацетали и полуацетали. Получение циангидринов. Взаимодействие альдегидов и кетонов с илидами фосфора (Виттиг).</p> <p>Взаимодействие альдегидов и кетонов с азотистыми основаниями. Оксимы, гидразоны, фенилгидразоны. Основания Шиффа, уротропин.</p> <p>Реакции альдегидов и кетонов с металлоорганическими соединениями.</p> <p>Кето-енольная таутомерия. Енолизация альдегидов и кетонов в реакциях галогенирования. Влияние структурных факторов и природы растворителя на положение кето-енольного равновесия и зависимость его от соотношения СН- и ОН-кислотности кетона и енола. Альдолно-кетоновая конденсация альдегидов и кетонов в кислой и щелочной среде, механизм реакции. Бензоиновая конденсация. Аминометилирование альдегидов и кетонов (Манних).</p> <p>Реакции восстановления карбонильных соединений. Восстановление альдегидов и кетонов до спиртов, реагенты восстановления;</p>

		<p>восстановление карбонильной группы до CH_2-группы; реакции Кижнера-Вольфа и Клеменсена. Восстановительная димеризация альдегидов и кетонов.</p> <p>Реакции окисления альдегидов, реагенты окисления. Диспропорционирование альдегидов по Канницаро. Восстановительное аминирование карбонильных соединений. Взаимодействие альдегидов и кетонов с формиатом аммония (реакция Лейкарта).</p> <p>α,β-Непределённые альдегиды и кетоны. Акролеин. Мезомерный эффект, сопряжение $\text{C}=\text{O}$ и $\text{C}=\text{C}$ связей. Реакции 1,2- и 1,4-присоединения литийорганических соединений. Восстановление непределённых карбонильных соединений. Карбоновые кислоты. Электронное строение карбоксильной группы. Влияние заместителей в органическом радикале на кислотность карбоновых кислот. Галогенирование кислот по Геллю-Фольгарду-Зелинскому. Пиролитическая кетонизация, реакции Кольбе, Бородина-Хундиккера.</p> <p>Производные карбоновых кислот. Галогенангидриды. Реакции галогенангидридов с нуклеофильными реагентами (вода, спирты, аммиак, амины, гидразин, металлоорганические соединения). Восстановление по Розенмунду и комплексными гидридами металлов. Взаимодействие диазометана с галогенангидридами карбоновых кислот. Сложные эфиры, реакция этерификации. Реакции сложных эфиров: гидролиз (механизм кислотного и основного катализа), аммонолиз, переэтерификация. Сложноэфирная конденсация (конденсация Кляйзена), взаимодействие с магний- и литийорганическими соединениями, восстановление сложных эфиров до спиртов и альдегидов комплексными гидридами металлов, восстановление по Буво-Блану, ацилоиновая конденсация.</p> <p>Амиды карбоновых кислот. Гидролиз, восстановление до аминов, дегидратация амидов. Понятие о секстетных перегруппировках. Перегруппировки Гофмана, Курциуса. Нитрилы. Гидролиз, аммонолиз, восстановление комплексными гидридами металлов до аминов, взаимодействие с магний- и литийорганическими соединениями.</p> <p>Ангидриды карбоновых кислот. Реакции ангидридов кислот. Двухосновные карбоновые кислоты. Щавелевая, малоновая, янтарная кислоты. Ароматические дикарбоновые кислоты.</p>
	<p>Азотсодержащие органические соединения</p>	<p>Нитроалканы. Электронное строение нитрогруппы. Восстановление нитросоединений в амины. Амины. Амины как основания. Алкилирование и ацилирование аминов. Разложение гидроксидов тетраалкиламмония (элиминирование по Гофману).</p> <p>Ароматические амины. Восстановление ароматических нитросоединений в кислой и щелочной среде. Сравнение основных свойств алифатических и ароматических аминов. Влияние на основность аминов заместителей в ароматическом ядре. Реакции электрофильного замещения в бензольном ядре ароматических аминов. Окисление и галогенирование аминов.</p> <p>Дiazosоединения. Ароматические diazosоединения. Реакции diazотирования первичных ароматических аминов. Механизм, природа нитрозирующего агента. Строение и устойчивость солей diaзония. Реакции diazosоединений с выделением азота: замена diaзогруппы на гидроксильную, галоген-, циано- группу и водород.</p> <p>Реакции diazosоединений без выделения азота: восстановление до арилгидразинов, азосочетание. Азосочетание как реакция электрофильного замещения. Азо- и diazosоставляющие, условия сочетания с аминами и фенолами. Алифатические diazosоединения.</p>

