Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный университет»
Кузбасский гуманитарно-педагогический институт федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Кемеровский государственный университет»

ФАКУЛЬТЕТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДАЮ
ДЕКАН ФФКЕП
Рябов В.А.
16.03.2023 г

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.11.03 Органическая химия и основы супрамолекулярной химии Направление подготовки (специальность)

44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)»

Направленность (профиль) подготовки *«Биология и Химия»*

Бакалавриат

Степень (квалификация) выпускника *Бакалавр*

> Форма обучения *Очная*

Год набора 2021

Новокузнецк 2023

Лист внесения изменений в РПД

РПД Б1.О.12.03 Органическая химия и основы супрамолекулярной химии

Сведения об утверждении:

Утверждена Учёным советом факультета (протокол Учёного совета факультета № 6а от 11.03.2021) на 2021 год набора Одобрена на заседании методической комиссии (протокол методической комиссии факультета № 3 от 25.02.2021) Одобрена на заседании кафедры ЕД (протокол № 6 от 17.02.2021) А.Г. Жукова

Утверждена Учёным советом факультета (протокол Учёного совета факультета № 8 от 15.03.2022) на 2021 год набора Одобрена на заседании методической комиссии (протокол методической комиссии факультета № 3 от 28.02.2022) Одобрена на заседании кафедры ЕД (протокол № 6 от 16.02.2022) А.Г. Жукова

Утверждена Учёным советом факультета (протокол Учёного совета факультета № 7 от 16.03.2023) на 2021 год набора Одобрена на заседании методической комиссии (протокол методической комиссии факультета № 3 от 17.02.2023) Одобрена на заседании кафедры ЕД (протокол № 6 от 26.01.2023) _А.Г. Жукова

Оглавление

Оглавление	3
1.Цель дисциплины.	4
1.1 Формируемые компетенции	4
1.2 Индикаторы достижения компетенций	4
1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	6
2. Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промеж аттестации.	•
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	7
3.1 Учебно-тематический план	7
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы	8
4. Порядок оценивания успеваемости и сформированность компетенций обучают текущей и промежуточной аттестации.	
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обес дисциплины	
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	20
5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные спр системы.	-
6 Иные сведения и (или) материалы.	21
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	21

1.Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата:

_ПК-1____

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида компетенции (универсальная, общепрофессиональная)	Наименование категории (группы) компетенций	Код и название компетенции
профессиональная	Биология и Химия	ПК-1 Способен применять знания в области биологии и химии для решения прикладных задач образовательной деятельности

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Инликаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

<u> 1 аолица 2 — Индикаторы</u>	достижения компетенций, фор	рмируемые дисциплинои
Код и название компетен-	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики, форми-
ции	компетенции по ОПОП	рующие компетенцию ОПОП
ПК-1 Способен применять	ПК-1.2 Обладает навыками	Б1.О.09 Методы исследования в
знания в области биоло-	использования в професси-	деятельности педагога
гии и химии для решения	ональной образовательной	Б1.О.11.01 Цитология с основами
прикладных задач образо-	деятельности систематизи-	гистологии и эмбриологии
вательной деятельности	рованных теоретических и	Б1.О.11.02 Зоология
	практических знаний хими-	Б1.О.11.03 Ботаника с основами
	ческих наук	микробиологии и физиологии рас-
		тений
		Б1.О.11.04 Анатомия человека
		Б1.О.11.07 Общая экология Б1.О.11.06 Физиология человека и
		животных
		Б1.О.11.08 Биохимия
		Б1.О.11.09 Молекулярная биология
		и генетика
		Б1.О.11.10 Теория эволюции
		Б1.О.11.05 Почвоведение с основа-
		ми земледелия
		Б1.О.12.01 Основы стехиометрии и
		химического эксперимента
		Б1.О.12.02 Общая и неорганическая
		химия
		Б1.О.12.03 Органическая химия и
		основы супрамолекулярной хи-
		мии Б1.О.12.04 Физическая и коллоид-
		ная химия
		Б1.О.12.05 Аналитическая химия
		Б1.О.12.06 Основы минералогии и
		кристаллохимии
		Б1.О.12.07 Прикладная химия и ор-
		ганический синтез
		Б1.О.12.08 Химия высокомолеку-
		лярных соединений
		Б1.О.13 Методика обучения и вос-
		питания по профилю биология
		Б1.О.14 Методика обучения и вос-
		питания по профилю химия
		Б1.В.02 Физическая география

TC	11	П
Код и название компетен-	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики, форми-
ции	компетенции по ОПОП	рующие компетенцию ОПОП
		Б1.В.03 Биогеография Б1.В.04 Экология растений и жи-
		вотных
		Б1.В.05 Эволюционная физиология
		Б1.В.06 Основы токсикологии
		Б1.В.07 Химия переходных элемен-
		тов
		Б1.В.08 Химический эксперимент в
		школе
		Б1.В.ДВ.01.01 Профилактика вред-
		ных привычек и формирование здо-
		рового образа жизни
		Б1.В.ДВ.01.02 Биология пола и ре-
		продуктивное здоровье
		Б1.В.ДВ.02.01 Химия биологически
		активных веществ Б1.В.ДВ.02.02 Природные и синте-
		тические антиоксиданты
		Б2.О.01(У) Ознакомительная
		практика. Знакомство с образо-
		вательной организацией
		Б2.О.02(У) Проектно-
		технологическая практика.
		Учебно-исследовательская и
		проектная деятельность школь-
		ников
		Б2.О.05(П) Технологическая
		(проектно-технологическая) практика. Учебно-
		исследовательская и проектная
		деятельность школьников
		Б2.О.06(П) Педагогическая
		практика. Основная школа
		Б2.О.07(П) Педагогическая
		практика. Старшая школа
		Б2.В.01(У) Технологическая
		практика
		Б2.В.02(У) Технологическая
		практика. Практика по система-
		тике растений и зоологии позво-
		ночных
		Б2.В.03(У) Технологическая
		практика. Практика по почвове-
		дению с основами земледелия
		Б2.В.04(У) Технологическая
		практика. Комплексная практика
		по химии
		Б2.В.05(У) Технологическая
		практика. Комплексная практика
		по биологии
		Б2.О.08(Пд) Преддипломная
		практика
		Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача
		государственного экзамена
		Б3.02(Д) Выполнение и защита вы-
		пускной квалификационной работы

Код и название компетен-	Индикаторы дос	тижения	Дисциплины и практики, форми-
ции	компетенции по ОП	ΙΟΠ	рующие компетенцию ОПОП
			ФТД.02 Физиология живых систем

