Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Должность: декан ЕНФ

ФИО: Ряполов Петр Алексеевич

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Органическая химия»

Дата подписания: 19.06.2023 18:14:02 Учикальный программинй ключ:

Уникальный программный ключ:

efd3ecdbd183**77.4**9d0e3a33c230c6662946c7c99039b2b268921fde408c1fb6

Целью изучения «Органическая химия» является формирование у студента профессионального подхода к изучению дисциплины и его значимости в химико-технологическом производстве; усвоить основные положения органической химии и закономерности протекания химических процессов; изучить свойства важнейших веществ и закономерности их поведения в различных условиях.

Задачи изучения дисциплины:

- обучение студентов основным положениям органической химии, химией основных классов органических соединений и промышленно важных органических соединений;
- развитие умения учитывать экологические аспекты использования различных органических веществ, композиционных материалов и технологий;
- овладение методами и навыками химических работ в лабораториях, химическим расчетам;
- подготовка студентов к успешному усвоению последующих дисциплин, связанных с химико-технологическим производством.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

- УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- ОПК-1 Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов;
- ОПК-1(н) Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе применения естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования

Разделы дисциплины:

- Общая характеристика органических соединений
- Алканы
- Алкены, алкины, алкадиены
- Циклоалканы
- Ароматические углеводороды
- Галогенпроизводные углеводородов.
- Металлорганические соединения
- Гидроксисоединения (спирты и фенолы) и их производные
- Простые эфиры и оксираны

- Амины
- Диазо- и азосоединения
- Оксоединения
- Карбоновые кислоты и их производные
- Гетероциклические соединения
- Гидроксикислоты и оксикислоты
- Аминокислоты
- Углеводы

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ: Декан естественно-научного факультета (наименование ф-та полностью)

П.А. Ряполов (подпись, инициалы, фамилия)

02» 06 2018r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Органическая химия (наименование дисциплины)

ОПОП ВО 18.03.01 Химическая технология

шифр и наименование направления подготовки (специальности)

направленность (профиль) «Современные композиционные материалы» наименование направленности (профиля, специализации)

форма обучения очная (очная, очно-заочная, заочная)

ОПОП ВО с присвоением двух квалификаций одного уровня высшего образования

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с ФГОС ВО бакалавриат по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, утвержденным приказом Минобрнауки России от 07.08.2020 г.
 № 922 :
- с учетом ФГОС ВО бакалавриат по направлению подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, утвержденного приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 924;
- на основании учебного плана ОПОП ВО 18.03.01 Химическая технология, направленность (профиль) «Современные композиционные материалы», одобренного Ученым советом университета (протокол №12 от 29.05.2023).

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП ВО 18.03.01 Химическая технология, направленность (профиль) «Современные композиционные материалы» с присвоением двух квалификаций одного уровня высшего образования на совместном заседании выпускающих кафедр

фундаментальной химии и химической технологии нанотехнологий, микроэлектроники, общей и прикладной физики

(наименования выпускающих кафедр по базовому и сопрягаемому направлениям подготовки)

(протокол № £ от Ог. 2023).

Зав. кафедрой фундаментальной химии и химической технологии (наименование выпускающей кафедры по базовому направлению подготовки)

<u>к.х.н., доцент</u> Н.В. Кувардин (уч. степень, уч. звание)

Зав. кафедрой <u>нанотехнологий, микроэлектроники, общей и прикладной физики</u> (наименование выпускающей кафедры по сопрягаемому направлению подготовки)

(уч. степень, уч. звание)

А.Е. Кузько

Разработчик программы к.пед.н., доцент

<u>к.пед.н., доцент</u> (уч. степень, уч. звание) К.Ф. Янкив

Директор научной библиотеки

Blacas

В.Г. Макаровская

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

1.1 Цель дисциплины

Целью изучения «Органическая химия» является формирование у студента профессионального подхода к изучению дисциплины и его значимости в химикотехнологическом производстве; усвоить основные положения органической химии и закономерности протекания химических процессов; изучить свойства важнейших веществ и закономерности их поведения в различных условиях.

1.2 Задачи дисциплины

- обучение студентов основным положениям органической химии, химией основных классов органических соединений и промышленно важных органических соединений;
- развитие умения учитывать экологические аспекты использования различных органических веществ, композиционных материалов и технологий;
- овладение методами и навыками химических работ в лабораториях, химическим расчетам;
- подготовка студентов к успешному усвоению последующих дисциплин, связанных с химико-технологическим производством.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 1.3 – Результаты обучения по дисциплине

Планируемые результаты освоения		Код	Планируемые результаты
основной п	<i>грофессиональной</i>	и наименование	обучения по дисциплине,
образовательной программы		индикатора	соотнесенные с индикато-
(компетен	ции, закрепленные	достижения	рами достижения компе-
за д	исциплиной)	компетенции,	тенций
код	наименование	закрепленного	
компетенции	компетенции	за дисциплиной	
УК-2	Способен опреде-	УК-2.2	Знать: методы осуществле-
	лять круг задач в	Определяет связи	ния и реализации постав-
	рамках поставлен-	между поставленны-	ленных задач
	ной цели и выби-	ми задачами и ожи-	Уметь: осуществлять связь
	рать оптимальные	даемые результаты	между целью и ожидаемыми
	способы их реше-	их решения	результатами
	ния, исходя из дей-		Владеть (или Иметь спосо-
ствующих правовых			бами решения поставленных
норм, имеющихся			задач
ресурсов и ограни-			
	чений		
ОПК-1	Способен изучать,	ОПК-1.1	Знать: физические и хими-
	анализировать, ис-	Учитывает знания о	ческие свойства веществ для
	пользовать меха-	природе вещества	осуществления органиче-
	низмы химических	для анализа меха-	ских реакций
	реакций, происхо-	низмов химических	Уметь: отбирать необходи-
	дящих в технологи-	реакций в техноло-	мые свойства веществ для
	ческих процессах и	гических процессах	использования в органиче-
	окружающем мире,		ских синтезах
	основываясь на зна-		Владеть (или Иметь мето-
	ниях о строении		диками изучения свойств

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной) код наименование компетенции вещества, природе химической связи и свойствах различ-		Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций веществ			
	ных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов	ОПК-1.3 Прогнозирует свойства материалов на основании знаний о свойствах различных классов химических элементов, соединений	Знать: механизмы органических реакций для использования в химической технологии Уметь: прогнозировать свойства материалов на основе свойств составляющих их компонентов Владеть (или Иметь) методиками изучения, анализа механизмов реакций для использования в химической технологии			
ОПК-1(н)	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе применения естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования	ОПК-1.3(н) Использует экспериментальные методы определения физикохимических свойств неорганических и органических веществ	Знать: экспериментальные методы определения физико-химических свойств органических веществ для использования в химической технологии Уметь: использовать экспериментальные методы определения физико-химических свойств органических веществ Владеть (или Иметь) экспериментальными методами определения физико-химических свойств неорганических и органических веществ			

2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Органическая химия» входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули») основной профессиональной образовательной программы – программы бакалавриата 18.03.01 Химическая технология, направленности (профиль) «Современные композиционные материалы» с присвоением двух квалификаций одного уровня высшего образования. Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 и 4 семестре.

Дисциплина имеет практико-ориентированный характер.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 8 зачетных единиц (з.е.), 288 академических часа.

Таблица 3 - Объем дисциплины

тасинда в объем днецинаниы		
Виды учебной работы	Всего,	
	часов	
Общая трудоемкость дисциплины	288	
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учеб-	109,25	
ных занятий (всего)		
в том числе:		
лекции	30	
лабораторные занятия	48	
практические занятия	30	
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	151,75	
Контроль (подготовка к экзамену)	27	
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	1,25	
в том числе:		
зачет	0,1	
зачет с оценкой	не предусмотрен	
курсовая работа (проект)	не предусмотрена	
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	1,25	

4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

$N_{\underline{o}}$	Раздел (тема)	Содержание
Π/Π	дисциплины	Содержание
1	2	3
	Тема 1. Общая характеристика органических соединений	Предмет органической химии. Основные теоретические представления в органической химии: гибридизация углерода в органических соединениях; типы химических связей в органических соединениях; физические характеристики. Механизмы органических реакций. Классификация. Электрофилы и нуклеофилы. Субстрат. Номенклатура. Классификация органических веществ: по природе функциональных групп, Номенклатура: тривиальная, рациональная, международная. Взаимное влияние атомов в молекулах органических соединений. Индуктивный и мезомер-

		ный эффекты. Сопряженные системы. Кислотность и основность органических соединений. Кислоты и основания Бренстеда. Влияние сольватации на кислотно-основное равновесие. Кислотно-основные реакции Льюиса. Кислоты и основания Льюиса. Метод ЖМКО. Соединения с одним хиральным центром. Оптическая активность. D-, L-Номенклатура. R-,S-Номенклатура. Соединения с двумя хиральными центрами. Стерееоизомерия. Методы разделения смеси энантиомеров.
Т	Гема 2. Алканы	Способы получения алканов: гидрирование непредельных соединений, восстановление карбонильных соединений, электролиз солей карбоновых кислот. Химические свойства алканов: реакции радикального замещения, окисления, дегидрирования, термический и каталитический крекинг. Применение.
	Гема 3. Алкены, алкины, алка-	Общая характеристика. Изомерия: структурная и пространственная. Способы получения алкенов: элиминирование галогеноводорода из галогенпроизводных, элиминирование воды из спиртов, Дегидрирование и крекинг алканов как промышленный метод получения этиленовых углеводородов. Физические свойства. Химические свойства. Реакции электрофильного присоединения. Механизм. Галогенирование алкенов. Гидратация. Реакции окисления алкенов до оксиранов (реакция Прилежаева) и до диолов (реакция Вагнера). Озонолиз алкенов, окислительное и восстановительное расшепление озонидов. Исчерпывающее окисление алкенов. Аллильное галогенирование. Эффект Хараша. Полимеризация алкенов. Применение. Алкины. Общая характеристика. Получение этина. Получение алкинов. Физические свойства. Химические свойства. Электрофильное присоединение. Восстановление. Присоединение спиртов, синильной кислоты, уксусной кислоты. С-Н-кислотность алкинов. Реакции замещения. Магнийорганические производные алкинов, их использование в органическом синтезе. Конденсации алкинов с альдегидами, кетонами. Полимеризация. Применение. Алкадиены. Типы диеновых углеводородов. Аллен, сопряженные диены. Физические свой-