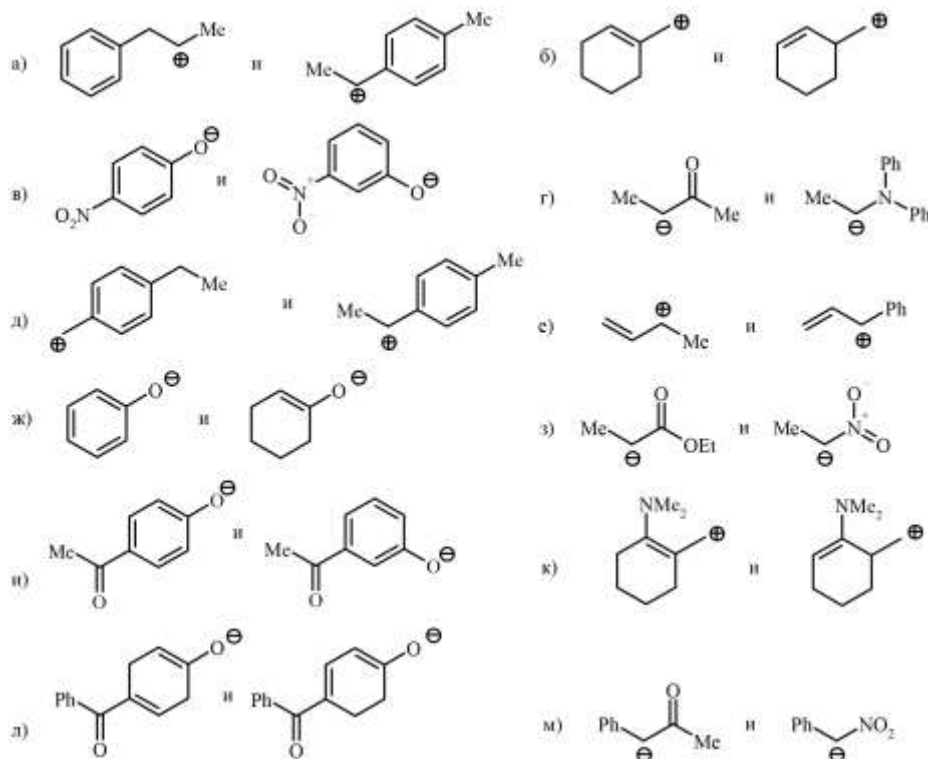
**5.2.2. Перечень контрольных материалов
для защиты курсового проекта/ курсовой работы**
Не предусмотрено учебным планом.

**5.3. Типовые контрольные задания (материалы)
для текущего контроля в семестре**

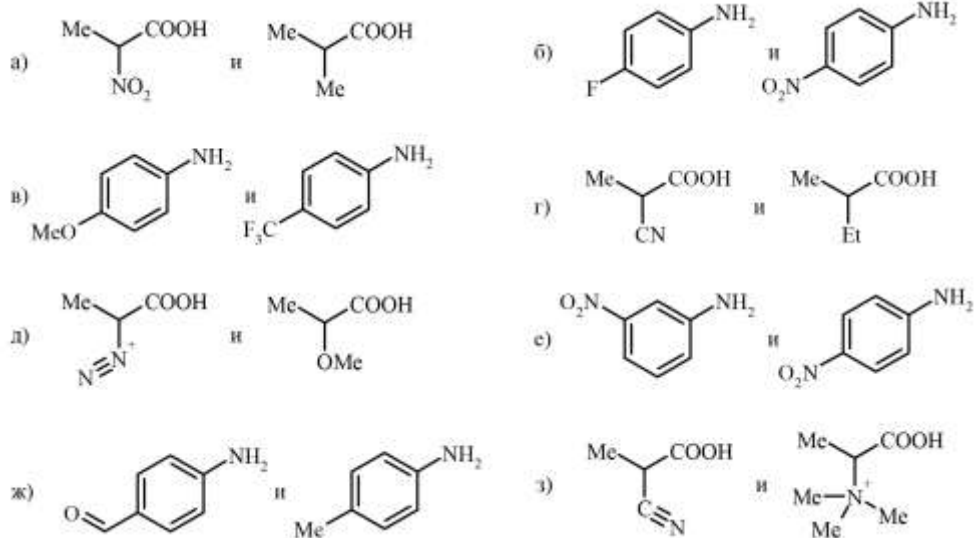
Модуль 1.1. Химическая связь и строение органических соединений

1.1. Сколько стереоизомеров имеют карбоновые кислоты, указанные ниже. Приведите для них стандартные проекции Фишера и дайте R,S-обозначения асимметрическим центрам. а) 2,3-дихлорбутан-1,4-диовая кислота; б) 2-метокси-3-хлорбутановая кислота; в) 2-бром-3-метоксипентановая кислота; г) 2-амино-3-гидроксипентановая кислота.