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название компе-	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), фор-
тенции	компетенции, закреплен-	мируемые дисциплиной
	ные за дисциплиной	
ПК-1 Способен приме-	ПК-1.2 Обладает навыка-	Знать:
нять знания в области	ми использования в про-	- основные понятия классической
биологии и химии для	фессиональной образова-	и физической химии;
решения прикладных	тельной деятельности си-	- фундаментальные законы, явле-
задач образовательной	стематизированных теоре-	ния и процессы, изучаемые химией;
деятельности	тических и практических	- специфическую химическую
	знаний химических наук	терминологию;
		- методики выполнения лабора-
		торно-практических и эксперимен-
		тальных химических исследований.
		Уметь:
		- доступно объяснять основные
		химические термины, понятия и за-
		коны, ассоциированные с областью
		изучения;
		- планировать выполнение лабо-
		раторно-практических и эксперимен-
		тальных химических исследований;
		Владеть:
		- основными химическими и фи-
		зическими понятиями, знаниями за-
		кономерностей химических процес-
		сов и явлений;
		- спецификой методик выполне-
		ния лабораторно-практических и
		экспериментальных исследований.

2. Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

	<i>J</i>
Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах	Объём часов по формам обучения ОФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	288
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по ви-	
дам учебных занятий) (всего)	
Аудиторная работа (всего):	92
в том числе:	
лекции	36
практические занятия, семинары	
практикумы	
лабораторные работы	56
в интерактивной форме	
в электронной форме	
Внеаудиторная работа (всего):	

в том числе, индивидуальная работа обучающихся с	
преподавателем	
подготовка курсовой работы /контактная работа	3
групповая, индивидуальная консультация и иные ви-	
ды учебной деятельности, предусматривающие группо-	
вую или индивидуальную работу обучающихся с препо-	
давателем)	
творческая работа (эссе)	
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	121
4 Промежуточная аттестация обучающегося	4 семестр – экзамен,
	36 ч.
	5 семестр – экзамен,
	36 ч.

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план очной формы обучения

№ п/п	Раздел дисциплины	Общая трудоём- кость (часах)	чая с обуча	учебных зана амостоятелы ющихся и тр (в часах циторные	ную работу удоемкость	Формы теку- щего кон- троля успева-
		Оби		ные занятия	тельная рабо-	емости
		всего	лекции	Лабораторные работы	та обучаю- щихся	
			4 cen	тестр		
1.	Предмет и объекты органической химии. Электронное строение органических соеди-	22	6	6	10	УО, УО-1
	нений. Общая характеристика реакций органических соединений. Стереохимия органических соединений.					
2.	Углеводороды	83	14	24	45	УО, УО-1, ПР, ПР-1
	Курсовая работа	3				
	Экзамен	36				УО-4
	Итого 4 семестр	144	20	30	55	
			5 семе	етр		
3.	Кислородсодержащие соединения	60	10	16	34	УО, УО-1, ПР, ПР-1
4.	Амины, аминокислоты, белки	26	4	6	16	УО, УО-1, ПР, ПР-1
5.	Гетероциклические и элементоорганические соединения	22	2	4	16	УО, УО-1, ПР, ПР-1
	Экзамен	36				УО-4
	Итого 5 семестр	144	16	26	66	
	Итого	288	32	52	129	

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раз- дела дисциплины	Содержание			
11/11	4 семестр				
1	Предмет и объекты органической химии. Электронное строение органических соединений. Общая характеристика реакций органических соединений. Стереохимия органических соединений.				
	Содержание лекционного				
1.1.	Предмет и объекты органической химии.	1.Предмет и объекты органической химии. 2.История развития органической химии.3. Классификация органических соединений.4. Номенклатура органических соединений.5.Методы исследования органических соединений. Методы выделения и очистки органических соединений. Методы идентификации органических соединений.			
1.2	Электронное строение органических соединений	1. Основные положения квантовой механики. Природа химической связи. Атомные и молекулярные орбитали. 2. Типы химической связи. Ионная и ковалентная связи. 3. Характеристики химических связей. 4. Межмолекулярные взаимодействия. Водородная связь. Физические свойства органических соединений. 5. Валентные состояния атома углерода. Строение органических молекул. 6. Теория отталкивания валентных электронных пар и теория гибридизации. 7. Теория взаимного влияния атомов в молекулах. Понятие об индуктивном, мезомерном и пространственном эффектах.			
1.3	Общая характеристи- ка реакций органиче- ских соединений	1.Классификация по направлению реакций (замещение, отщепление присоединение, перегруппировка). Символы реакций. 2.Классификация по характеру реагирующих частиц или по типу разрыва связей. Две возможности разрыва σ- и π-связей: гомолитический (радикальный) и гетеролитический (ионный). 3.Устойчивость углеводородных первичных, вторичных и третичных радикалов, катионов и анионов. Валентное состояние атома углерода в этих частицах. 4.Реакции радикальные и ионные (электрофильные и нуклеофильные). Примеры радикальных, нуклеофильных и электрофильных реагентов. 5.Понятие о моно-, би-, и полимолекулярных реакциях.			
1.4	Стереохимия органических соединений	1.Типы изомерии в органической химии. 2.Структурная изомерия.3.Пространственная изомерия. 4. Конфигурационные изомерь 5.Хиральность. Оптическая изомерия.6.Конформационная изомерия Конформации ациклических и циклических систем. Стероспецифичность биологически активных и лекарственных веществ.			
T	емы лабораторных заня				
1.5	Определение молеку- лярной формулы ор- ганического соедине- ния.	Определение молекулярной формулы органического соединения.			
1.6	Качественный анализ углеводородов. Углеводороды	Качественный анализ углеводородов.			
2.		1			