	ства диеновых углеводородов. Получение. Химические свойства диеновых углеводородов с сопряженными двойными связями. 1,2- и 1,4-присоединение. Диеновый синтез (реакция Дильса-Альдера). Полимеризация диенов. Применение.
Тема 4. Циклоалканы	Классификация алициклических соединений. Энергия напряжения циклоалканов. Строение циклопропана, циклобутана, циклопентана, циклогексана. Конформационный анализ циклогексана. Методы синтеза. Особенности химических свойств. Синтез соединений ряда циклопентана и циклогексана, со средним размером цикла. Применение.
Тема 5. Ароматические углево- дороды	Ароматичность. Формула Кекуле. Современные электронные и квантово-механические представления о строении бензола. Концепция ароматичности. Правило Хюккеля. Получение ароматических углеводородов в промышленности (нефть, каменноугольная смола, коксовый газ). Лабораторные методы синтеза: реакция Вюрца-Фиттига, алкилирование бензола и аренов по Фриделю-Крафтсу, восстановление жирноарома-тических кетонов. Окисление и гидрирование. Электрофильное замещение в ароматическом ядре. Механизм реакции. Нитрование. Нитрующие агенты. Галогенирование. Галогенирующие агенты. Сульфирование, ацили-рованиеаренов по Фриделю-Крафтсу. Формилирование по Гаттерману-Коху. Применение. Нуклеофильное замещение.
Тема 6. Галогенпроизводные углеводородов.	Классификация. Способы получения: галогенированием алканов, циклоалканов, алкенов, ароматических углеводородов, присоединение галогенов и галогенводорода к алкенам и алкинам, получение из спиртов. Физические свойства. Реакции нуклеофильного замещения у насыщенного атома углерода. Реакции по механизму S_N1 . Факторы, влияющие на прохождение реакций. Карбокатионы. Реакции по механизму S_N2 . Факторы, влияющие на скорость реакции. Реакции элиминирования (отщепления). Правила Зайцева. Конкуренция процессов $E2$ и S_N2 , $E1$ и S_N1 . Использование реакций элиминирования для синтеза алкенов, алкадиенов, алкинов.
Тема 7. Металлорганические соединения	Классификация и номенклатура. Общие понятия о методах получения. Металлоорганические соединения щелочных металлов, магния, цинка, ртути, свинца. Литий-, магнийорганические соединения. Методы синтеза. Строение реактивов Гриньяра. Равновесие Шленка. Хи-

	1
Тема 8. Гидроксисоединения	мические свойства: взаимодействие с соединениями, имеющими подвижные атомы водорода, галогенами, галогеналканами, карбонильными соединениями, диоксидом углерода. Применение в синтезе. Применение их для синтеза предельных углеводородов, спиртов, несимметричных кетонов. Классификация. Физические свойства. Водо-
(спирты и фенолы) и их производные	родная связь и ее влияние на физические свойства. Одноатомные спирты. Способы получения. Химические свойства спиртов. Спирты как слабые ОН-кислоты. Спирты как основания Льюиса. Замещение гидроксильной группы в спиртах на галоген. Образование простых эфиров. Получение сложных эфиров минеральных и органических кислот. Дегидратация спиртов. Окисление первичных спиртов до альдегидов и кислот, вторичных спиртов — до кетонов. Дегидрирование спиртов. Двухатомные спирты. Способы получения. Особенности химических свойств. Окисление. Окислительное расщепление 1,2-диолов. Внутри- и межмолекулярная дегидратация. Пинаколиновая перегруппировка Фенолы. Способы получения. Химические свойства: фенолы как ОН-кислоты, влияние заместителей на кислотность фенолов. Особенности реакций электрофильного замещения в ароматическом ядре фенолов. Реакция Кольбе-Шмидта. Формилирование фенолов. Окисление фенолов, понятие об арилоксидных радикалах.
Тема 9. Простые эфиры и оксираны	Простые эфиры и способы их получения. Физические свойства. Химические свойства простых эфиров: образование оксониевых солей, расщепление кислотами. Гидропероксиды. Краун-эфиры. Получение и применение в синтетической практике. Оксираны (эпоксиды). Способы получения. Раскрытие цикла под действием электрофильных и нуклеофильных реагентов.
Тема 10. Амины	Классификация аминов. Способы получения аминов жирного и ароматического ряда: алкилирование аммиака и аминов по Гофману, фталимида калия (Габриэль), восстановление азотсодержащих производных карбонильных соединений и карбоновых кислот, нитросоединений. Перегруппировки Курциуса и Гофмана.

		Восстановительное аминирование карбонильных соединений. Химические свойства аминов. Амины как основания. Реакции алкилирования, ацилирования аминов. Защита аминогруппы. Идентификация и разделение первичных, вторичных и третичных аминов. Отношение к действию азотистой кислоты. Окисление и галогенирование аминов. Реакции аминов с альдегидами и кетонами. Основания Шиффа. Реакции электрофильного замещения в бензольном ядре ароматических аминов.
	Гема 11. Диазо- и азосоедине- ия	Строение диазосоединений. Реакция диазотирования, условия ее проведения. Механизм реакции диазотирования. Диазометан, диазоуксусный эфир. Арома-тические диазосоединения. Строение и устойчивость солей диазония. Химические свойства. Реакции, протекающие с выделением азота. Механизм. Химические свойства. Реакции, протекающие без выделения азота: восстановление до арилгидразинов, азосочетание. Азо- и диазосоставляющие, условия реакций азосочетаний с аминами и фенолами. Азокрасители.
Т	Гема 12. Оксоединения	Классификация оксосоединений. Способы получения: из спиртов, производных карбоновых кислот, алкенов (озонолиз), алкинов, на основе металлорганических соединений. Способы получения ароматических оксосоединений. Промышленное получение формальдегида, ацетальдегида и высших альдегидов. Строение карбонильной группы. Химические свойства. Механизм нуклеофильного присоединения по карбонильной группе. Кислотный и основной катализ. Присоединение воды, спиртов, тиолов к карбонильным соединениям. Получение бисульфитных производных и циангидринов. Взаимодействие альдегидов и кетонов с азотистыми основаниями. Реакции альдегидов и кетонов с металлорганическими соединениями. Синтез спиртов. Кето-енольная таутомерия. Кислотный и основной катализ. Кето-енольная таутомерия 1,3-дикетонов и 1,3-кетоэфиров. Двойственная реакционная способность енолят-ионов. Альдольная и кротоновая конденсация альдегидов и кетонов. Кислотный и основной катализ. Механизм реакции. Реакции восстановления альдегидов и кетонов до спиртов. Реагенты восстановления. Восстановление карбонильной группы по Клеменсену и Кижнеру-Вольфу. Окисление альдегидов.

Окисление кетонов надкислотами по Байеру-Виллигеру. Диспропорционирование альдегидов. Прямая и перекрестная реакции Канниццаро.

а,β-Непредельные альдегиды и кетоны. Методы получения. Сопряжение карбонильной группы с двойной углерод-углеродной связью. Реакции 12- и 1,4-присоединения. Восстановление. Хиноны. Общая характеристика свойств и методов получения *о-, п-*бензохинонов, антрахинона. Хиноны как диенофилы в реакциях Дильса-Альдера. Понятие о биологической роли хинонов.

Классификация карбоновых кислот. Способы получения: окисление первичных спиртов и альдегидов, алкенов, алкилбензолов. Синтезы на основе малонового эфира. Получение муравьиной и уксусной кислот. Промышленные методы получения кислот. Физические свойства кислот. Строение карбоксильной группы. Химические свойства. Галогенирование кислот по Гелю-Фольгарду-Зелинскому. Электролиз по Кольбе.

Галогенангидриды. Способы получения. Химические свойства. Взаимодействие с нуклеофильными агентами. Восстановление до альдегидов по Розенмунду. Ангидриды и методы их получения. Реакции ангидридов кислот с нуклеофильными агентами.

Сложные эфиры. Методы получения. Механизм реакции этерификации. Реакции сложных эфиров: гидролиз при кислом и щелочном катализе (механизмы), аммонолиз, переэтерификация, взаимодействие с магний- и литийорганическими соединениями, восстановление до спиртов и альдегидов комплексными гидридами металлов. Сложноэфирная конденсация.

Амиды, их методы получения. Физические свойства. Химические свойства. Перегруппировки Гофмана, Курциуса. Нитрилы и методы их получения. Химические свойства: гидролиз, аммонолиз, восстановление комплексными гидридами металлов до аминов, взаимодействие с магний- и литийорганическими соединениями. Применение.

Двухосновные карбоновые кислоты. Методы синтеза. Физические свойства. Химические свойства. Отдельные представители (щавелевая кислота). Малоновая кислота и ее эфир,

Тема 13. Карбоновые кислоты и их производные

	получение и строение. Синтезы на основе малонового эфира. Янтарная кислота, ее ангидрид, имид. Адипиновая кислота. Конденсация Дикмана. Фталевая и терефталевая кислоты. Фталевый ангидрид, фталимид и его использование в синтезе. Малеиновая и фумаровая кислоты, их свойства и применение.
Тема 14. Гетероциклические соединения	Классификация гетероциклов по числу звеньев в цикле, по числу и характеру гетероатомов. Ароматичность гетероциклов. Пятичленные гетероциклы с одним гетероатомом (фуран, пиррол, тиофен). Строение и взаимные превращения (реакция Юрьева), синтез из 1,4-дикарбонильных соединений (Пааль-Кнорр). Электрофильное замещение. Ацидофобность. Гидрирование и окисление. Индол и способы его получения. Химические свойства. Кислотные свойства. Биологическая роль и практическая значимость производных индола. Пиридин и хинолин. Способы получения (Скрауп, Дебнер-Миллер). Структурное сходство пиридина и бензола. Основность. Реакции пиридина и хинолина с алкилгалогенидами. Электрофильное замещение. Окисление с образованием N-оксидов пиридина и хинолина. Восстановление. Нуклеофильное замещение в ряду пиридина (Чичибабин). Пикалины. Практическое применение производных пиридина и хинолина.
Тема 15. Гидроксикислоты и оксикислоты	Классификация гидроксикислот. Способы получения. Физические свойства. Химические свойства. Лактиды, лактоны. Молочная кислота, винные кислоты. Роль гидроксикислот в биологических процессах. Ароматические гидроксикислоты. Салициловая кислота, ее получение. Оксокислоты. Классификация. Способы получения альдегидо- и кетокислот. Физические свойства. Химические свойства. Пировиноградная кислота и ее основные реакции. Ацетоуксусный эфир и его получение сложноэфирной конденсацией (механизм). Кетоенольная таутомерия и ее значение в биологических процессах. Натрий-ацетоуксусный эфир, его получение и строение. Реакции С- и О-алкилирования натрий ацетоуксусного эфира. Кетонное и кислотное расщепление ацетоуксусного эфира. Биологическая роль кетокислот.