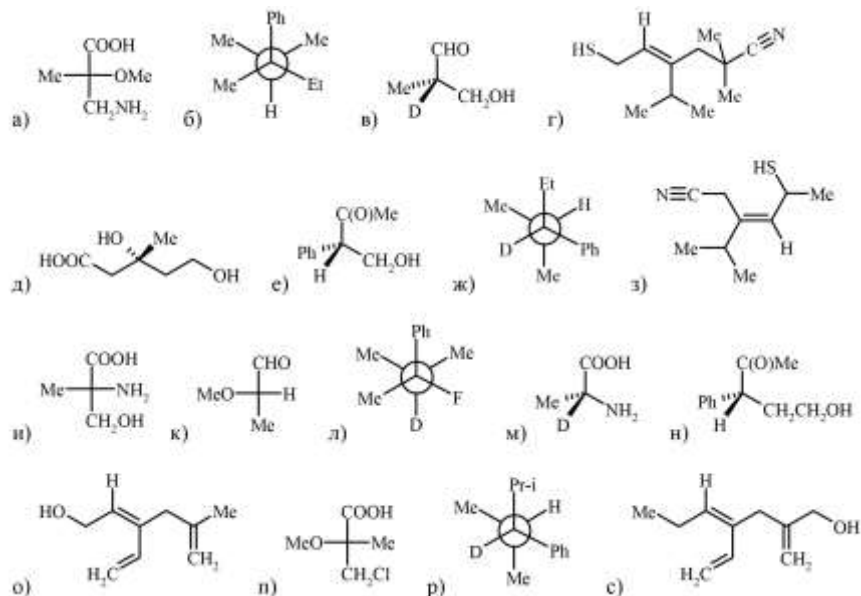
1.2. В следующих парах выберите наиболее стабильный интермедиат. Аргументируйте свой выбор.



1.3. Объясните разницу в кислотности (основности) следующих пар соединений, указав среди них более сильную кислоту (сильное основание).