№ п/п	Наименование раз- дела дисциплины	Содержание
2.1	Алканы (предельные	1.Получение алканов
	углеводороды, парафины)	-Методы синтеза алканов без изменения углеродного скелета. Восстановление галогенопроизводных водородом в момент выделения, молекулярным водородом в присутствии катализатора, -Методы синтеза алканов с увеличением углеродного скелета. Реакция Вюрца, понятие о металлоорганических соединенияхРеакция Кольбе (электролиз солей карбоновых кислот)Синтезы предельных углеводородов с уменьшением углеродного скелета (синтез Дюма). 2. Химические свойства.
		-Реакции замещения. Галогенирование. Механизм реакции фотохимического хлорирования. Неселективность цепных радикальных реакций. Скорости реакций фторирования, хлорирования, бромирования, иодирования. Реакция нитрования (М. И. Коновалова). Реакция сульфохлорирования, механизм. -Реакции расщепления: крекинг, пиролиз, их значение. -Реакции окисления. Радикальный цепной механизм окисления алканов кислородом воздуха. Получение формальдегида из метана, уксусной кислоты из бутана. Получение синтетических жирных кислот и синтетических высших спиртов (способ Башкирова). -Реакции изомеризации, значение этих реакций.
2.2	Алкены (этиленовые	1.Получение алкенов.
	углеводороды, оле-	Реакции отщепленияДегидратация спиртов (сернокислотная и ка-
	фины).	талитическая), механизм отщепления воды (Е1). Правило Зайцева и
		ориентация отщепленияДегидрогалогенирование галогенопроизводных, механизм реакции El, E2Дегалогенирование дигалогено-
		производныхДегидрирование предельных углеводородов.
		Термический крекинг. Каталитический крекинг.
		2.Химические свойства этиленовых углеводородов.Реакции присо-
		единенияГидрирование алкенов (гетерогенный катализ), механизм реакцииЭлектрофильное присоединение к алкенам. Реакция гид-
		рогалогенирования. Правило МарковниковаРеакция гидратации: сернокислотная и каталитическая.
		-Галогенироваяие этиленовых углеводородов.
		-Гетеролитическое электрофильное присоединение A _E ,
		-Гипогалогенирование этиленовых углеводородов.
		- Каталитическое алкилирование изобутана олефинами.
		Реакции полимеризации. Реакции окисленияОкисление без разрыва углерод-углеродной
		связи. Гидроксилирование (реакция Е. Е. Вагнера).
		-Получение эпоксидов. Получение окиси этилена.
		-Каталитическое окисление этилена в ацетальдегид на паллади-
		евом катализаторе-Окисление с разрывом углерод-углеродной связи - Озонидное расщепление
2.3	Алкины (ацетилено-	1. Получение алкинов.
	вые углеводороды)	-Получение ацетилена из карбида кальция и крекингом метана.
		-Получение производных ацетилена дегидрогалогенированием
		дигалогенозамещенных алканов.
		-Получение ацетиленовых углеводородов дегалогенироваиием тетрагалогенозамещенных алканов.
		-Получение гомологов ацетилена алкилированием ацетилени-
		дов. 2. Химические свойства алкинов.
		-Кислотные свойства ацетилена, получение ацетиленидов, их
		свойства, применениеРеакции присоединения.
		-т сакции присосдинения. Галогенирование ацетиленовых углеводородов.
		Реакция гидрогалогенирования.
		Реакция гидратации (реакция М. Г. Кучерова).
		-Реакции нуклеофильного присоединения уксусной кислоты,

№ п/п	Наименование раз- дела дисциплины	Содержание		
		цианистоводородной кислотыРеакции карбонилирования и гидрокарбонилирования этиленовых и ацетиленовых углеводородов и их значениеСтупенчатая полимеризация ацетилена, хлоропрен.		
2.4	Алкадиены (диеновые углеводороды)	1.Классификация и номенклатура. 2.Диены с сопряженными двойными связями. 3.Получение бутадиена из бутана, из этилового спирта (способ С. В. Лебедева). Получение изопрена из 2-метилбутана4.Электронное строение бутадиена, предельные структуры и мезоформула. Понятие о динамическом эффекте сопряжения. 5.Механизм реакции электрофильного присоединения галогеноводородных кислот к бутадиену, продукты реакции. 6.Механизм радикального и электрофильного присоединения брома к сопряженным диенам. 7.Диеновый синтез (реакция Дильса-Альдера).		
2.5	Высокомолекулярные соединения (ВМС)	Определение терминов: полимеризация, сополимеризация, поликонденсация, мономеры, полимеры, звено, степень полимеризации. Свойства полимеров, строение (линейное и трехмерное строение полимеров). Средний молекулярный вес. Поликонденсация. Синтетический каучук (СК). Бутадиеновый каучук (С. В. Лебедев) Изопреновый каучук. Новые виды стереорегулярных каучуков: дивинильный и изопреновый. 9.Сополимеризация бутадиена с производными этиленовых углеводородов (СКС, СКН, бутилкаучук и др.).		
2.6	Циклоалканы (циклопарафины).	Общая формула, изомерия, номенклатура. 2.Способы получения циклопропана, циклобутана, циклопентана и циклогексана. 3.Реакции присоединения циклопропана и циклобутана.4.Реакции замещения циклопентана и циклогексана. 5.Теория напряжения Байера, устойчивость пяти- и шестичленных циклов (теплоты сгорания циклоалканов). 6.Теория ненапряженных циклов. 7.Электронное строение циклопропана и циклобутана, особый вид освязей (изогнутые связи). Конформации циклобутана и циклопентана. Две конформации циклогексана («кресло», «ванна»). Аксиальные и экваториальные положения конформации «кресло». Монозамещенные производные циклогексана (конформационные изомеры). Дизамещенные производные циклогексана: конфигурационные и конформационные изомеры.		
2.7	Ароматические углеводороды. Бензол.	Открытие бензола. 2.Причины выделения производных бензола в особый раздел. Структурные формулы, история вопроса (формулы Кекуле, Клауса, Дьюара, Армстронга, Ланденбурга, Тиле).3. Электронное строение бензола. Схема σ- и π-овязей структуры Кекуле. Ароматическое сопряжение в бензоле, видединой π-молекулярной орбитали. Энергия мезомерии (энергия сопряжения) Правило ароматичности Э. Хюккеля. 4. Изомерия дизамещенных производных бензола, изомерия тризамещенных производных с одинаковыми и различными заместителями. Изомерия четырехзамещенных производных с одинаковыми заместителями. Количество изомеров, которые можно получить при введении третьего заместителя в дизамещенные производные бензола без учета правил ориентации.5. Нарушение симметрии π-электронного облака при введении заместителя в бензольное кольцо. Заместители I и II рода. Вступление в бензольное кольцо третьего заместителя, совпадающая и несовпадающая ориентации. Преимущественное по-		