менклатура. Стереохимия α-аминокислот. Синтез рацемических α-аминокислот. Химические свойства аминокислот. Кислотно-основные свойства. Амфотерность. Цвиттер-ион. Изо- электрическая точка. Реакции аминокислот. От- ношение α, β, γ-аминокислот к нагреванию. Ди- кетопиперазины, лактамы. Общие представле- ния о реакциях α-аминокислот в клетках. Пептиды, белки. Пептиды. Номенклатура. Синтез пептидов, в том числе твердофазный. Защита аминогруппы и активация карбоксиль- ной группы. Гидролиз пептидов. Белки. Клас- сификация. Первичная, вторичная, третичная и четвертичная структура белка. Ферменты как биокатализаторы. Классификация и номенкла- тура ферментов. Коферментов. Витамины, как источник коферментов. Биологическое значе- ние белка, ферментов, коферментов. Биологическое значе- ние белка, ферментов, коферментов, Моносахариды. Классификация, номенклатура. Строение и конфигурация моносахаридов. Стереохимия. Кольчато-цепная таутомерия. Мутаротация, аномеризация. Перспективные формулы Хеуорса. Эпимеры. Химические свойства моносахаридов: окисле- ние до кислот, восстановление до спиртов, по- лучение гликозидов. Реакции с синильной кис- лотой и фенилгидразином. Свойства гликози- дов. Агликоны. Дисахариды: сахароза, целлоби- оза, мальтоза, лактоза и их химические свой- ства. Полисахариды: крахмал, целлюлоза. Строение, свойства, применение.		Классификация аминокислот. Изомерия. Но-
свойства аминокислот. Кислотно-основные свойства. Амфотерность. Цвиттер-ион. Изо- электрическая точка. Реакции аминокислот. От- ношение α, β, γ-аминокислот к нагреванию. Ди- кетопиперазины, лактамы. Общие представле- ния о реакциях α-аминокислот в клетках. Пептиды, белки. Пептиды. Номенклатура. Синтез пептидов, в том числе твердофазный. Защита аминогруппы и активация карбоксиль- ной группы. Гидролиз пептидов. Белки. Клас- сификация. Первичная, вторичная, третичная и четвертичная структура белка. Ферменты как биокатализаторы. Классификация и номенкла- тура ферментов. Коферменты. Витамины, как источник коферментов. Биологическое значе- ние белка, ферментов, коферментов. Моносахариды. Классификация, номенклатура. Строение и конфигурация моносахаридов. Стереохимия. Кольчато-цепная таутомерия. Мутаротация, аномеризация. Перспективные формулы Хеуорса. Эпимеры. Химические свойства моносахаридов: окисле- ние до кислот, восстановление до спиртов, по- лучение гликозидов. Реакции с синильной кис- лотой и фенилгидразином. Свойства гликози- дов. Агликоны. Дисахариды: сахароза, целлоби- оза, мальтоза, лактоза и их химические свой- ства. Полисахариды: крахмал, целлюлоза. Строение,		менклатура. Стереохимия α-аминокислот. Син-
свойства. Амфотерность. Цвиттер-ион. Изо- электрическая точка. Реакции аминокислот. От- ношение α, β, γ-аминокислот к нагреванию. Ди- кетопиперазины, лактамы. Общие представле- ния о реакциях α-аминокислот в клетках. Пептиды, белки. Пептиды. Номенклатура. Синтез пептидов, в том числе твердофазный. Защита аминогруппы и активация карбоксиль- ной группы. Гидролиз пептидов. Белки. Клас- сификация. Первичная, вторичная, третичная и четвертичная структура белка. Ферменты как биокатализаторы. Классификация и номенкла- тура ферментов. Коферменты. Витамины, как источник коферментов. Биологическое значе- ние белка, ферментов, коферментов. Моносахариды. Классификация, номенклатура. Строение и конфигурация моносахаридов. Стереохимия. Кольчато-цепная таутомерия. Мутаротация, аномеризация. Перспективные формулы Хеуорса. Эпимеры. Химические свойства моносахаридов: окисле- ние до кислот, восстановление до спиртов, по- лучение гликозидов. Реакции с синильной кис- лотой и фенилгидразином. Свойства гликози- дов. Агликоны. Дисахариды: сахароза, целлоби- оза, мальтоза, лактоза и их химические свой- ства. Полисахариды: крахмал, целлполоза. Строение,		тез рацемических α-аминокислот. Химические
электрическая точка. Реакции аминокислот. Отношение α, β, γ-аминокислот к нагреванию. Дикетопиперазины, лактамы. Общие представления о реакциях α-аминокислот в клетках. Пептиды, белки. Пептиды. Номенклатура. Синтез пептидов, в том числе твердофазный. Защита аминогруппы и активация карбоксильной группы. Гидролиз пептидов. Белки. Классификация. Первичная, вторичная, третичная и четвертичная структура белка. Ферменты как биокатализаторы. Классификация и номенклатура ферментов. Коферментов. Витамины, как источник коферментов. Коферментов. Моносахариды. Классификация, номенклатура. Строение и конфигурация моносахаридов. Стереохимия. Кольчато-цепная таутомерия. Мутаротация, аномеризация. Перспективные формулы Хеуорса. Эпимеры. Химические свойства моносахаридов: окисление до кислот, восстановление до спиртов, получение гликозидов. Реакции с синильной кислотой и фенилгидразином. Свойства гликозидов. Агликоны. Дисахариды: сахароза, целлобиоза, мальтоза, лактоза и их химические свойства. Полисахариды: крахмал, целлюлоза. Строение,		свойства аминокислот. Кислотно-основные
ношение α, β, γ-аминокислот к нагреванию. Ди- кетопиперазины, лактамы. Общие представле- ния о реакциях α-аминокислот в клетках. Пептиды, белки. Пептиды. Номенклатура. Синтез пептидов, в том числе твердофазный. Защита аминогруппы и активация карбоксиль- ной группы. Гидролиз пептидов. Белки. Клас- сификация. Первичная, вторичная, третичная и четвертичная структура белка. Ферменты как биокатализаторы. Классификация и номенкла- тура ферментов. Коферменты. Витамины, как источник коферментов. Биологическое значе- ние белка, ферментов, коферментов. Моносахариды. Классификация, номенклатура. Строение и конфигурация моносахаридов. Стереохимия. Кольчато-цепная таутомерия. Мутаротация, аномеризация. Перспективные формулы Хеуорса. Эпимеры. Химические свойства моносахаридов: окисле- ние до кислот, восстановление до спиртов, по- лучение гликозидов. Реакции с синильной кис- лотой и фенилгидразином. Свойства гликози- дов. Агликоны. Дисахариды: сахароза, целлоби- оза, мальтоза, лактоза и их химические свой- ства. Полисахариды: крахмал, целлюлоза. Строение,		свойства. Амфотерность. Цвиттер-ион. Изо-
тема 16. Аминокислоты Тема 16. Аминоки. Нептиды. Номенклатура. Тема 16. Аминоки. Пертичная и номенклатура. Тема 16. Аминоки. Оберменты. Витамины, как источния коферменты. Витамины как бисточния коферменты. Витамины, как источния коферменты. Витамины, как источния коферменты. Витамины, как источния коферменты. Витамины, как источния коферменты. Витаминова. Ферменты в коферменты. Витаминова. Витаминова. Витаминова. Витаминова. Витамин		электрическая точка. Реакции аминокислот. От-
тема 16. Аминокислоты ния о реакциях о-аминокислот в клетках. Пептиды, белки. Пептиды. Номенклатура. Синтез пептидов, в том числе твердофазный. Защита аминогруппы и активация карбоксильной группы. Гидролиз пептидов. Белки. Классификация. Первичная, вторичная, третичная и четвертичная структура белка. Ферменты как биокатализаторы. Классификация и номенклатура ферментов. Коферменты. Витамины, как источник коферментов. Биологическое значение белка, ферментов, коферментов. Моносахариды. Классификация, номенклатура. Строение и конфигурация моносахаридов. Стереохимия. Кольчато-цепная таутомерия. Мутаротация, аномеризация. Перспективные формулы Хеуорса. Эпимеры. Химические свойства моносахаридов: окисление до кислот, восстановление до спиртов, получение гликозидов. Реакции с синильной кислотой и фенилгидразином. Свойства гликозидов. Агликоны. Дисахариды: сахароза, целлобиоза, мальтоза, лактоза и их химические свойства. Полисахариды: крахмал, целлюлоза. Строение,		ношение α, β, γ-аминокислот к нагреванию. Ди-
Тема 16. Аминокислоты Пептиды, белки. Пептиды. Номенклатура. Синтез пептидов, в том числе твердофазный. Защита аминогруппы и активация карбоксильной группы. Гидролиз пептидов. Белки. Классификация. сификация. Первичная, вторичная, третичная и четвертичная структура белка. Ферменты. Верменты. Витамины, как биокатализаторы. Классификация и номенклатура ферментов. Витамины, как источник коферментов. Витамины, как источник коферментов, коферментов. Моносахариды. Классификация, номенклатура. Строение и конфигурация моносахаридов. Стереохимия. Кольчато-цепная таутомерия. Мутаротация, аномеризация. Перспективные формулы Хеуорса. Ние до кислот, восстановление до спиртов, получение гликозидов. Реакции с синильной кислотой и фенилгидразином. Свойства гликозидов. Дов. Агликоны. Дисахариды: сахароза, целлобиоза, мальтоза, лактоза и их химические свойства. Полисахариды: крахмал, целлюлоза. Строение,		кетопиперазины, лактамы. Общие представле-
Синтез пептидов, в том числе твердофазный. Защита аминогруппы и активация карбоксильной группы. Гидролиз пептидов. Белки. Классификация. Первичная, вторичная, третичная и четвертичная структура белка. Ферменты как биокатализаторы. Классификация и номенклатура ферментов. Коферменты. Витамины, как источник коферментов. Биологическое значение белка, ферментов, коферментов. Моносахариды. Классификация, номенклатура. Строение и конфигурация моносахаридов. Стереохимия. Кольчато-цепная таутомерия. Мутаротация, аномеризация. Перспективные формулы Хеуорса. Эпимеры. Химические свойства моносахаридов: окисление до кислот, восстановление до спиртов, получение гликозидов. Реакции с синильной кислотой и фенилгидразином. Свойства гликозидов. Агликоны. Дисахариды: сахароза, целлобиоза, мальтоза, лактоза и их химические свойства. Полисахариды: крахмал, целлюлоза. Строение,	T 16.4	ния о реакциях α-аминокислот в клетках.
Защита аминогруппы и активация карбоксильной группы. Гидролиз пептидов. Белки. Классификация. Первичная, вторичная, третичная и четвертичная структура белка. Ферменты как биокатализаторы. Классификация и номенклатура ферментов. Коферменты. Витамины, как источник коферментов. Биологическое значение белка, ферментов, коферментов. Моносахариды. Классификация, номенклатура. Строение и конфигурация моносахаридов. Стереохимия. Кольчато-цепная таутомерия. Мутаротация, аномеризация. Перспективные формулы Хеуорса. Эпимеры. Химические свойства моносахаридов: окисление до кислот, восстановление до спиртов, получение гликозидов. Реакции с синильной кислотой и фенилгидразином. Свойства гликозидов. Агликоны. Дисахариды: сахароза, целлобиоза, мальтоза, лактоза и их химические свойства. Полисахариды: крахмал, целлюоза. Строение,	Тема 16. Аминокислоты	Пептиды, белки. Пептиды. Номенклатура.
ной группы. Гидролиз пептидов. Белки. Классификация. Первичная, вторичная, третичная и четвертичная структура белка. Ферменты как биокатализаторы. Классификация и номенклатура ферментов. Коферменты. Витамины, как источник коферментов. Биологическое значение белка, ферментов, коферментов. Моносахариды. Классификация, номенклатура. Строение и конфигурация моносахаридов. Стереохимия. Кольчато-цепная таутомерия. Мутаротация, аномеризация. Перспективные формулы Хеуорса. Эпимеры. Химические свойства моносахаридов: окисление до кислот, восстановление до спиртов, получение гликозидов. Реакции с синильной кислотой и фенилгидразином. Свойства гликозидов. Агликоны. Дисахариды: сахароза, целлобиоза, мальтоза, лактоза и их химические свойства. Полисахариды: крахмал, целлюлоза. Строение,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
сификация. Первичная, вторичная, третичная и четвертичная структура белка. Ферменты как биокатализаторы. Классификация и номенклатура ферментов. Коферменты. Витамины, как источник коферментов. Биологическое значение белка, ферментов, коферментов. Моносахариды. Классификация, номенклатура. Строение и конфигурация моносахаридов. Стереохимия. Кольчато-цепная таутомерия. Мутаротация, аномеризация. Перспективные формулы Хеуорса. Эпимеры. Химические свойства моносахаридов: окисление до кислот, восстановление до спиртов, получение гликозидов. Реакции с синильной кислотой и фенилгидразином. Свойства гликозидов. Агликоны. Дисахариды: сахароза, целлобиоза, мальтоза, лактоза и их химические свойства. Полисахариды: крахмал, целлюлоза. Строение,		
четвертичная структура белка. Ферменты как биокатализаторы. Классификация и номенклатура ферментов. Коферменты. Витамины, как источник коферментов. Биологическое значение белка, ферментов, коферментов. Моносахариды. Классификация, номенклатура. Строение и конфигурация моносахаридов. Стереохимия. Кольчато-цепная таутомерия. Мутаротация, аномеризация. Перспективные формулы Хеуорса. Эпимеры. Химические свойства моносахаридов: окисление до кислот, восстановление до спиртов, получение гликозидов. Реакции с синильной кислотой и фенилгидразином. Свойства гликозидов. Агликоны. Дисахариды: сахароза, целлобиоза, мальтоза, лактоза и их химические свойства. Полисахариды: крахмал, целлюлоза. Строение,		± 7
биокатализаторы. Классификация и номенклатура ферментов. Коферменты. Витамины, как источник коферментов. Биологическое значение белка, ферментов, коферментов. Моносахариды. Классификация, номенклатура. Строение и конфигурация моносахаридов. Стереохимия. Кольчато-цепная таутомерия. Мутаротация, аномеризация. Перспективные формулы Хеуорса. Эпимеры. Химические свойства моносахаридов: окисление до кислот, восстановление до спиртов, получение гликозидов. Реакции с синильной кислотой и фенилгидразином. Свойства гликозидов. Агликоны. Дисахариды: сахароза, целлобиоза, мальтоза, лактоза и их химические свойства. Полисахариды: крахмал, целлюлоза. Строение,		
тура ферментов. Коферменты. Витамины, как источник коферментов. Биологическое значение белка, ферментов, коферментов. Моносахариды. Классификация, номенклатура. Строение и конфигурация моносахаридов. Стереохимия. Кольчато-цепная таутомерия. Мутаротация, аномеризация. Перспективные формулы Хеуорса. Эпимеры. Химические свойства моносахаридов: окисление до кислот, восстановление до спиртов, получение гликозидов. Реакции с синильной кислотой и фенилгидразином. Свойства гликозидов. Агликоны. Дисахариды: сахароза, целлобиоза, мальтоза, лактоза и их химические свойства. Полисахариды: крахмал, целлюлоза. Строение,		
источник коферментов. Биологическое значение белка, ферментов, коферментов. Моносахариды. Классификация, номенклатура. Строение и конфигурация моносахаридов. Стереохимия. Кольчато-цепная таутомерия. Мутаротация, аномеризация. Перспективные формулы Хеуорса. Эпимеры. Химические свойства моносахаридов: окисление до кислот, восстановление до спиртов, получение гликозидов. Реакции с синильной кислотой и фенилгидразином. Свойства гликозидов. Агликоны. Дисахариды: сахароза, целлобиоза, мальтоза, лактоза и их химические свойства. Полисахариды: крахмал, целлюлоза. Строение,		
ние белка, ферментов, коферментов. Моносахариды. Классификация, номенклатура. Строение и конфигурация моносахаридов. Стереохимия. Кольчато-цепная таутомерия. Мутаротация, аномеризация. Перспективные формулы Хеуорса. Эпимеры. Химические свойства моносахаридов: окисление до кислот, восстановление до спиртов, получение гликозидов. Реакции с синильной кислотой и фенилгидразином. Свойства гликозидов. Агликоны. Дисахариды: сахароза, целлобиоза, мальтоза, лактоза и их химические свойства. Полисахариды: крахмал, целлюлоза. Строение,		
Моносахариды. Классификация, номенклатура. Строение и конфигурация моносахаридов. Стереохимия. Кольчато-цепная таутомерия. Мутаротация, аномеризация. Перспективные формулы Хеуорса. Эпимеры. Химические свойства моносахаридов: окисление до кислот, восстановление до спиртов, получение гликозидов. Реакции с синильной кислотой и фенилгидразином. Свойства гликозидов. Агликоны. Дисахариды: сахароза, целлобиоза, мальтоза, лактоза и их химические свойства. Полисахариды: крахмал, целлюлоза. Строение,		± ±
Строение и конфигурация моносахаридов. Стереохимия. Кольчато-цепная таутомерия. Мутаротация, аномеризация. Перспективные формулы Хеуорса. Эпимеры. Химические свойства моносахаридов: окисление до кислот, восстановление до спиртов, получение гликозидов. Реакции с синильной кислотой и фенилгидразином. Свойства гликозидов. Агликоны. Дисахариды: сахароза, целлобиоза, мальтоза, лактоза и их химические свойства. Полисахариды: крахмал, целлюлоза. Строение,		
Стереохимия. Кольчато-цепная таутомерия. Мутаротация, аномеризация. Перспективные формулы Хеуорса. Эпимеры. Химические свойства моносахаридов: окисление до кислот, восстановление до спиртов, получение гликозидов. Реакции с синильной кислотой и фенилгидразином. Свойства гликозидов. Агликоны. Дисахариды: сахароза, целлобиоза, мальтоза, лактоза и их химические свойства. Полисахариды: крахмал, целлюлоза. Строение,		
Мутаротация, аномеризация. Перспективные формулы Хеуорса. Эпимеры. Химические свойства моносахаридов: окисление до кислот, восстановление до спиртов, получение гликозидов. Реакции с синильной кислотой и фенилгидразином. Свойства гликозидов. Агликоны. Дисахариды: сахароза, целлобиоза, мальтоза, лактоза и их химические свойства. Полисахариды: крахмал, целлюлоза. Строение,		± **
формулы Хеуорса. Эпимеры. Химические свойства моносахаридов: окисление до кислот, восстановление до спиртов, получение гликозидов. Реакции с синильной кислотой и фенилгидразином. Свойства гликозидов. Агликоны. Дисахариды: сахароза, целлобиоза, мальтоза, лактоза и их химические свойства. Полисахариды: крахмал, целлюлоза. Строение,		
Тема 17. Углеводы Тема 17. Угл		7 1 1
 Тема 17. Углеводы ние до кислот, восстановление до спиртов, получение гликозидов. Реакции с синильной кислотой и фенилгидразином. Свойства гликозидов. Агликоны. Дисахариды: сахароза, целлобиоза, мальтоза, лактоза и их химические свойства. Полисахариды: крахмал, целлюлоза. Строение, 		
лучение гликозидов. Реакции с синильной кислотой и фенилгидразином. Свойства гликозидов. Агликоны. Дисахариды: сахароза, целлобиоза, мальтоза, лактоза и их химические свойства. Полисахариды: крахмал, целлюлоза. Строение,		<u> </u>
лотой и фенилгидразином. Свойства гликозидов. Агликоны. Дисахариды: сахароза, целлобиоза, мальтоза, лактоза и их химические свойства. Полисахариды: крахмал, целлюлоза. Строение,	Тема 17. Углеводы	-
дов. Агликоны. Дисахариды: сахароза, целлобиоза, мальтоза, лактоза и их химические свойства. Полисахариды: крахмал, целлюлоза. Строение,		
оза, мальтоза, лактоза и их химические свойства. Полисахариды: крахмал, целлюлоза. Строение,		± ±
ства. Полисахариды: крахмал, целлюлоза. Строение,		
Полисахариды: крахмал, целлюлоза. Строение,		