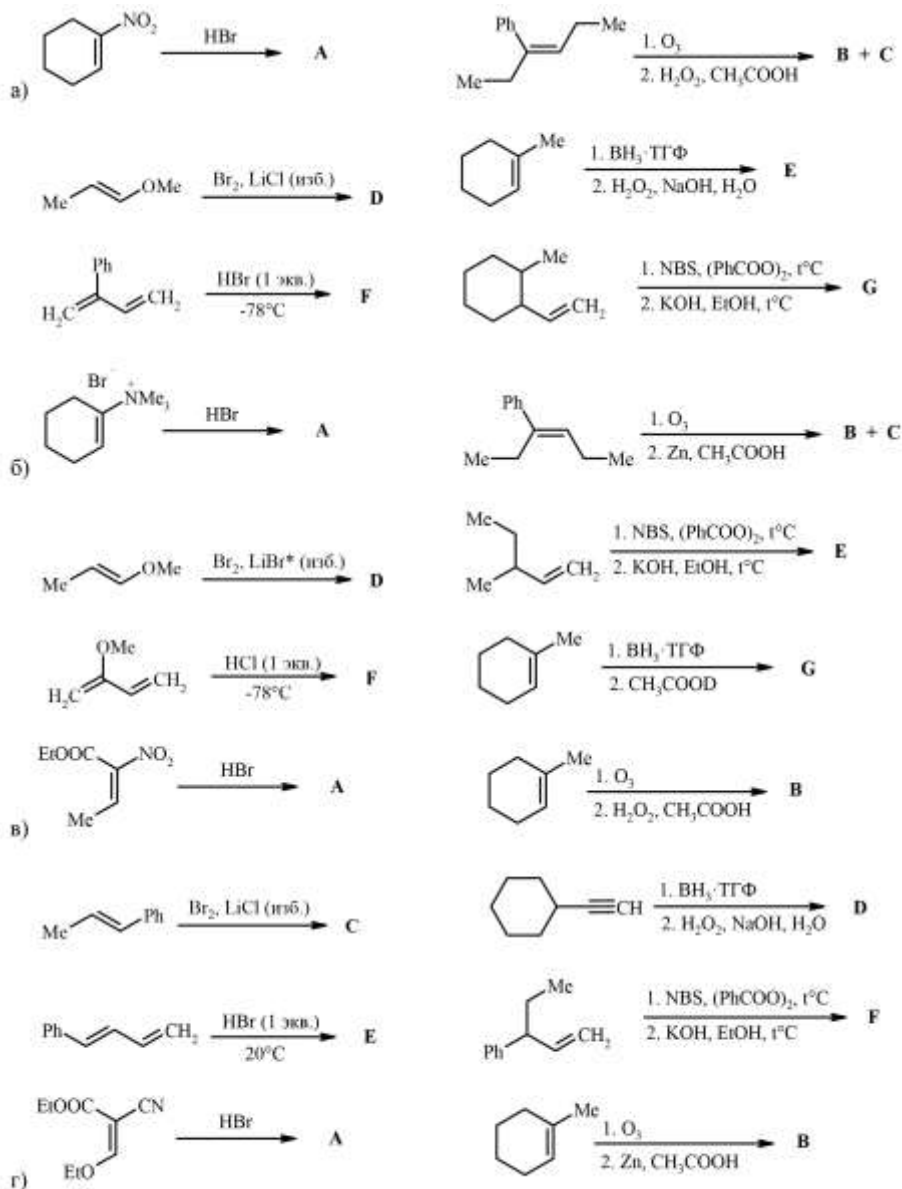


1.4. Назовите приведённые ниже соединения по заместительной номенклатуре IUPAC с учётом их стереохимического строения.



Модуль 2. Классы органических соединений

2.1. Какое строение имеют соединения, являющиеся основными продуктами следующих превращений?



2.2. Из ацетилена и любых других необходимых реагентов получите транс-гексен-3 и

обработайте его разбавленным раствором перманганата калия (KMnO_4) при 10°C и pH 6,5.

Какое соединение при этом образуется? Какой стереоизомерный состав оно имеет?

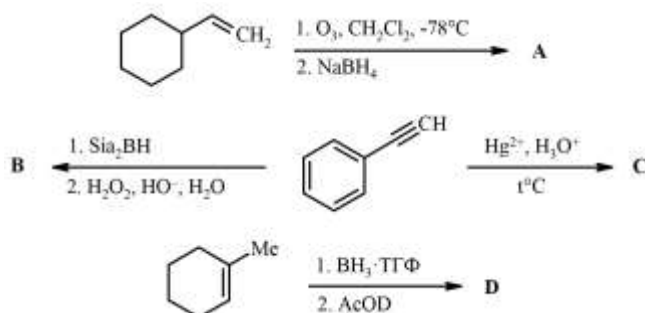
2.3. Из ацетилена и любых других необходимых реагентов получите цис-гексен-3 и обработайте его пероксидом водорода (H_2O_2) в муравьиной кислоте (HOOCN). Какое соединение при этом образуется? Какой стереоизомерный состав оно имеет?

2.4. Приведённые ниже алкены расположите в ряд по увеличению скорости присоединения HBr . Какие продукты образуются в каждом случае и почему?



2.5. При дегидратации неопентилового спирта (2,2-диметилпропанола) в присутствии H_2SO_4 при нагревании образуется только один алкен. Какое строение он имеет? Приведите механизм его образования.

2.6. Какое строение имеют продукты A-D, образующиеся в результате следующих превращений?



2.7. Установите структурную формулу вещества состава: а) C_8H_6 , если известно, что он обесцвечивает бромную воду, образует осадок с аммиачным раствором оксида серебра, окисляется перманганатом калия до бензойной кислоты; б) $\text{C}_7\text{H}_7\text{NO}_2$, которое при действии на него избытка хлора при нагревании образует соединение $\text{C}_7\text{H}_4\text{NO}_2\text{Cl}_3$, гидролиз которого дает п-нитробензойную кислоту.

2.8. Укажите преимущественно образующийся продукт в следующих реакциях:

Модуль 3. Функциональные соединения с простой связью

3.1. Приведите структурные формулы изомерных хлорпроизводных состава $\text{C}_5\text{H}_{11}\text{Cl}$. Укажите среди них первичные, вторичные и третичные галогенпроизводные и дайте названия по ИУПАС. Для третичного хлорпроизводного напишите реакцию Вюрца и назовите продукт.

3.2. Предложите способы получения: а) 3,3-диметил-2-хлорбутана; б) 3-метил-1,2,2-трихлорбутана; в) изопропилхлорида из пропанола-1; г) трет-бутилбромида из изобутилового спирта.