№ п/п	Наименование раз- дела дисциплины	Содержание		
		ложение третьего заместителя при несовпадающей ориентации.		
2.8	Гомологи бензола, производные бензола.	1.Общая формула. Представители: бензол, толуол, ксилолы, этилбензол. 2.Получение гомологов бензола.		
		-Реакция Вюрца-Фиттига, -Реакция Фриделя-КрафтсаМеханизм реакции электрофильного замещения: образо-		
		вание электрофильного реагента, образование σ -комплекса через π -комплекс, отщепление протона и восстановление ароматической системы.		
		-Реакция алкилирования бензола олефинами. Механизм реакции на примере получения изопропилбензола. Синтез этилбензола.		
		2. Химические свойства бензола и его гомологов Ароматические свойства бензола. Стойкость к действию окислителей. Условия окисления бензола в малеиновую кис-		
		лоту. Триозонид бензола и его распадУсловия проведения реакций присоединения. Гексахлор- циклогексан		
		-Гидрирование бензола, условияРеакции замещения в бензольном кольце (галогенирование, сульфирование, нитрование).		
		-Электронное строение толуола,(+I, +M-эффекты). Влияние метильной группы на реакционную способность бензольного кольца. Влияние бензольного кольца на реакционную способ-		
		ность боковой цепи. Реакции окисления боковых цепей.		
2.9	Галогенпроизводные углеводородов.	Строение галогенуглеводородов. 2. Химические свойства алкилгалогенидов 3. Химические свойства арилгалогенидов - Реакции нуклеофильного замещения		
		4.Винилгалогениды 5. Аллил- и бензилгалогениды 6. Ди- и полигалогенуглеводороды 7.Фторуглероды 8.Практическое значение галогенуглеводородов		
		9.Способы получения галогенуглеводородов		
T	емы лабораторных заня			
2.10	Получение и свойства метана.	Получение и свойства метана.		
2.11	Жидкие предельные углеводроды	Свойства петролейного эфира		
2.12	Получение этилена и изучение его свойств.	Получение этилена и изучение его свойств.		
2.13	Получение ацетилена и изучение его свойств.			
2.14	Идентификация углеводородов на основании их физических и химических свойств.	химических свойств.		
2.15	Ароматические углеводороды.	Ароматические углеводороды.		
2.16	Получение бензола	Получение бензола		
2.17	Окисление толуола и бензола	Окисление толуола и бензола		

No	Наименование раз-	Содержание	
п/п	дела дисциплины	-	
2.18	Качественное обна-	Качественное обнаружение галогенов в составе органических	
	ружение галогенов в составе органических	соединений.	
	соединений.		
2.19	Качественное обна-	Качественное обнаружение азота в составе органических со-	
	ружение азота в со-	единений.	
	ставе органических		
	соединений.		
2.20	Синтез бромистого	Синтез бромистого этила.	
2.21	Этила.	Covers Superior and a service	
2.21	Синтез бромистого этила.	Синтез бромистого этила.	
2.22	Получение иодофор-	Получение иодоформа	
	ма		
2.23	Спирты	Свойства спиртов одноатомных и многоатомных.	
2.24	Фенолы	Свойства фенолов	
2.25	Получение диэтило-	Получение диэтилового эфира	
	вого эфира	F 22142 2000	
3.	Кислородсодержа-	5 семестр	
J.	щие органические		
	соединения		
(Годержание лекционного	курса	
3.1	Спирты, простые	Одноатомные спирты	
	эфиры	1.Способы получения спиртов. Гидролиз галогенопроизводных,	
		гидратация этиленовых углеводородов (см. этиленовые углеводоро-	
		ды). Получение восстановлением альдегидов и кетонов, из альдегидов и кетонов с использованием магнийорганических соединений,	
		гидролизом сложных эфиров.	
		2. Химические свойства спиртов. Кислотные свойства спиртов. Срав-	
		нение кислотных и основных свойств первичных, вторичных и тре-	
		тичных спиртов.	
		-Реакции нуклеофильного замещения спиртов. Взаимодействие с галогеноводородными кислотами (проявление основных свойств),	
		механизм реакции. Реакционная способность первичных, вторичных	
		и третичных спиртов. Сравнение реакционной способности галоге-	
		новодородных кислот НХ (где Х – фтор, хлор, бром, иод).	
		-Замена спиртового гидроксила на галоген действием галогено-	
		производных фосфора и серыВзаимодействие спиртов с серной кислотой. Условия, необхо-	
		димые для получения сложных эфиров, простых эфиров и этилено-	
		вых углеводородов ($S_N 1$ и $E1$) Реакция алкилирования спиртов га-	
		логеналканами, реакция ВильямсонаОкисление спиртов.	
		Многоатомные спирты: свойства, получение, применение.	
3.2	Фенолы	3. Свойства, получение простых эфиров. 1. Определение, номенклатура. 2. Методы синтеза.	
۷.∠	ACUONIDI	-Получение фенола из изопропилбензола	
		-Получение фенола гидролизом галогенозамещенных.	
		-Щелочное плавление сульфокислот	
		-Получение фенолов из ароматических аминов	
		-Получение фенола и крезолов в промышленности из каменно- угольной смолы.	
		3. Электронное строение фенола с учетом –I- и +M-эффектов.	
		Константы ионизации спирта, фенола, угольной кислоты. Электрон-	
		ное строение, п-нитрофенола, пикриновой кислоты, их кислотные	
		свойства.	
		4.Химические свойства фенолов.	