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

		Вид	цы деятельн	юсти		Формы	
№ п/п	Раздел (тема) дис- циплины	лек., час	№ лаб.	№ пр.	Учебно- методиче- ские мате- риалы	текущего контроля успевае- мости (по неде- лям се- местра)	
1	2	3	4	5	6	7	8
			3 семес	стр			
1	Тема 1. Общая характеристика органических соединений	4	1- 4	1-2	У 1-4 МУ-4 МУ-5	Т 1-6	УК-2.2 ОПК-1.1 ОПК-1.3 ОПК-1.3(н)

					МУ-6		
2	Тема 2. Алканы.	2	5	3	У-1		УК-2.2
	Циклоалканы.				У-5 У-6	10 T 10	
					У-9	1 10	
					МУ-1		
					МУ-7		
3	Тема 3. Алкены. Ал-	4	6 - 8	4-6	У-1		ОПК-1.1
	кины. Алкадиены				У-4	14	
					У-5 У-6	T 11-14	
					У-7		
					МУ-1		
					МУ-8		
					МУ-9		
4	Тема 4 Ароматиче-	2	9	7	У-2	3Л 16-	ОПК-1.3
-	ские углеводороды.	2		,	у- <u>2</u> У-5	18	OHK-1.5
					У-6	T 18	
					У-7		
					У-8		
					МУ-1 МУ-10		
					IVI 9 - 10		
5	Тема 5. Галогенпро-	2	10-11	8	У-2	ЗЛ	ОПК-1.3(н)
	изводные углеводо-				У-4	1-2	
	родов.				У-5 У-6	T 2	
					у-о МУ-1		
					МУ-11		
6	Тема 6. Гидрокси со-	2	12	10	У-2		УК-2.2
	единения (спирты и				У-4	T 6	
	фенолы) и их произ-				У-5	ЛК5	
	водные.				У-8 МУ-2		
					МУ-13		
7	Тема 7. Простые	2	13	11	У-2		ОПК-1.1
	эфиры и оксираны.				У-5	T -8	
					У-6		
	Итого	18					ОПК-1.3
	-		4 семес	тр		•	
8	Тема 8. Амины.	2	14	13	У-3		УК-2.2
	Диазо- и азосоеди-				У-5	10	
	нения				У-6	T 10	
					МУ-1 МУ-19		
					1V1 y - 1 9		

9	Тема 9. Оксоединения	2	15	12	У-2	3Л 13	ОПК-1.1
					У-4	T 13	
					У-6		
					У-8		
					МУ-2		
					МУ-14		
10	Тема 10. Карбоно-	2	16	15-16	У-3	3Л 14	ОПК-1.3
	вые кислоты и их				У-4	T 14	
	производные				У-5		
					У-6		
					У-8		
					МУ-2		
					МУ-15		
					МУ-19		
11	Тема 11. Гетероцик-	2	17	17	У-3	3Л 15	ОПК-1.3(н)
	лические соединения				У-4	T 15	
					У-5		
					У-7		
					У-8		
					МУ-2		
					МУ-18		
12	Тема 12. Аминокис-	2	19	18	У-3	3Л 17	УК-2.2
	лоты				У-4	T 17	
					У-6		
					МУ-2		
					МУ-16		
13	Тема 13.	2	20	19	У-3	3Л 18	ОПК-1.1
	Углеводы				У-4	T 18	
					У-5		
					У-6		
					У-9		
					МУ-2		
					МУ-17		
	Итого	12					
	Всего	30					

³Л –защита лабораторной работы, Т - тест, ЛК – лекционный контроль.