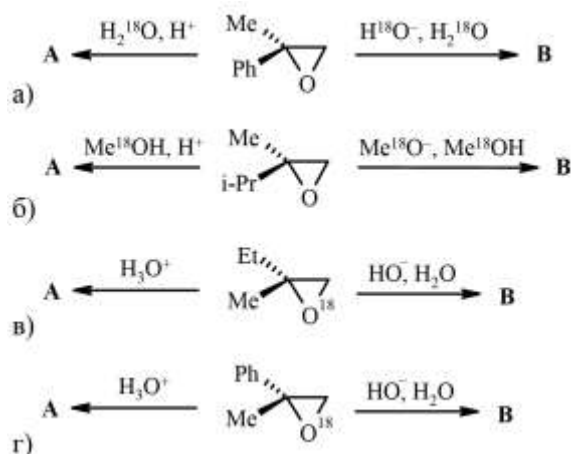
3.3. Получите как можно большим количеством способов 2,2,4-триметил-3-пентанол и напишите реакции:

а) с йодистым метилмагнием;

б) с уксусной кислотой в присутствии серной кислоты; в) с бромоводородной кислотой.

Для последней реакции приведите механизм.

3.4. Приведите строение изомерных соединений А и В, полученных в результате следующих превращений из оптически активного оксирана. Сделайте вывод об оптической чистоте соединений А и В. Дайте R,S-обозначения для всех соединений.



3.5. Напишите уравнения реакций фенола со следующими реагентами:

а) Br_2 б) NaOH в) уксусным ангидридом г) уксусной кислотой в присутствии BF_3 д) пропиеном
е) $\text{NaNO}_2 + \text{H}_2\text{SO}_4$ ж) CrO_3

Модуль 4. Функциональные соединения с кратной связью $\text{C}=\text{O}$.

4.1. Напишите уравнение реакции гидролиза следующих веществ и назовите полученные соединения: а) бромистый изопропилиден; г) 2,2-дихлор-3-метилгексан; б) 1,1-дихлор-2,4-диметилпентан; д) 1,1-дибромбутан; в) 3,3-дихлор-2-метилпентан; е) 1,1,4-трибромбутан.

4.2. Какие оксосоединения (с тем же числом атомов углерода) получатся при окислении следующих соединений: а) изоамиловый спирт; г) 2-метил-1-бутанол; б) 1-бутанол; д) диэтилкарбинол; в) 2-бутанол; е) 2,4-диметил-1-пентанол.

Какие окислители для этого можно использовать?

4.3. Какие соединения образуются при гидратации следующих веществ в присутствии ионов ртути (реакция М.Г. Кучерова): а) метилацетилен; б) диметилацетилен; в) изобутилацетилен.

4.4. Напишите реакции изовалерианового альдегида и метил-трет-бутилкетона со следующими веществами: а) бисульфит натрия; г) метилмагниййодид; б) синильная кислота; д) бром. в) аммиак;

4.5. Напишите реакции масляного альдегида и диэтилкетона со следующими веществами: а) пятихлористый фосфор; г) семикарбазид; б) гидроксилламин; д) пентасернистый фосфор. в) фенилгидразин; Назовите продукты реакций.

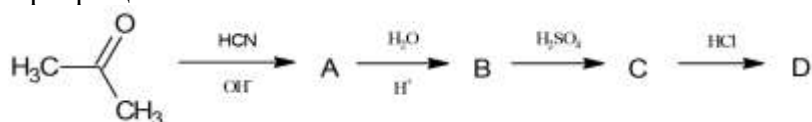
4.6. Напишите реакции окисления следующих веществ хромовой смесью: а) пропионового альдегида; г) этилизопропилкетона; б) формальдегида; д) дипропилкетона; в) метилэтилкетона; е) пропил-трет-бутилкетона.

4.7. Напишите схему альдольной и кротоновой конденсации для смеси: а) формальдегида с ацетоном; б) формальдегида с пропионовым альдегидом.

4.8. Продукт окисления соединения $\text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}$ имеет состав $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}$, реагирует с фенилгидразином и даёт положительную иодоформную реакцию. Исходное вещество $\text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}$ можно также дегидратировать серной кислотой до углеводорода C_5H_{10} , который при окислении образует ацетон. Каково строение этого соединения?