No	Наименование раз-	Содержание	
п/п	дела дисциплины	•	
		-Реакции электрофильного замещения в ядре: реакции нитрования и галогенирования. Реакция Кольбе. Реакции гидроксильной группы. Образование фенолятов, реакции алкилирования и ацилирования	
		5. Использование фенола и крезолов в промышленности. Получение из фенола циклогексанола, адипиновой кислоты и гексамет лендиамина, получение из фенола капролактама. Понятие о феном формальдегидных смолах.	
3.3	Альдегиды и кетоны.	1.Способы получения.	
	тывдегиды и кетопы.	-Получение окислением и дегидрированием спиртов. Действие окислителей на первичные, вторичные и третичные спирты. - Получение альдегидов и кетонов пиролизом кальциевых солей карбоновых кислот и каталитическим декарбоксилированием карбоновых кислот. -Получение альдегидов и кетонов из дихлорпроизводных предельных углеводородов, из ацетиленовых углеводородов, из этиленовых углеводородов через озониды. 2.Химические свойства. Реакции присоединения. -Механизм реакции нуклеофильного присоединения в общем виде. Реакционная способность различных альдегидов и кетонов в реакциях Ам. Присоединение цианистоводородной кислоты Присоединение магнийорганических соединений (способ получения первичных, вторичных и третичных спиртов). -Синтез А. М. Бутлеровым триметилкарбинола, значение синтеза для подтверждения наличия структурной изомерии. -Гидратация альдегидов и кетонов, обратимость реакции, хлоральгидратПрисоединение спиртов (полуацетали, ацетали, кетали) -Механизм реакции присоединения бисульфита натрия -Присоединение аммиака и производных аммиака (гидроксиламин, гидразин, фенилгидразин и др.) Альдольная конденсация альдегидов. Кретоновая конденсацияВосстановление альдегидов и кетонов водородом. Окислительно-восстановительные реакцииОкисление альдегидов (химическое и каталитическое). -Окисление кетонов, окислители, правило Попова. -Качественные реакции альдегидов: реакция серебряного зеркала, взаимодействие с гидроокисью меди и с фуксинсернистой кислотойРеакция Канниццаро. Реакция В. Е. Тищенко Реакции замещения. Замещение кислорода на два атома галогена. Замещение в альдегидах и кетонах α-водородных атомов на га-	
3.4	Монокарбоновые кислоты	1. Методы синтезаОкисление спиртов и альдегидовПолучение высших карболовых кислот окислением парафина -Синтезы кислот из галогенопроизводных с увеличением углеродного скелета. Синтез кислот с использованием в качестве промежуточного продукта нитрилов -Синтез кислот с использованием магнийорганических соединений, механизм реакции. Получение кислот карбонилированием олефинов (синтез Реппе), гидролизом жиров и масел из малонового эфира, из ацетоуксусного эфира. 1. Химические свойстваКислотные свойства. Сравнение кислотных свойств минеральных, органических кислот, воды, спиртов. Влияние строения радикала на кислотные свойства карбоновых кислот, влияние заместителей, обладающих +I и -I-эффектом. Получение солейВлияние карбоксильной группы на свойства углеводородного радикала кислоты, подвижность α-водородного атомаРеакции нуклеофильного замещения гидроксильной группы -Сравнение свойств карбонильной группы у альдегидов, кетонов и карбоновых кислот, сравнение свойств гидроксильной группы	

№ п/п	Наименование раз- дела дисциплины	Содержание	
		спиртов и карбоновых кислот.	
3.5	Производные карбоновых кислот	1.Галогенангидриды. Номенклатура, Получение хлорангидридов из кислот действием галогенопроизводных фосфора и серы. Влияние атома галогена на электронное строение карбонильной группы и подвижность	
		ацилов. 2. Ангидриды кислот. Получение ангидридов кислот ацидолизом хлорангидридов кислот. Использование ангидридов кислот в качестве ацилирующих средств. 3. Сложные эфиры карбоновых кислот. Реакция этерификации Доказательство механизма с использованием меченых атомов. Получение сложных эфиров, ацилированием спиртов хлорангидридами и ангидридами, взаимодействием солей карбоновых кислот с галогеиопроизводными (ацидолиз галогеналканов). Получение сложных эфиров из кетена. Химические свойства сложных эфиров. Реакции нуклеофильного замещения. Гидролиз сложных эфиров. Реакции переэтерификации и аммонолиза 4. Амиды карбоновых кислот. Электронное строение амидов кислот, влияние р, π-сопряжения на основные свойства Сравнение основных свойств аминов и амидов. Способы получения: ацилированием аммиака, неполным гидролизом нитрилов, термическим разложением аммонийных солей. Химические свойства. Гидролиз амидов, взаимодействие с азотистой кислотой. 5. Сравнение реакционной способности в реакциях нуклеофильного замещения производных карбоновых кислот (галогенангидридов, ангидридов, сложных	
		эфиров, амидов) с учетом индуктивного и мезомерного эффектов в функциональных группах.	
3.6	Оксикарбоновые кислоты и оптическая изомерия	1.Изомерия и номенклатура оксикарбоновых кислот. Гликолевая, молочная (α-оксипропионовая), β-оксипропионовая кислоты. 2.Способы получения ив альдегидов и кетонов через оксинитрилы и при помощи цинкорганических соединений (реакция С. Н. Реформатского)], получение из α-аминокислот и из α-галогенозамещенных кислот. 3.Химические свойства оксикарбоновых кислот как бифункциональных производных. Влияние гидроксильной группы в α-, β- и γ-положении на кислотные свойства. Особые реакции оксикислот. Расщепление α-оксикислот при взаимодействии с конц. серной кислотой. Отношение α-, β-, γ-, δ- и ε-оксикислот к нагреванию. 4.Оптическая изомерия. Понятие о поляризованном свете и оптической активности Оптическая изомерия – вид пространственной изомерии. Асимметрический атом углерода. Стереохимическая гипотеза Вант-Гоффа и Ле Беля. Асимметрия молекулы в целом. 5.Соединения с одним асимметрическим атомом углерода. Глицериновый альдегид. Структурная формула, проекционные формулы, понятие о конфигурации (+D-, -L- и DL-формы глицеринового альдегида). Оптические антиподы, рацемат, их физико-химические свойства. 6.Оптическая изомерия молочной кислоты. Конфигурация и знак вращения. 7.Соединения с несколькими асимметрическими атомами углерода, формула для вычисления числа оптически активных соединений и рацематов. 8.Соединения с двумя различными асимметрическими центрами (хлоряблочная кислота), число оптических изомеров, число рацематов, диастереоизомеры. 9.Соединения с двумя одинаковыми асимметрическими атомами углерода (винная кислота), число оптически	