4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

4.2.1 Лабораторные работы

	4.2.1 лаоораторные раооты	
№	Наименование лабораторной работы	
Π/Π		
	3 семестр	
1	Техника безопасности при работе в лаборатории органической химии.	2
	Определение важнейших констант органических соединений: определение	
	температуры плавления. Определение плотности	
2	Перекристаллизация как метод очистки кристаллических соединений	2
3	Очистка жидкостей от примесей методом перегонки	2
4	Качественный элементный анализ органических соединений	2
5	Предельные углеводороды	2

6	Хроматографический метод анализа	2
7	Этиленовые углеводороды	2
8	Получение и свойства этинов	2
9	Свойства ароматических углеводородов	2
10	Галогенпроизводные углеводородов	2
11	Получение бромистого пропила	2
12	Химические свойства гидроксильных соединений: спиртов и фенолов	2
13	Синтез метилоранжа	4
14	Синтез ацетилсалициловой кислоты	4
15	Синтез бензойной кислоты	4
	Итого	36
	4 семестр	
13	Карбонильные органические соединения	2
14	Карбоновые кислоты	2
16	Амины и нитросоединения	2
17	Химические свойства гетероциклов	2
19	Аминокислоты. Исследование белковых веществ	2
20	Углеводы. Моно-, полисахариды.	2
	Итого	12
	Всего	48

4.2.2 Практические занятия

Таблица 4.2.2 –Практические занятия

No		Объ-
п/п	Наименование практического занятия	ем,
		час.
	3 семестр	
1	Способы изображения молекул органических соединений, структурные формулы. Классификация органических соединений. Изомерия. Гомология. Стереохимия. Кислотность и основность. Мезомерный и индуктивный эффекты. Тестовый контроль.	2
2	Номенклатура органических соединений. Основные принципы построения названий органических соединений по наиболее применяемым номенклатурам. Тестовый контроль по теме «Классификация органических соединений. Номенклатура органических соединений»	2
3	Алканы. Понятия о конформациях и конформерах алканов. Способы получения алканов. Химические свойства алканов. Решение задач.	2
4	Алкены. Изомерия. Основные характеристики двойной связи. Способы получения. Химические свойства. Механизм реакции электрофильного присоединения. Решение задач. Тестовый контроль по теме «Алкены»	2
5	Алкины. Электронное строение. Способы получения и химические свойства. Решение задач. Тестовый контроль по темам «Алкины»,	2

6	Алкадиены и циклоалканы. Способы получения и химические свойства.	2
	Напряжение в циклоалканах. Решение задач.	
	Тестовый контроль по теме «Алкадиены»	
7	Ароматические углеводороды. Электрофильное замещение в ароматическом ядре. Влияние заместителей на направление реакций электрофильного замещения в производных бензола. Реакции окисления и восстановления. Решение задач.	2
	Тестовый контроль по теме «Ароматические углеводороды».	
8	Галогенпроизводные углеводородов. Способы получения и химические свойства. Решение задач. Тестовый контроль по теме «Галогенпроизводные углеводородов»	2
9	Спирты и фенолы. Способы получения и химические свойства. Решение задач. Тестовый контроль по теме «Спирты и фенолы»	2
	Итого	18
	4 семестр	
12	A	2
13	Аминосоединения. Тестовый контроль.	2
14	Диазо-и азосоединения. Тестовый контроль.	2
15	Карбоновые кислоты и их химические свойства. Тестовый контроль. Про- изводные карбоновых кислот. Способы получения и химические свойства. Решение задач.	2
17	Гетероциклические соединения. Способы получения и химические свойства. Решение задач. Тестовый контроль.	2
18	Аминокислоты, пептиды. Способы получения и химические свойства. Решение задач. Тестовый контроль.	2
19	Углеводы. Строение. Химические свойства. Решение задач. Тестовый контроль.	2
	Итого	12
	Всего	30

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС) Таблица 4.3 —Самостоятельная работа студентов

$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$	Наименование раздела (темы) дисци-	Срок выполнения	Время, затрачи-
темы	плины		ваемое на вы-
			полнение СРС,
			час.
1	2	3	4
	3 семестр		
1	Тема 1. Общая характеристика органи-	1-2-я неделя	12
	ческих соединений		
2	Тема 2. Алканы	3-4-я неделя	5
3	Тема 3. Алкены. Алкины. Алкадиены	5-6-я недели	10

4	Тема 4. Циклоалканы.	7-8-я неделя	10
5	Тема 5. Ароматические углеводороды.	9-10-я недели	15
6	Тема 6. Галогенпроизводные углеводородов.	11-12-я недели	10
7	Тема 7. Металлорганические соединения.	13-14-я недели	15
8	Тема 8. Гидрокси соединения (спирты и фенолы) и их производные.	15-16-я недели	15
9	Тема 9. Простые эфиры и оксираны.	17-18-я недели	15,9
Итого		107,9)
	4 семестр		
10	Тема 10. Амины	3-4-я недели	5
11	Тема 11. Диазо- и азосоединения	5-6-я недели	5
12	Тема 12. Оксоединения	7-8я неделя	5
13	Тема 13. Карбоновые кислоты и их про-изводные	9-10-я неделя	5
14	Тема 14. Гетероциклические соединения	11-12-я неделя	5
15	Тема 15. Гидроксикислоты и оксикислоты	13-14-я неделя	5
16	Тема 16. Аминокислоты	15-16-я неделя	7
17	Тема 17. Углеводы	17-18-я неделя	6,85
Итого		43,85	5
Всего		151,75	

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельно работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.
- путем разработки: методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов; заданий для самостоятельной работы; вопросов к экзамену; методических указаний к выполнению лабораторных и практических работ,

курсовых работ и т.д.

типографией университета:

- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6 Образовательные технологии. Практическая подготовка обучающихся. Технологии использования воспитательного потенциала дисциплины

Реализация ОПОП ВО с присвоением двух квалификаций одного уровня высшего образования и компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся. В рамках дисциплины предусмотрены встречи с экспертами и специалистами Комитета по труду и занятости населения Курской области.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при про-

ведении аудиторных занятий

№	Наименование раздела (темы лекции, практического или лабораторного заня-	Используемые интерактивные образовательные технологии	Объем, Час.
	тия)		
	3 сем	естр	
	Техника безопасности при работе в ла- боратории органической химии	Интерактивный опрос.	2
	Определение важнейших констант органических соединений: определение температуры плавления, плотности жидких органических соединений. Очистка бензойной кислоты методом перекристаллизации.	Задания по отработке техники лабораторных работ по синтезу.	2
	Итого лабораторны	ых работ	4
1	Алкены. Изомерия. Основные характеристики двойной связи. Способы получения. Химические свойства. Механизм реакции электрофильного присоединения. Решение задач.	Семинар-конференция. Решение практических задач.	2
2	Механизмы нуклеофильных реакций	Задания на рассмотрение нуклеофильных реакций	2
	Итого практических		4
	4 семестр		
1	Методы анализа веществ в органической химии		2
	Итого лабораторны	ых работ	2
2	Механизмы S _N -1, S _N -2	Задания на рассмотрение нуклео- фильных реакций	2
	Итого практических	х занятий	2

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку в нем аккумулирован исторический и современный социокультурный и (или)

научный опыт человечества. Реализация воспитательного потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного и воспитательного процесса и способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в формирование общей и (или) профессиональной культуры обучающихся. Содержание дисциплины способствует духовно-нравственному, гражданскому, патриотическому, правовому, экономическому, профессионально-трудовому, культурно-творческому, физическому, экологическому воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

- целенаправленный отбор преподавателем и включение в лекционный материал, материал для практических и (или) лабораторных занятий содержания, демонстрирующего обучающимся образцы настоящего научного подвижничества создателей и представителей данной отрасли науки (производства, экономики, культуры), высокого профессионализма ученых (представителей производства, деятелей культуры), их ответственности за результаты и последствия деятельности для природы, человека и общества; примеры подлинной нравственности людей, причастных к развитию науки, культуры, экономики и производства, а также примеры высокой духовной культуры, патриотизма, гражданственности, гуманизма, творческого мышления;
- применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися, представителями работодателей (командная работа, проектное обучение, деловые игры, разбор конкретных ситуаций, решение кейсов, мастер-классы, круглые столы, диспуты и др.);
- личный пример преподавателя, демонстрацию им в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокой общей и профессиональной культуры.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в университете единой развивающей образовательной и воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся способствует развитию в них целеустремленности, инициативности, креативности, ответственности за результаты своей работы — качеств, необходимых для успешной социализации и профессионального становления.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.1 – Этапы формирования компетенций

Код	И	Этапы* формирования компетенций и дисциплины (модули)и прак-						
наименование		тики, при изучении/ прохождении которых формируется данная ком-						
компетенции		петенция	петенция					
		начальный основной завершающий						
1		2	3	4				

УК-2.2 Определяет связи между постав- ленными задача- ми и ожидаемые результаты их решения	Общая и неорганическая химия Аналитическая химия Органическая химия Инженерная и компьютерная графика Техническая механика Учебная технологическая практика	Аналитическая химия Органическая химия Электротехника и электроника Производственная практика (научночисследовательская работа) Методы анализа и контроля наноструктурированных материалов и систем	Общая химическая технология Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Методы анализа и контроля наноструктурированных материалов и систем
ОПК-1.1 Учитывает знания о природе веще- ства для анализа механизмов хи- мических реакций в технологиче- ских процессах	Общая и неорганиче- ская химия	Учебная техноло- гическая практика	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-1.3 Прогнозирует свойства матери- алов на основа- нии знаний о свойствах раз- личных классов химических эле- ментов, соедине- ний	Общая и неорганиче- ская химия	Учебная техноло- гическая практика	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-1.3(н) Использует экспериментальные методы определения физикохимических свойств неорганических и органических веществ	Общая и неорганическая химия; Аналитическая химия; Органическая химия; Методы анализа и контроля наноструктурированных материалов и систем; Учебная ознакомительная практика;	Поверхностные явления и дисперсные системы; Физическая химия; Лабораторный практикум по поверхностным явлениям и дисперсным системам; Процессы получения наночастиц и наноматериалов;	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 7.2 – Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала оценивания