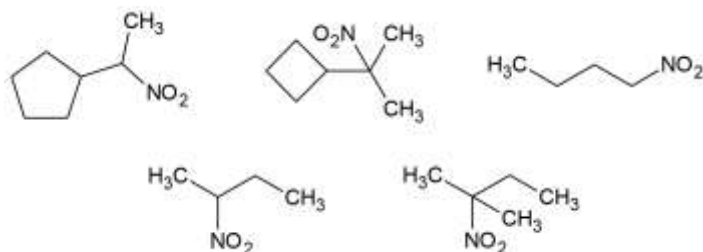
4.9. Напишите реакции кротоновой кислоты со следующими веществами: а) раствор едкого натра при комнатной температуре; б) хлор; в) хлористый водород; г) перманганат калия; д) аммиак; е) хлористый тионил.

4.10. Осуществите превращения:



Модуль 5. Азотсодержащие органические соединения

5.1. Какие нитросоединения способны к таутомерным превращениям?



5.2. Напишите уравнения реакции аминокicloгексана со следующими реагентами:

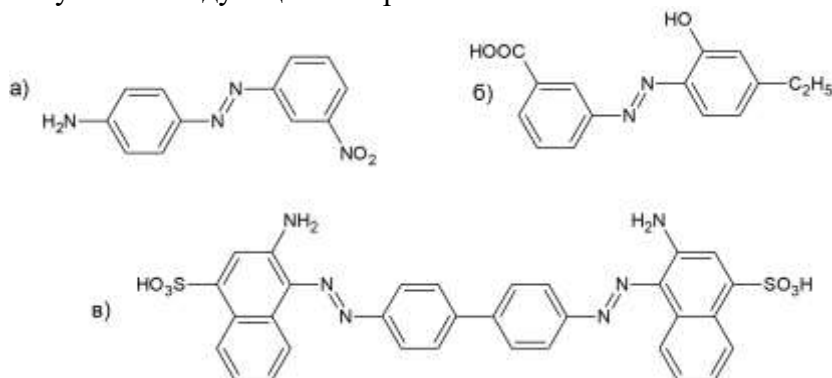
а) $\text{NaNO}_2 + \text{HCl}$; б) HCl газ; в) хлористый ацетил; г) йодистый метил, 30°C ; д) йодистый метил, 80°C .

5.3. Назовите амины, получаемые при восстановлении следующих соединений, и расположите их в порядке увеличения их основности:

а) N-метилбутирамид; б) динитрил янтарной кислоты; в) п-нитротолуол; г) метилэтилкетоксим; д) бензонитрил; е) 1,5-динитропентан.

5.4. Используя толуол в качестве основного исходного соединения, получите следующие продукты: а) анилин; б) 4-амино-2-нитробензойную кислоту.

5.5. Какую реакцию называют азосочетанием? Какие диазо- и азосоставляющие нужно использовать для получения следующих азокрасителей:



Укажите оптимальные условия реакции азосочетания для каждого соединения.

5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме экзамена используется следующая шкала оценивания: 2 – неудовлетворительно, 3 – удовлетворительно, 4 – хорошо, 5 – отлично

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Показатель оценивания результата обучения по дисциплине	Критерий оценивания
Знания	Знание основных теоретических представлений в органической химии, взаимные превращения классов органических соединений
	Знание современных представлений о природе химической связи. Стереохимии органических соединений. Общие принципы реакционной способности. Основные типы органических реакций и их механизмы.
	Объем освоенного материала
	Полнота ответов на вопросы
	Четкость изложения и интерпретации знаний
Умения	Умение выбирать необходимые методы синтеза, выделения, очистки и идентификации органических веществ
	Умение выдвигать гипотезы и устанавливать границы их применения при проведении исследовательских и проектных работ в области органической химии;

Навыки	владения теоретическими представлениями органической химии, знаниями о составе, строении и свойствах органических веществ - представителей основных классов органических соединений; навыками безопасной работы с химической посудой и органическими веществами, техникой проведения эксперимента в лаборатории органического синтеза
	теоретическими представлениями органической химии, знаниями о составе, строении и свойствах органических веществ - представителей основных классов органических соединений; навыками безопасной работы с химической посудой и органическими веществами, техникой проведения эксперимента в лаборатории органического синтеза
	Навыки научно-исследовательской работы и аналитической обработки данных научно-технической литературы

Оценка сформированности компетенций по показателю знания:

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Знания терминов, определений, понятий	Не знает терминов и определений	Знает термины и определения, но допускает неточности	Знает термины и определения	Знает термины и определения и может корректно сформулировать их самостоятельно
Знание основных методов получения и переработки полимеров	Не знает основные методы синтеза и переработки полимеров	знает не все основные методы получения и переработки полимеров	знает все основные методы получения и переработки полимеров, но допускает небольшие неточности	знает все основные методы получения и переработки полимеров и их сущность
Объем освоенного материала	Не знает значительной части материала дисциплины	Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей	Знает материал дисциплины в достаточном объеме	Обладает твердым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями
Полнота ответов на вопросы	Не дает ответы на большинство вопросов	Дает неполные ответы на все вопросы	Дает ответы на вопросы, но не все - полные	Дает полные, развернутые ответы на поставленные вопросы