№ п/п	Наименование раз- дела дисциплины	Содержание		
		активных и оптически неактивных форм, мезовинная кислота.		
3.7	Непредельные кислоты жирного ряда. Жиры.	 1.Акриловая, кротоновая (β-метакриловая), метакриловая (α-метакриловая), винилуксусная кислоты. Электронное строени непредельных кислот. Геометрическая (цис-транс) изомерия у не предельных кислот, взаимные превращения цис-транс-изомеров. 2Химические свойства непредельных кислот: свойства карбоно вых кислот и непредельных углеводородов. Особенности реакци присоединения галогеноводородных кислот и других реагентов непредельным кислотам с сопряженными С=С - и С=О-связям (1,4-присоединение). 3.Синтез эфиров акриловой кислоты из акрилонитрила. Полиме ризация метилметакрилата, органическое стекло, структура цеп полимера, деполимеризация. 5.Олеиновая и элаидиновая кислоты (доказательство положения двойной связи). Реакции присоединения олеиновой кислоть 6.Линолевая и линоленовая кислоты. 7.Жиры и жироподобные вещества. Простые и смешанны триглицериды. Йодное число, число омыления, средний молекуляр 		
		ный вес жира. 8.Воски, высыхающие и невысыхающие масла, олифа. 9.Химические свойства жиров. Гидролиз жиров. Гидрогенизация жиров. Саломас, маргарин.		
3.8	Дикарбоновые кислоты. Альдегидо- и кетокислоты. Таутомерия	1. Предельные дикарбоновые кислоты. Сравнение констант ионизации щавелевой, малоновой, янтарной, глутаровой кислот. Подвижность α-водородных атомов малоновой кислоты. 2. Получение дикарбоновых кислот -Получение щавелевой кислоты из формиата натрия, малоновой кислоты из α-хлоруксусной кислоты и малонового эфира из α-цианоацетата. -Получение дикарбоновых кислот гидролизом динитрилов и дигалогенозамещенных углеводородов. -Синтез дикарбоновых кислот из малонового и ацетоуксусного эфиров. -Получение адипиновой кислоты окислением циклогексанола. 3. Химические свойства дикарбоновых кислот как двухосновных кислот. -Особые свойства дикарбоновых кислот. Отношение к нагреванию щавелевой и малоновой кислот. Отношение к нагреванию правелевой и малоновой кислот. Отношение к нагреванию правелевой и малоновой и пимелиновой кислот. Устойчивость пяти- и шестичленных циклов. -Синтезы с малоновым эфиром. Получение натриймалонового эфира, его электронное строение. Алкилирование натриймалонового эфира, гидролиз алкилмалоновых эфиров и декарбоксилирование α-алкилзамещенных малоновой кислоты. Использование малонового эфира для синтеза моно- и дикарбоновых кислот. 4. Непредельные дикарбоновые кислоты. Химические свойства, константы ионизации, отношение к нагреванию и взаимные переходы малеиновой и фумаровой кислот. Простейшие альдегидо- и кетокислоты (глиок-		
3.9	Моносахариды	фумаровой кислот. Простейние альдегидо- и кетокислоты (глиоксиловая и пировиноградная). 1.Углеводы, определение. Общая формула состава. Классификация. Номенклатура (оксиальдегиды, оксикетоны, альдозы, кетозы, тетрозы, пентозы, гексозы). 2.Изомерия моносахаридов. Изомерия, обусловленная наличием альдегидной или кетонной группы. Изомерия, связанная с наличием асимметрических атомов (число асимметрических атомов и количество изомеров для оксоформы альдопентозы, альдогексозы, кетогексозы. 3.Структурные формулы и проекционные формулы, антиподы, диастереоизомеры. Принадлежность к D- и L-ряду, связь с конфигу-		

№ п/п	Наименование раз- дела дисциплины	Содержание		
11/11	дела дисциплины	рацией (+) D-глицеринового альдегида.,		
		4. Цикло-оксо-таутомерия (кольчато-цепная таутомерия). Суще-		
		ствование циклических α- и β-форм.		
		5. Полуацетальный (глюкозидный) гидроксил. Динамическое		
		равновесие в растворах моносахаридов.		
		6.Методы получения моносахаридов. Гидролиз дисахаридов и полисахаридов. Получение сахаристого вещества А. М. Бутлеровым 7.Химические свойства.		
		Реакции карбонильных форм.		
		-Окисление. Реакция серебряного зеркала, взаимодействие с фе-		
		линговой жидкостьюВосстановление. Восстановители, продукты восстановления.		
		-Восстановление. Восстановители, продукты восстановленияРеакции присоединения к карбонильной группе. Циангидриновый синтез, удлинение углеродной цепи моносахаридов.		
		-Действие минеральных кислот на альдопентозы и альдогексо-		
		зыСахараты, образование комплексов с медью.		
		Реакции циклических форм моносахаридов.		
		-Свойства полуацетального (глюкозидного) гидроксила, отли-		
		чие его реакционной способности от других гидроксилов. Исчерпы-		
		вающее метилирование моносахаридов, гидролиз пентаметилглюко-		
		зы. Исчерпывающее ацилирование. Сложные эфиры фосфорной кислоты, их биологическое значение.		
3.10	Дисахариды и поли-	Дисахариды.1.Общая формула.		
3.10	сахариды	2. Два типа дисахаридов и их отличия в химических свойствах.		
	салариды	3Структурные и проекционные формулы Хеуорса.		
		4.Глюкозидо-глюкозы: мальтоза, целлобиоза, лактоза, их струк-		
		турные и проекционные формулы.		
		5. Мутаротация у дисахаридов. Инверсия и реверсия у сахароз		
		6.Отличие химических свойств восстанавливающих и невосс навливающих дисахаридов. Полисахариды.		
		1Природные биополимеры. Виды полисахаридов.		
		2. Крахмал, строение крахмала, средний молекулярный вес амилозы и амилопектина, строение цепей, содержание в них фосфорной кислоты.		
		3. Химические свойства крахмала. Гидролиз кислотный и ферментативный (по стадиям).		
		4.Гликоген, инулин.		
		5. Целлюлоза. Содержание целлюлозы и лигнина в древесине.6. Природные источники целлюлозы. Гемицеллюлозы. Строе-		
		ние чистой целлюлозы, средний молекулярный вес, отличие от строения крахмала.		
		7. Химические свойства целлюлозы. Гидролиз целлюлозы. Дей-		
		ствие щелочей (алкалицеллюлоза). Эфиры целлюлозы, простые и сложные.		
	Темы лабораторны	х занятий		
3.11	Качественное опреде-	Качественное определение альдегидгой группы.		
	ление альдегидной группы.			
3.12	Получение ацетона и его свойства	Получение ацетона и его свойства		
3.13	Карбоновые кислоты.	Карбоновые кислоты.		
3.13	карооповые кислоты.	карооновые кислоты.		
3.14	Синтез сложных эфи-	Синтез сложных эфиров.		
	ров.			