Код	Показатели		Критерии и шкала	оценивания ком	петенций
компетенции/ этап (указыва- ется название этапа из n.7.1)	оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисципли- ной)	Недоста- точный уровень («не- удовл.»)	Пороговый уровень («удовлетворительно)	Продвинутый уровень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	3	4	5
УК- 2.2 начальный, основной	УК-2.2 Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые ре- зультаты их решения	Знать: демон- стрирует менее 60% зна- ний, ука- занных в таблице 1.3 для УК-2. Обучаю- щийся нуждает- ся в по- стоянных подсказ- ках; до- пускает грубые ошибки, которые не может исправить самостоя- тельно. Уметь: демон- стрирует менее 60% уме- ний, установ- ленных в таблице 1.3 для УК-2.	Знать: некоторые методы осуществления и реализации поставленных задач Уметь: недостаточно осуществлять связь между целью и ожидаемыми результатами Владеть (или иметь) некоторыми способами решения поставленных задач	Знать: основные методы осуществления и реализации поставленных задач Уметь: недостаточно осуществлять связь между целью и ожидаемыми результатами Владеть (или иметь некоторыми способами решения поставленных задач	Знать: современные методы осуществления и реализации поставленных задач Уметь: осуществлять связь между целью и ожидаемыми результатами на высоком уровне Владеть (или иметь способами решения поставленных задач на высоком уровне

Код	Показатели		Критерии и шкала	оценивания ком	петенций
компе- тенции/ этап (указыва- ется название этапа из n.7.1)	оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	Недостаточный уровень («не-удовл.»)	Пороговый уровень («удовлетворительно)	Продвинутый уровень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	3	4	5
		Уметь: демон- стрирует менее 60% уме- ний, установ- ленных в таблице 1.3 для УК-2. Владеть (или Иметь опыт де- ятельно- сти): навыки, указан- ные в таблице 1.3 для УК-2, не развиты.			
ОПК- 1.1 началь- ный, ос- новной	ОПК-1.1 Учитывает знания о при- роде вещества для анализа механизмов химических реакций в тех- нологических процессах	Знать: демон- стрирует менее 60% зна- ний, ука- занных в таблице 1.3 для ОПК-1. Обучаю- щийся нуждает- ся в по- стоянных подсказ-	Знать: некоторые физические и химические свойства веществ для осуществления органических реакций Уметь: недостаточно отбирать необходимые свойства веществ для использования в органических синтезах	Знать: физические и химические и химические свойства веществ для осуществления органических реакций Уметь: отбирать необходимые свойства веществ для использования в органических синтезах	Знать: физические и химические и химические и химические свойства веществ для осуществления органических реакций Уметь: отбирать необходимые свойства веществ для использования в орга-

Код	Показатели		Критерии и шкала	оценивания ком	петенций
компетенции/ этап (указыва- ется название этапа из n.7.1)	оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисципли- ной)	Недоста- точный уровень («не- удовл.»)	Пороговый уровень («удовлетворительно)	Продвинутый уровень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	3	4	5
		ках; до- пускает грубые ошибки, которые не может исправить самостоя- тельно. Уметь:	Владеть (или иметь) методи- ками изучения свойств веществ	Владеть (или иметь методиками изучения свойств веществ	нических синтезах Владеть (или иметь методиками изучения свойств ве- ществ на высоком уровне
ОПК- 1.3 начальный, основной	ОПК-1.3 Прогнозирует свойства материалов на основании знаний о свойствах различных классов химических элементов, соединений	демон- стрирует менее 60% уме- ний, установ- ленных в таблице 1.3 для ОПК-1. Владеть (или Иметь опыт де- ятельно- сти): навыки, указан- ные в таблице 1.3 для ОПК-1, не разви- ты.	Знать: недостаточно механизмы органических реакций для использования в химической технологии Уметь: прогнозировать простейшие свойства материалов на основе свойств составляющих их компонентов Владеть (или иметь) некоторыми методиками изучения, анализа механизмов реакций для использования в химической технологии	Знать: основные механизмы органических реакций для использования в химической технологии Уметь: прогнозировать свойства основныхматериалов на основе свойств составляющих их компонентов Владеть (или иметь) основными методиками изучения, анализа механизмов реакций для использования в химической технологии	Знать: ме- ханизмы ор- ганических реакций для использова- ния в хими- ческой тех- нологии на высоком уровне Уметь: про- гнозировать современ- ные свой- ства матери- алов на ос- нове свойств составляю- щих их ком- понентов Владеть (или иметь) современ- ными мето- диками изу- чения, ана- лиза меха- низмов ре- акций для использова-

Код	Показатели		Критерии и шкала оценивания компетенций					
компетенции/ этап (указыва- ется название этапа из n.7.1)	оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисципли- ной)	Недостаточный уровень («не-удовл.»)	Пороговый уровень («удовлетворительно)	Продвинутый уровень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)			
1	2	3	3	4	5			
ОПК- 1.3(н) началь- ный, ос- новной	ОПК-1.3(н) Использует эксперимен- тальные мето- ды определения физико- химических свойств неор- ганических и органических веществ		Знать: недостаточно экспериментальные методы определения физикохимических свойств органических веществ Уметь: редко использовать экспериментальные методы определения физико-химических свойств неорганических и органических свойств неоргания физикохимических свойств неорганических и органических и органических и органических веществ	Знать: основные экспериментальные методы определения физикохимических и органических веществ Уметь: использовать экспериментальные методы определения физикохимических свойств неорганических и органических и	ния в химической технологии Знать: на высоком уровне экспериментальные методы определения физикохимических веществ Уметь: профессионально использовать экспериментальные методы определения физикохимических свойств нетоды определения физикохимических свойств нетоды определения физикохимических свойств неторганических и органических и органических веществ Владеть: на высоком уровне использовать экспериментальные методы определения физикохимических свойств неторганических и органических веществ			
				веществ	тоды опре- деления фи- зико- химических			

Код	Показатели		Критерии и шкала оценивания компетенций				
компетенции/ этап (указыва- ется название этапа из n.7.1)	оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	Недоста- точный уровень («не- удовл.»)	Пороговый уровень («удовлетворительно)	Продвинутый уровень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)		
1	2	3	3	4	5		
					свойств неорганических и органических веществ		

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.3 - Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемости

No n/ n	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочнь ства наиме- нование	м <u>о</u> м <u>о</u> зада- ний	Описание шкал оце- нивания
1	2	3	4	5	6	7
1	Тема 1. Общая характеристика органических соединений	УК-2.2 ОПК-1.1 ОПК-1.3 ОПК-1.3(н)	Лекционные занятия Лабораторные работы Практические занятия Самостоятельная работа студентов	Т 3Л	Лаб 1- 6 1-8	Согласно табл.7.2
2	Тема 2. Алканы. Цик- лоалканы.	УК-2.2 ОПК-1.1 ОПК-1.3 ОПК-1.3(н)	Лекции Практические работы Лабораторные работы Самостоятельная работа студентов	Т 3Л	1-8 Лаб 7	Согласно табл. 7.2

4	Тема 3. Алкены. Алкины. Алкадиены Тема 4. Ароматические углеводороды.	УК-2.2 ОПК-1.1 ОПК-1.3 ОПК-1.3(H) УК-2.2 ОПК-1.1 ОПК-1.3	Лекции Лабораторные работы Практические занятия Самостоятельная работа студентов Лекционные занятия Практические занятия Лабораторные работы Самостоятельная	3Л Т Т ЗЛ	Лаб 8- 10 1-8 1-8 Лаб 12-13	Согласно табл. 7.2
5	Тема 5. Галогенпроизводные углеводородов.	УК-2.2 ОПК-1.1 ОПК-1.3 ОПК-1.3(н)	работа студентов Лекции Практические занятия Лабораторные работы Самостоятельная работа студентов	Т 3Л	1-8 Лаб 14-17	Согласно табл. 7.2
6	Тема 6. Гидроксисо- единения (спирты и фе- нолы) и их производные.	УК-2.2 ОПК-1.1 ОПК-1.3 ОПК-1.3(H)	Лекционные занятия Лабораторные занятия Практические занятия Самостоятельная работа	3Л Т	ЛК Лаб.19 -21 1-8	
8	Тема 7. Простые эфиры и оксираны.	УК-2.2 ОПК-1.1 ОПК-1.3 ОПК-1.3(н)	Лекционные занятия Лабораторная работа Практические занятия Самостоятельная работа	3Л Т Отчет презен- тация	Лаб 23 1-8	
9	Тема 8. Амины Диазо- и азо- соединения.	УК-2.2 ОПК-1.1 ОПК-1.3 ОПК-1.3(H)	Лекционные занятия Лабораторная работа Практические занятия Самостоятельная работа	3Л Т Отчет презен- тация	Лаб 23,28 1-8	

12	Тема 9. Оксоединения.	УК-2.2 ОПК-1.1 ОПК-1.3 ОПК-1.3(н)	Лекционные занятия Лабораторная работа Практические занятия Самостоятельная работа	3Л Т Отчет	Лаб 22, 29 1-8	Согласно табл. 7.2
13	Тема 10. Кар- боновые кис- лоты и их про- изводные.	УК-2.2 ОПК-1.1 ОПК-1.3 ОПК-1.3(н)	Лекционные занятия Лабораторная работа Практические занятия Самостоятельная работа	3Л Т Отчет	Лаб 27,30, 31 1-8	Согласно табл. 7.2
14	Тема 11. Гетероциклические соединения	УК-2.2 ОПК-1.1 ОПК-1.3 ОПК-1.3(н)	Лекционные занятия Лабораторная работа Практические занятия Самостоятельная работа	ЗЛ Т	Лаб 34 1-8	Согласно табл. 7.2
15	Тема 12. Гидроксикислоты и оксокислоты	УК-2.2 ОПК-1.1 ОПК-1.3 ОПК-1.3(н)	Лекционные занятия Лабораторная работа Практические занятия Самостоятельная работа	ЗЛ Т Отчет	Лаб 33	Согласно табл. 7.2
16	Тема 13. Аминокислоты	УК-2.2 ОПК-1.1 ОПК-1.3 ОПК-1.3(н)	Лекционные занятия Лабораторная работа Практические занятия Самостоятельная работа	3Л Т	Лаб 35	Согласно табл. 7.2
17	Тема 14 Углеводы	УК-2.2 ОПК-1.1 ОПК-1.3 ОПК-1.3(н)	Лекционные за- нятия Лабораторная работа	3Л Т Отчет презен-	Лаб 36	Согласно табл. 7.2

	Практические	тация	1-8	
	занятия			
	Самостоятельная			
	работа			
	_			

Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

Вопросы в тестовой форме по теме 2 «Алканы».