Оценка сформированности компетенций по показателю умения:

Умение выбирать необходимые методы синтеза, исходя из задач конкретного исследования,	Не умеет выбирать необходимые методы синтеза, исходя из задач конкретного исследования	умеет выбирать необходимые методы синтеза, исходя из задач конкретного исследования, но допускает значительные	умеет выбирать необходимые методы синтеза, исходя из задач конкретного исследования, но допускает незначительные ошибки	умеет безошибочно выбирать необходимые методы синтеза, исходя из задач конкретного исследования
---------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

		ошибки		
Умение выдвигать гипотезы и устанавливать границы их применения при проведении исследовательских и проектных работ в области химии органических соединений;	Не умеет выдвигать гипотезы и устанавливать границы их применения при проведении исследовательских и проектных работ в области химии органических соединений	умеет выдвигать гипотезы и устанавливать границы их применения при проведении исследовательских и проектных работ в области химии органических соединений, но допускает значительные ошибки	умеет выдвигать гипотезы и устанавливать границы их применения при проведении исследовательских и проектных работ в области химии органических соединений, но допускает незначительные ошибки	Умеет грамотно выдвигать гипотезы и устанавливать границы их применения при проведении исследовательских и проектных работ в области химии органических соединений

Оценка сформированности компетенций по показателю владения:

Навыками теоретическими представлениями и в органической химии, знаниями о составе, строении и свойствах органических веществ - представителей основных классов органических соединений; навыками безопасной работы с химической посудой и органическими веществами, техникой проведения эксперимента в лаборатории органического синтеза	Не владеет навыками теоретическими представлениями в органической химии, знаниями о составе, строении и свойствах органических веществ - представителей основных классов органических соединений; навыками безопасной работы с химической посудой и органическими веществами, техникой проведения эксперимента в лаборатории органического синтеза	Владеет навыками теоретическими представлениями в органической химии, знаниями о составе, строении и свойствах органических веществ - представителей основных классов органических соединений; навыками безопасной работы с химической посудой и органическими веществами, техникой проведения эксперимента в лаборатории органического синтеза	Навыками теоретическими представлениями в органической химии, знаниями о составе, строении и свойствах органических веществ - представителей основных классов органических соединений; навыками безопасной работы с химической посудой и органическими веществами, техникой проведения эксперимента в лаборатории органического синтеза	В совершенстве владеет Навыками теоретическими представлениями в органической химии, знаниями о составе, строении и свойствах органических веществ - представителей основных классов органических соединений; навыками безопасной работы с химической посудой и органическими веществами, техникой проведения эксперимента в лаборатории органического синтеза
Навыки научно-	Не владеет	Слабо владеет	владеет навыками	В совершенстве владеет

исследовательской работы и аналитической обработки данных научнотехнической литературы	навыками научноисследовательской работы и аналитической обработки данных научнотехнической литературы	навыками научноисследовательской работы и аналитической обработки данных научнотехнической литературы	научноисследовательской работы и аналитической обработки данных научнотехнической литературы, но допускает незначительные ошибки	навыками научноисследовательской работы и аналитической обработки данных научнотехнической литературы
----------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

№	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
	...	
	Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель; компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет», имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий УК №1 4, Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий текущего контроля, промежуточной аттестации УК №2, №413 Лаборатория органической химии	Специализированная мебель; мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук Специализированная лабораторная мебель, вытяжные шкафы, сушильный шкаф, термостат, магнитные мешалки, колбонагреватели, аналитические весы, электрические плитки, рН-метр, водяная баня, информационные стенды, лабораторная посуда.