№ п/п	Наименование раз- дела дисциплины	Содержание		
3.15	Получение мыла щелочным гидролизом жиров.	Получение мыла щелочным гидролизом жиров.		
3.16	Двухосновные кислоты	Двухосновные кислоты		
3.17	Свойства оксикислот	Свойства оксикислот		
3.18	Определение угла вращения раствора глюкозы	Определение угла вращения раствора глюкозы		
3.19	Кислотный и ферментативный гидролиз сахарозы	Кислотный и ферментативный гидролиз сахарозы		
3.20	Определение органических веществ на основе характерных качественных реакций.	Определение органических веществ на основе характерных качественных реакций.		
4	Амины, аминокис- лоты, белки			
4.1	Амины алифатического ряда. Ароматические амины	Амины алифатического ряда 1.Изомерия, номенклатура. Первичные, вторичные и третичные амины, их электронное строение. Четвертичные соли. 2.Получение аминов из галогеналканов (реакция Гофмана), спиртов, восстановление нитросоединений. 4.Химические свойства. Основные свойства аминов. Аминоспирты. Этаноламин, синтез из окиси этилена, ароматические		
4.2	Аминокислоты. Бел-ки.	Изомерия, номенклатура, оптическая активность а-аминокислот. Синтез аминокислот. Получение аминокислотХимические свойства аминокислот. Амфотерность и образование биполярных ионов. Образование внутренних комплексных солей меди. Алкилирование, ацилирование и дезаминирование аминогруппы. Получение производных карбоновых кислотРазличное поведение при нагревании α-,β-,γ-аминокислот. Лактамы, лактам-лактимная таутомерия. Строение полипептидной цепи белка, гидролиз белка. Аминокислоты белков.		
Темы	лабораторных занятий			
4.3	Мочевина	Свойства мочевины		
4.4	Аминокислоты	Свойства аминокислот		
4.5	Получение солей диазония	Получение солей диазония		
4.6	Белки	Реакция на белки по осаждению		
4.5	Белки	Цветные реакции на белки		
5	Гетероциклические и элементоорганиче- ские соединения			
5.1	Гетероциклические соединения.	Номекнклатура гетероциклических систем 2.Строение гетероциклов. 3.Пяти- и шестичленные циклы с одним гетероатомомКислотно-основные свойстваРеакции электрофильного замещенияРеакции нуклеофильного замещения -Реакции присоединения. Производные фурана, пиррола и пиримидина. Пяти- и шестичленные циклы с двумя гетероатомами, свойства.		
5.2	емы лабораторных заня. Получение фурфуро-	тий Получение фурфурола		

№ п/п	Наименование раз- дела дисциплины		Содержание
	ла		
5.3	Анализ л	екарствен-	Анализ лекарственных препаратов.
	ных препара	атов.	
5.4	Анализ л	екарствен-	Анализ лекарственных препаратов.
	ных препаратов.		

4. Порядок оценивания успеваемости и сформированность компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы.

Таблица 7 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Учебная рабо-	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы	
та (виды)	баллов	учебной работы			
	4 семестр				
Текущая	60	Посещение занятий	10 баллов за 100% посещение	0 - 10	
учебная рабо-		(наличие конспек-	аудиторных занятий		
та в семестре		тов лекций, выпол-	-		
(Посещение		нение лаб. работ)			
занятий по		Защита лаборатор-	2 балла за оформленную в соот-	0-24	
расписанию и			ветствии с требованиями и защи-		
выполнение			щенную лабораторную работу		
заданий)		СРС – защита поня-	За одно задание от 0,5 б. до:	0 - 26	
			1 б. (выполнено 51 - 65% заданий)		
			1,5 б. (выполнено 66 - 85% зада-		
			ний)		
			2 б. (выполнено 86 - 100% зада-		
			ний)		
Итого по т	екущей	работе в семестре		0-60	
Промежуточ-	40	2 теоретических во-	По 10 баллов за теоретический	0-20	
ная аттестация		проса	вопрос		
(экзамен)		Прикладное задание	20 баллов за правильно выполненное	0-20	
			задание		
Итого за экзамен					
	я оценка	по дисциплине: Су	мма баллов текущей и промежуточн	юй аттеста-	
ции 51 – 100 б.		5 as			
Т	(0		еместр 10 баллов за 100% посещение	0 10	
Текущая	60	•	·	0 - 10	
учебная рабо-			аудиторных занятий		
та в семестре (Посещение		тов лекций, выполнение лаб. работ)			
` ,		•	2 forms as abanymous places	0-30	
			2 балла за оформленную в соот-	0-30	
расписанию и		ных раоот (13 ра- бот).	ветствии с требованиями и защи-		
выполнение заданий)		ŕ	щенную лабораторную работу За одно задание от 0,5 б. до:	0 - 20	
задании)			1 б. (выполнено 51 - 65% заданий)	0 - 20	
		тийного аппарата	1,5 б. (выполнено 51 - 65% задании)		
			1,3 о. (выполнено оо - 85% зада- ний)		
			1 (выполнено 86 - 100% зада-		
Итого но т	OTAX ITTO Y	noforo piocerno	ний)	0-60	
11 010 110 T	скущеи	работе в семестре		บ-บบ	

Учебная рабо-	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации Баллы		
та (виды)	баллов	учебной работы			
		4 ce	еместр		
Промежуточ-	40	2 теоретических во-	По 10 баллов за теоретический	0-20	
ная аттестация		проса	вопрос		
(экзамен)		Прикладное задание	20 баллов за правильно выполненное 0-20		
			задание		
Итого за эн	Итого за экзамен 0-40				
Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуточной аттеста-					
ции 51 – 100 б.	ции $51 - 100$ б.				

5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

- 1. Куратова, А.К. Введение в органическую химию: учебное пособие: / А.К. Куратова, Л.В. Глиздинская; Омский государственный университет им. Ф. М. Достоевского. Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2019. 64 с.: табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562975 (дата обращения: 19.09.2020). ISBN 978-5-7779-2342-4. Текст: электронный.
- 2. Горленко, В.А. Органическая химия для бакалавров-биологов: учебное пособие / В.А. Горленко; Московский педагогический государственный университет. Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2016. Ч. 2. 332 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472094 (дата обращения: 19.09.2020). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4263-0212-9. Текст: электронный.
- 3. Найденко, Е.С. Органическая химия: учебное пособие: / Е.С. Найденко; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2016. 51 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574906 (дата обращения: 19.09.2020). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7782-2874-0. Текст: электронный.