- 1. Какая из приведенных функциональных групп обозначается только в префиксе
- а) карбокси-, -амид; б) оксо-, -аль; в) фтор-, амино-; г) формил-, тиол.
- 2. Велер синтезировал мочевину и тем самым доказал, что в состав мочевины входят.....
- 3. Найдите неверное утверждение
- а) C-C связь в молекулах алканов это σ-связь, способная вращаться относительно линии, соединяющей центры атомов углерода, поэтому для алканов не характерна геометрическая изомерия;
- б) С-Н связь в молекулах алканов прочная, энергия С-Н связи составляет 412 кДж/моль, это в значительной степени определяет достаточную инертность алканов;
- в) С-Н связь в молекулах алканов является малополярной ковалентной связью;
- г) валентная орбиталь атома углерода это результат гибридизации 1s и 2p орбиталей атома углерода
- 4. На стадии обрыва цепи в реакциях радикального галогенирования алканов образуются:
- а) органические радикалы б) радикалы галогена в)только молекулы г)катионы галогена.
- 5. Среди продуктов нитрования 2-метилбутана по Коновалову будет преобладать
- а) 3-нитро-2-метилбутан б) диметилэтилнитрометан
- в) 1-нитро-2-метилбутан г) 1-нитро-3-метилбутан
- 6. Напишите реакции в схеме превращений

CH₃-CH(Cl)-CH₃
$$\xrightarrow{\text{2Na}}$$
 A $\xrightarrow{\text{HNO}_3, \text{H}_2\text{O}, 140^{\circ}\text{C}}$ B

7. Выберите правильную последовательность получения бутана:

a)
$$CH_3CH_2COONa$$
 $Of Kolbe$
 $Of Kolbe$

8. Получить 2-метилпропан по реакции Вюрца, используя наиболее перспективные и экономически доступные реагенты и материалы. Обосновать перспективу данного метода. Какие побочные продуты при этом образуются?

Примеры типовых контрольных заданий для текущего контроля

- 1. Свойство, присущее большинству органических веществ:
- а) высокие температуры кипения и плавления;

- б) высокая электропроводность;
- в) горючесть;
- г) большая плотность.
- 2. Теорию химического строения органических веществ сформулировал:
- а) Н.Н.Зинин; б) Ф.Велер; в) А.М.Бутлеров; г) Д.И.Менделеев.
- 3. Валентность углерода в пропане равна:
- a) 4; б) 2; в) 8; г) 3.
- **4.** Явление существования нескольких веществ одинакового состава, с одной и той же молекулярной массой, но с разным строением молекул это:
- а) амфотерность; б) гомология; в) изомерия; г) аллотропия.
- 5. Вещества бутан и изобутан являются:
- а) изомерами; б) антиподами; в) аллотропными видоизменениями;
- г) гомологами.
- 6. Первый представитель ряда алканов называется:
- а) бутан; б) пропан; в) октан; г) метан.
- 7. Общая формула алканов:
- a) C_nH_{2n} ; б) C_nH_{2n+2} ; в) C_nH_{2n-2} ; г) C_nH_n .
- 8. Атомы углерода в алканах находятся в состоянии:
- а) *sp*-гибридизации;
- б) рр-гибридизации;
- в) sp^3 -гибридизации;
- г) в негибридном состоянии.
- 9. Валентный угол в алканах равен:
- a) 109°28'; б) 180°; в) 90°; г) 270°.
- 10. Молекула метана имеет строение:
- а) октаэдрическое; б) плоскостное; в) тетраэдрическое; г) гексагональное.
- 11. Каждый последующий представитель гомологического ряда органических соединений отличается от предыдущего на гомологическую разность, равную:
- a) CH; б) CH₃; в) CH₄; г) CH₂.
- 12. Чтобы дать название радикалу, необходимо заменить -ан в названии алкана на:
- а) -ин; б) -ил; в) -ен; г) -диен.
- 13. Какие из приведенных веществ изомеры?
- 1) CH₃–(CH₂)₅–CH₃;
- 2) CH₃-CH(CH₃)-C(CH₃)₂-CH₃;
- 3) CH₃–C(CH₃)₂–CH₃;
- 4) CH₃-CH(CH₃)- CH(CH₃)-CH₃.
- а) 1 и 2; б) 1 и 4; в) 2 и 4; г) 3 и 4.

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена. Экзамен проводится в виде бланкового тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – вопросы и задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),

- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Умения, навыки (или опыт деятельности) и компетенции проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов.

«Результаты практической подготовки (умения, навыки (или опыт деятельности) и компетенции) проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов».

Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

Примеры типовых заданий для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Задание в закрытой форме:

Выберите неверное суждение о молекуле метана

а) атомы углерода находятся в состоянии sp^3 -гибридизации; б) связи С-Н в молекуле метана образуют тетраэдр; в) формирование sp^3 гибридных связей в молекуле метана происходит при смешивании одной 2s- и трех 2p-орбиталей; г) наиболее вероятен разрыв связи углерод-углерод по схеме $CH_4 \rightarrow CH_3^- + H^+$.

Задание в открытой форме:

Согласно правилу Хюккеля, циклическая система является ароматической, если она имеет-электронов,строение ицепь сопряжения.

Задание на установление правильной последовательности:

Выберите правильную последовательность получения бутана:

a)
$$CH_3CH_2COONa$$
 $\xrightarrow{Br_2,hv}$ $\xrightarrow{Of Kolbe}$ $\xrightarrow{Br_2,hv}$ $\xrightarrow{Of Kolbe}$ $\xrightarrow{Br_2,hv}$ $\xrightarrow{Of Kolbe}$ \xrightarrow{C} ;
b) CH_3CH_2COONa $\xrightarrow{Of Kolbe}$ \xrightarrow{A} $\xrightarrow{Br_2,hv}$ $\xrightarrow{Br_2,hv}$ $\xrightarrow{Br_2,hv}$ $\xrightarrow{Br_2,hv}$ $\xrightarrow{Br_2,hv}$ \xrightarrow{C} ;

Задание на установление соответствия: Выберите соответствие формулы

$$a)^{O_2N}$$
 о O_2N о O_2N

Компетентностно-ориентированная задача:

Напишите схему получения ацетилсалициловой кислоты с использованием наиболее доступного коммерческого сырья и перспективности данного метода, приведите оптимальные условия проведения реакции по предложенной схеме.

Очистка морской воды от органических загрязнителей

Производственная задача для контроля результатов практической подготовки обучающихся на практическом занятии N = 9

Определение загрязнений в воде.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- положение П 02.016–2018 О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Форма контроля	Минимальный балл		Максимальный	
			балл	
	балл	примечание	балл	примечан
				ие
Техника безопасности при работе в лаборато-		Выполнил, но		Выполнил
рии органической химии.		не «защитил»		и «защи-
Лабораторная работа № 1 Определение важ-	2		4	тил»
нейших констант органических соединений:	_			
определение температуры плавления. Опреде-				
ление плотности				
Лабораторная работа № 2 Перекристаллизация		Выполнил, но		Выполнил
как метод очистки кристаллических соединений	2	не «защитил»	4	и «защи-
				тил»

Лабораторная работа № 3		Выполнил, но		Выполнил
Очистка жидкостей от примесей методом перегонки. Качественный элементарный анализ органических соединений	2	не «защитил»	4	и «защи- тил»
Лабораторная работа № 4 Качественный элементарный анализ органиче- ских соединений	2	Выполнил, но не «защитил»	4	Выполнил и «защи- тил»
Лабораторная работа № 5-6 Предельные углеводороды. Хроматографический метод анализа	2	Выполнил, но не «защитил»	4	Выполнил и «защи- тил»
Лабораторная работа № 7-9. Этиленовые углеводороды. Получение и свойства этинов Свойства ароматических углеводородов	2	Выполнил, но не «защитил»	4	Выполнил и «защи- тил»
Практическое занятие№ 1 Классификация органических соединений. Изомерия. Гомология. Стереохимия. Кислотность и основность. Мезомерный и индуктивный эффекты. Тестовый контроль.	2	Доля правильных ответов менее 50%	4	Доля правильных ответов более 50 %
Практическое занятие№ 2 Номенклатура органических соединений	2	Доля правильных ответов менее 50%	4	Доля правильных ответов более 50 %
Практическое занятие№ 3-4 Алканы. Алкены.	2	Доля правильных ответов менее 50%	4	Доля правильных ответов более 50 %
Практическое занятие№ 5 Ароматические углеводороды	2	Доля правильных ответов менее 50%	4	Выполнил и «защи- тил»
Практическое занятие№ 6 Галогенпроизводные углеводородов	2	Доля правильных ответов менее 50%	4	Выполнил и «защи- тил»
Практическое занятие№ 7 Химические свойства гидроксильных соединений: спиртов и фенолов	2	Доля правильных ответов менее 50%	4	Выполнил и «защи- тил»
Итого	24			48
Посещаемость	0			16
зачет	0			36
Итого	24			100

35 Контроль изучения дисциплины в 4 семестре

Форма контроля	Мин	Минимальный балл		симальный балл
	балл примечание		балл	примечание
Лабораторная работа № 1-2		Выполнил, но		Выполнил и
Карбоновые кислоты	2	не «защитил»	4	«защитил»
Синтез ацетилсалициловой кислоты				
Лабораторная работа № 3-4		Выполнил, но		Выполнил и
Амины и нитросоединения	2	не «защитил»	4	«защитил»
Химические свойства гетероциклов				
Лабораторная работа № 5		Выполнил, но		Выполнил и
Синтез метилоранжа	2	не «защитил»	4	«защитил»
Лабораторная работа № 6-7		Выполнил, но		Выполнил и
Аминокислоты. Углеводы. Моно-, полиса-	2	не «защитил»	4	«защитил»
хариды				
Практическое занятие№ 1-2		Доля правиль-		Доля правиль-
Галогенпроизводные углеводородов.	2	ных ответов	4	ных ответов
Металлоорганические соединения. Тесто-	_	менее 50 %		более 50 %
вый контроль				
Практическое занятие№ 3-4		Доля правиль-		Доля правиль-
Спирты и фенолы. Простые эфиры	2	ных ответов	4	ных ответов
		менее 50 %		более 50 %
Практическое занятие№ 5-6		Доля правиль-		Доля правиль-
Оксосоединения. Аминосоединения.	2	ных ответов	4	ных ответов
		менее 50 %		более 50 %
Практическое занятие№ 7		Доля правиль-		Доля правиль-
Диазо-и азосоединения. Тестовый кон-	2	ных ответов	4	ных ответов
троль.		менее 50 %		более 50 %
Практическое занятие№ 8-9		Доля правиль-		Доля правиль-
Карбоновые кислоты	2	ных ответов	4	ных ответов
Карбоновые кислоты и их производные.		менее 50 %		более 50 %
Практическое занятие№ 10-11		Доля правиль-		Доля правиль-
Гетероциклические соединения.	2	ных ответов	4	ных ответов
Аминокислоты, пептиды.		менее 50 %		более 50 %
Практическое занятие№ 12		Доля правиль-		Доля правиль-
Углеводы.	2	ных ответов	4	ных ответов
		менее 50 %		более 50 %
Итоговая контрольная работа		Доля правиль-		Доля правиль-
	2	ных ответов	4	ных ответов
		менее 50 %		более 50 %
Итого	24		48	
Посещаемость	0		16	
Экзамен	0		36	
Итого	24		100	

Для промежуточной аттестации обучающихся, проводимой в виде тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ –16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме 2балла,
- задание в открытой форме 2 балла,
- задание на установление правильной последовательности 2 балла,
- задание на установление соответствия 2 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи 6 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование –36 баллов.