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

№	Перечень лицензионного программного обеспечения.	Реквизиты подтверждающего документа
	Microsoft Windows 10 Корпоративная	Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023). Договор поставки ПО 0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017
	Microsoft Office Professional Plus 2016	Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023
	Kaspersky Endpoint Security «Стандартный Russian Edition»	Сублицензионный договор № 102 от 24.05.2018. Срок действия лицензии до 19.08.2020 Гражданско-правовой Договор (Контракт) № 27782 «Поставка продления права пользования (лицензии) Kaspersky Endpoint Security от 03.06.2020. Срок действия лицензии 19.08.2022г.
	Google Chrome	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения
	Mozilla Firefox	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения

6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

6.3.1. Перечень основной литературы

1. Органическая химия, теория и практика [Текст] / Н.В. Дробницкая - Белгород, 2019
2. Задачи по органической химии [Текст] / В. Ф. Травень, А. Ю. Сухоруков, Н. А. Пожарская - М. Лаборатория знаний, 2016
3. Органическая химия [Текст] : в 3 т. : учеб. пособие для вузов. Т.1 / В. Ф. Травень .— 2-е изд., перераб. и доп. — М : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013 .— 368 с.
4. Органическая химия [Текст] : в 3 т. : учеб. пособие для вузов. Т. 2 / В. Ф. Травень .— 2-е изд., перераб. и доп. — М : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013 .— 517 с.
5. Органическая химия [Текст] : в 3 т. : учеб. пособие для вузов. Т. 3 / В. Ф. Травень .— 2-е изд., перераб. и доп. — М. : БИНОМ. Лаб. знаний, 2013 .— 388 с.
6. Практикум по органической химии. Артеменко А.И., Тикунова И.В., Ануфриев Е.К.М., ВШ., 2014

6.3.2. Перечень дополнительной литературы

1. Галочкин, А.И. Органическая химия. Книга 1. Теоретические основы. Ациклические углеводороды [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.И. Галочкин, И.В. Ананьина. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 436 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/112672>
2. Галочкин, А.И. Органическая химия. Книга 2. Карбоциклические и элементоорганические соединения. Галогено- и гидроксипроизводные углеводородов [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.И. Галочкин, И.В. Ананьина. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 404 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/112673>
3. Галочкин, А.И. Органическая химия. Книга 3. Азотсодержащие и 6 карбонильные соединения. Карбоновые кислоты и их производные [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.И. Галочкин, И.В. Ананьина. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 432 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/113374>
4. Основы органической химии для самостоятельного изучения [Текст] / Пресс И. А. 2016 "Лань" ISBN 978-5-8114-1931-9
5. Химия в нашей жизни (продукты органического синтеза и их применение)[Текст] / Москвичев Ю.А., Фельдблюм В.Ш. - Ярославль: Изд-во Яросл. гос. техн. ун-та, 2007. - 410 с.
6. Органическая химия: термины и основные реакции : [учеб. пособие для вузов по специальности "Химия"]И. В. Боровлев / Бином. Лаб. знаний, 2010. ISBN 5947747553, 9785947747553 С. 358

6.4. Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

1. Российское образование ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПОРТАЛ: <http://www.edu.ru/>
2. Химический каталог: <http://www.ximicat.com/>
3. Химический портал ChemPort.Ru: <http://www.chemport.ru>
4. Сайт о химии ХиМиК: <http://www.xumuk.ru/>
5. Электронно-библиотечная система IPRBooks: <http://www.iprbookshop.ru/>
6. Электронная библиотечная система изд-ва Лань: <http://e.lanbook.com>
7. Электронная библиотека БГТУ им. В.Г. Шухова: <https://elib.bstu.ru/>
8. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»: <http://biblioclub.ru/>
9. Электронно-библиотечная система «Book On Lime»: <https://bookonline.ru/>
10. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: <http://elibrary.ru/>
11. Национальная электронная библиотека: <http://xn--90ax2c.xn--p1ai/>
12. Электронная библиотечная система «Юрайт»: <https://biblio-online.ru/>

Бесплатное химическое программное обеспечение (freeware):

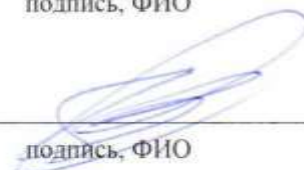
1. <http://www.acdlabs.com/download/chemsk.html> - молекулярный редактор
2. <http://www.chemaxon.com/> - молекулярный редактор
3. www.acdlabs.com - химический редактор ACD/Labs
4. ChemAxon's [MarvinSketch](#): химический редактор и вьюер — десктопная версия (Java Beans)
5. ChemAxon's MarvinSpace: макромолекулярный 3D визуализатор и редактор — десктопная версия (Java Beans).
6. [molsKetch](#): [Open Source](#), [GPL](#), мультиплатформенный редактор (на базе [Qt4](#))

7. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа утверждена на 2022/2023 учебный год
без изменений / с изменениями, дополнениями

Протокол № 9 заседания кафедры от « » 20 г.

Заведующий
кафедрой _____  Павленко В.И.
подпись, ФИО

Директор института _____  Ястребинский Р.Н.
подпись, ФИО