8 Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

8.1 Основная учебная литература

- 1. Захарова, О. М. Органическая химия : основы курса : учебное пособие / О. М. Захарова, И. И. Пестова. Нижний Новгород : ННГАСУ, 2014. 89 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427643 (дата обращения 01.06.2023) . Режим доступа : по подписке. Текст : электронный.
- 2. Горленко, В. А. Органическая химия : учебное пособие / В. А. Горленко, Л. В. Кузнецова, Е. А. Яныкина. Москва : Прометей, 2012. Часть I, II. 294 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=211718 (дата обращения 07.06.2023). Текст : электронный.
- 3. Оганесян, Э. Т. Органическая химия: учебник / Э. Т. Оганесян. Ростов-на-Дону: Феникс, 2020. 400 с. (Высшее медицинское образование). URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=601647 (дата обращения 01.06.2023). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.

8.2 Дополнительная учебная литература

- 4. Органическая химия: базовый уровень. Углеводороды : учебное пособие / Д. Б. Багаутдинова, О. Д. Хайруллина, М. Н. Сайфутдинова [и др.]. Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017. 247 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561103 (дата обращения 01.06.2023). Режим доступа : по подписке. Текст : электронный.
- 5. Ким, А. М. Органическая химия : учебное пособие / А. М. Ким. 4-е изд., испр. и доп. Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2004. 848 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57255 (дата обращения 01.06.2023). Режим доступа : по подписке. Текст : электронный.
- 6. Куратова, А. К. Введение в органическую химию : учебное пособие / А. К. Куратова, Л. В. Глиздинская. Омск : Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского (ОмГУ), 2019. 64 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562975 (дата обращения 01.06.2023). Режим доступа : по подписке. Текст : электронный.

8.3 Перечень методических указаний

1. Большой лабораторный практикум по органической химии : методические указания для выполнения лабораторных работ для студентов направления подготовки 04.03.01 «Химия» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Л. М. Миронович. - Курск : ЮЗГУ, 2019. - 31 с. - Текст : электронный.

- 2. Лабораторные работы по органической химии (Ч. 2): методические указания для выполнения лабораторных работ для студентов направления подготовки 04.03.01 «Химия» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Л. М. Миронович. Курск: ЮЗГУ, 2019. 29 с. Загл. с титул. экрана. Текст: электронный.
- 3. Нуклеофильное замещение в карбоновых кислотах и их производных : методические указания к самостоятельной работе и практическим занятиям по курсу «Механизмы органических реакций» для студентов направления подготовки 04.03.01 «Химия», 04.04.01 «Химия» и специальности 04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Л. М. Миронович. Курск: ЮЗГУ, 2015. 15 с. Библиогр.: с. 15. Текст: электронный.
- 4. Реакции радикального замещения : методические указания к самостоятельной работе и практическим занятиям по курсу «Механизмы органических реакций» для студентов направления подготовки 04.03.01 «Химия», 04.04.01 «Химия» и специальности 04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Л. М. Миронович. Курск : ЮЗГУ, 2016. 16 с. Библиогр.: с. 15. Текст : электронный.
- 5. Реакции электрофильного присоединения : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работы по курсу «Механизмы органических реакций» для студентов направления подготовки 04.03.01, 04.04.01 «Химия» и специальности 04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Л. М. Миронович. Курск: ЮЗГУ, 2016. 16 с. Библиогр.: с. 16. Текст: электронный.
- 6. Электрофильное замещение в ароматическом ряду: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работы по курсу «Механизмы органических реакций» для студентов направления подготовки 04.03.01, 04.04.01 «Химия» и специальности 04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Л. М. Миронович. Курск: ЮЗГУ, 2017. 17 с. Текст: электронный.
- 7. Алканы и циклоалканы : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по курсу «Органическая химия» для студентов направления подготовки 04.03.01 «Химия» / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост.: Л. М. Миронович, К. Ф. Янкив. Курск : ЮЗГУ, 2018. 17 с. Текст : электронный.
- 8. Ацетиленовые углеводороды : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по курсу «Органическая химия» для студентов направления подготовки 04.03.01 «Химия» и 18.03.01 «Химическая технология» / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. К. Ф. Янкив. Курск : ЮЗГУ, 2020. 12 с. Загл. с титул. экрана. Текст : электронный.
- 9. Непредельные углеводороды : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работы по курсу «Органическая химия» для студентов направления подготовки 04.03.01 «Химия» и специальности 04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия» / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост.: Л. М. Миронович, К. Ф. Янкив. Курск : ЮЗГУ, 2017. 19 с. Текст : электронный.
- 10. Ароматические углеводороды : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по курсу «Органическая химия» для студентов направления подготовки 04.03.01 «Химия» и 18.03.01 «Химическая технология» / Юго-Запад. гос. ун-т ; сост. К. Ф. Янкив. Курск : ЮЗГУ, 2020. 18 с. Загл. с титул. экрана. Текст : электронный.
- 11. Галогенпроизводные алканов и аренов : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по курсу «Органическая химия» для студентов направления подготовки 04.03.01 «Химия» / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. Л. М. Миронович. Курск : ЮЗГУ, 2018. 13 с. Текст : электронный.
- 12. Элементоорганические соединения : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работы по курсу «Органическая химия» для студентов направления подготовки 04.03.01 «Химия» и специальности 04.05.01 «Фундаментальная

и прикладная химия» / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. Л. М. Миронович. - Курск : ЮЗГУ, 2017. - 12 с. - Текст : электронный.

- 13. Спирты : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по курсу «Органическая химия» для студентов направления подготовки 04.03.01 «Химия» и 18.03.01 «Химическая технология» / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. К. Ф. Янкив. Курск : ЮЗГУ, 2020. 17 с. Загл. с титул. экрана. Текст : электронный.
- 14. Альдегиды и кетоны : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по курсу «Органическая химия» для студентов направления подготовки 04.03.01 «Химия» и 18.03.01 «Химическая технология» / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. К. Ф. Янкив. Курск : ЮЗГУ, 2020. 20 с. Загл. с титул. экрана. Текст : электронный.
- 15. Карбоновые кислоты: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по курсу «Органическая химия» для студентов направления подготовки 04.03.01 «Химия» и 18.03.01 «Химическая технология», 20.03.01 «Техносферная безопасность» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. К. Ф. Янкив. Курск: ЮЗГУ, 2021. 17 с. Загл. с титул. экрана. Текст: электронный.
- 16. Аминокислоты, пептиды и белки : методические указания для самостоятельной работы по курсу «Органическая химия» для студентов направления подготовки 04.03.01 «Химия» и специальности 04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия» / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. Л. М. Миронович. Курск : ЮЗГУ, 2014. 24 с. Библиогр.: с. 24. Текст : электронный.
- 17. Углеводы : методические указания к самостоятельной работе по курсу «Органическая химия» для студентов направления подготовки 020100.62 Химия, специальности 020201.65 Фундаментальная и прикладная химия / ЮЗГУ ; сост.: Л. М. Миронович, А. А. Корчевский. Курск : ЮЗГУ, 2013. 20 с. Библиогр.: с. 20. Текст : электронный.
- 18. Лабораторный практикум по основам химии гетероциклических соединений (Ч. 1): методические указания для выполнения лабораторных работ для студентов направления подготовки 04.03.01 «Химия» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Л. М. Миронович. Курск: ЮЗГУ, 2019. 17 с. Загл. с титул. экрана. Текст: электронный.
- 19. **Органическая химия**: методические указания к лабораторным занятиям по курсу «Органическая химия» для студентов направления подготовки 18.03.01 «Химическая технология» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. К. Ф. Янкив. Электрон. текстовые дан. (1302 КБ). Курск: ЮЗГУ, 2022. 110 с. Загл. с титул. экрана. Б. ц. Текст: электронный.

8.4 Другие учебно-методические материалы

– доступ к книгам абонемента, статьям периодической печати (Журнал органической химии, Журнал общей химии), базе данных трудов ученых ЮЗГУ (Известия ЮЗГУ).

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

- 1. Интернет тренажеры (i-exam.ru)
- 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (elibrary.ru)
- 3. Федеральный портал «Российское образование»: http://www.edu.ru/
- 4. Химические сайты:

http://www.xumuk.ru/,

http://www.alximik.ru/,

http://www.chemistry.ru/,

http://anchem.ru/,

http://www.rusanalytchem.org/,

http://window.edu.ru/resource/664/50664/.

Доступ к книгам абонемента, статьям периодической печати, базе данных трудов ученых ЮЗГУ (Известия ЮЗГУ).

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «Органическая химия» являются лекции, лабораторные и практические занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины завершают практические и лабораторные занятия, которые обеспечивают контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Лабораторному занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем.

По согласованию с преподавателем магистранты выступают на занятиях с докладами. Основу докладов составляет, как правило, содержание подготовленных студентами самостоятельных разработок, связанных с выполнением конкретного эксперимента.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования, защиты отчетов по лабораторным работам, а также по результатам докладов.

Преподаватель уже на первых занятиях объясняет студентам, какие формы обучения следует использовать при самостоятельном изучении дисциплины «Органическая химия»: конспектирование учебной литературы и лекции, составление словарей понятий и терминов и т. п.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, отработку студентами пропущенных лекций, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В самом начале работы над учебной литературой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанное следует закрепить в памяти. Одним из приемов закрепления освоенного материала является конспектирование, без которого немыслима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному освоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины «Органическая химия» с целью освоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Органическая химия» — закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Libreofficeоперационная система Windows Антивирус Касперского (или ESETNOD)

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для осуществления практической подготовки обучающихся при реализации дисциплины используются оборудование и технические средства обучения кафедры фундаментальной химии и химической технологии:

лаборатория органической химии. Аудитория для проведения занятий лекционного и семинарного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего, контроля, промежуточной аттестации. Доска, столы и стулья обучающихся, стол, стул преподавателя.

Для осуществления практической подготовки обучающихся при реализации дисциплины используются оборудование и технические средства обучения кафедры фундаментальной химии и химической технологии:

- 1. Лабораторная посуда (пробирки, колбы, пипетки, бюретки, бюксы и др.)
- 2. Набор реактивов по каждой лабораторной работе.
- 3. Шкаф вытяжной лабораторный, мешалка верхнеприводная роторная с цифровым управлениемS-30D-Set, весы электронные BCT 150/5, шкаф сушильный СУП-4, баня водяная шестиместная UT-4300E, микроскоп MP-13, вискозиметр ВПЖ-2 1,31, термометр лабораторный ТЛ-50, мешалка магнитная, электроплитка лабораторная, вакуумный насос, водоструйный насос, наборы стеклянной посуды для органического синтеза, приборы для перегонки, приборы для титрования, водяные и масляные бани, магнитная мешалка с подогревом ES-6120, магнитная мешалка с подогревом MSH-20A, рефрактометр ИРФ-454 Б, микроскоп MP-13, ультратермостат UTU-2, шкаф сушильностерилизационный ШСС-80лУ42, 2005-31401 колбонагреватель.

Мультимедиацентр: ноутбук ASUSX50VLPMD-T2330/14"/1024Мb/ 160Gb/ сум-ка/проектор inFocusIN24+. Переносной экран.

13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и

т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

14 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

		Номера	а страниц				Основание* для
Номер измене- ния	Изме- нённых	Заме-	Аннули-рованных	Новых	Всего страниц	Дата	изменения и подпись лица, проводившего изменения