Дополнительная учебная литература

- 1. Тимофеева, М.Н. Органическая химия: сборник задач: / М.Н. Тимофеева, В.Н. Панченко; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. 68 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576563 (дата обращения: 19.09.2020). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7782-3931-9. Текст: электронный.
- 2. Органическая химия: учебное пособие / О.В. Дябло, А.В. Гулевская, А.Ф. Пожарский, Е.А. Филатова; отв. ред. А.В. Гулевская ; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2017. Ч. 1. Алифатические соединения. 115 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499919 (дата обращения: 19.09.2020). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-2391-7. Текст: электронный.
- 3. Органическая химия: учебное пособие / Е.А. Филатова, А.В. Гулевская, О.В. Дябло, А.Ф. Пожарский; отв. ред. А.В. Гулевская; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2017. Ч. 2. Ароматические соединения. 118 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499923 (дата обращения: 19.09.2020). Библиогр.: с. 109. ISBN 978-5-9275-2392-4. Текст: электронный.
- 4. Денисова, О.Н. Органическая химия: лабораторный практикум / О.Н. Денисова, В.Л. Фоминых, Е.В. Тарасенко; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2016. 104 с.: ил. Режим доступа: по подписке. –

- URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461558 (дата обращения: 19.09.2020). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8158-1736-4. Текст: электронный.
- 5. Моряшова, С.В. Органическая химия: практикум / С.В. Моряшова; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018. 48 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496245 (дата обращения: 19.09.2020). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8158-2026-5. Текст: электронный.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ учебного корпуса №5 (ул. Кузнецова, д. 6):

335 Учебная аудитория для проведения:

- занятий лекционного типа;

Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, столы, стулья.

Оборудование: переносное - ноутбук, проектор, экран.

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое Π O).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

337 Лаборатория химии. Учебная аудитория для проведения:

- -занятий лабораторного типа;
- групповых и индивидуальных консультаций;
- текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, столы лабораторные, стулья, раковины, вытяжной шкаф, демонстрационный стол.

Оборудование для презентации учебного материала: переносное -ноутбук, проектор, экран.

Лабораторное оборудование и материалы: поляриметр, аналитические приборы, весы, термостат, холодильник, реостат, аквадистилятор, материалы для проведения лабораторных работ (колбы, пробирки и другая химическая посуда), реактивы для проведения лабораторных работ, РН-метр, рефрактометр, аппарат для проведения химических реакций, аппарат Киппа, прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный), прибор для получения галоидоалканов демонстрационный, установка для перегонки веществ.

Учебно-наглядные пособия: набор «ГИА - Лаборатория по химии», стенды «Периодичная система Менделеева» и другие.

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/KMP от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое Π O).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

- 1. <u>neochemistry.ru</u> Общая химия, органическая и неорганическая химия, решение задач и др. http://neochemistry.ru/zadachki2/index.php?option=com_frontpage&Itemid=1
- 2.Портал фундаментального химического образования России http://www.chemnet.ru
- 3. Химическая база данных national Institutes of Health (NIH). https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/
- 4. АЛХИМИК Электронный журнал для преподавателей, школьников и студентов, изучающих химию. Включает методические рекомендации для учителей химии, справочники, биографии великих химиков, разделы "Веселая химия", "Химия на каждый день" и много другой интересной и полезной информации http://www.alhimik.ru

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Семестр ____4-5____

Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и практические задания / задачи к

зачету							
Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания / задачи					
	4 семестр						
Предмет и объекты органической химии. Электронное строение органических соединений. Общая характеристика реакций органических соединений. Стереохимия органических соединений.	1.Предмет и объекты органической химии. 2. Классификация органических соединений. 3. Номенклатура органических соединений. 4. Валентные состояния атома углерода. Строение органических молекул. 5.Теория взаимного влияния атомов в молекулах. Понятие об индуктивном, мезомерном и пространственном эффектах. 6. Классификация по направлению реакций (замещение, отщепление, присоединение, перегруппировка). Символы реакций. 7.Классификация по характеру реагирующих частиц или по типу разрыва связей. Две возможности разрыва ог и л-связей: гомолитический (радикальный) и гетеролитический (ионный). 8. Реакции радикальные и ионные (электрофильные и нуклеофильные). Примеры радикальных, нуклеофильных и электрофильных реагентов. 9.Типы изомерии в органической химии. 10.Структурная изомерия. 11.Пространственная изомерия. 12. Конфигурационные изомеры. 13. Хиральность. Оптическая изомерия. 14.Конформационная изомерия. Конформации ациклических и циклических систем.						
Углеводороды	15. Алканы. Гомологический ряд, изомерия и номенклатура. 16. Природные источники алканов. Методы получения и физические свойства 17. Природа С - С и С - Н связей в алканах. Химические свойства алканов. 18. Реакции свободнорадикального замещения алканов (SR). Региоселективность SR - реакций. Структурные факторы региоселективности. 19. Алкены. Изомерия и номенклатура алкенов.	1. Смесь бензола с циклогексеном массой 5 г обесцвечивает бромную воду массой 125 г (массовая доля брома 3,2 %). Определите массу воды, которая образуется при сжигании в кислороде той же смеси массой 20 г. 2. При сжигании в избытке кислорода 7,2г алкана, относительная					

- 20. Методы получения алкенов.
- 21. Физические и химические свойства алкенов.
- 22. Реакции электрофильного присоединения по двойной связи алкенов. (Взаимодействие с Н-электрофилами).
- 22. Реакции электрофильного присоединения по двойной связи алкенов (Галогенирование.Взаимодействие с Сэлектрофилами).
- 23. Радикальные реакции алкенов.
- 24. Алкадиены. Типы алкадиенов. Номенклатура.
- 25. Методы синтеза1,3-алкадиенов
- 26. Химические свойства 1,3-алкадиенов и их строение.
- 27. Алкины. Изомеризация и номенклатура.
- 28. Методы синтеза алкинов.
- 29. Структура и свойства алкинов.
- 30. Арены. Ароматичность на примере строения бензола. Концепция ароматичности Хюккеля.
- 31. Арены ряда бензола (Изомерия и номенклатура).
- 32. Физические и химические свойства аренов ряда бензола.
- 33. Электрофильное ароматическое замещение. Механизм SNAr.
- 34. Электрофильное ароматическое замещение. Ориентация и реакционная способность.
- 5. Электрофильное ароматическое замещение. Основные реакции электрофильного замещения.
- 36. Галогенпроизводные углеводородов. Классификация и номенклатура.
- 37. Методы получения галогенпроизводных углеводородов.
- 38. Химические свойства галогенпро-изводных углеводородов.
- 39. Закономерности реакций нуклеофильного замещения галогенпроизводных углеводородов. Механизм реакций.
- 40. Реакции нуклеофильного отщепления галогенпроизводных углеводородов. Механизм реакций отщепления. Направление отщепления.
- 41. Нуклеофильное ароматическое замещение. Механизм отщепления присоединения.
- 42. Нуклеофильное ароматическое замещение. Механизм присоединенияотщепления (SNAr).
- 43. SN1-механизм ароматического нуклеофильного замещения.
- 44. Механизм SRN1 в ароматическом ряду.
- 45. Гидроксилпроизводные углеводородов. Классификация. Номенклатура.

плотность пара которого по водороду составляет 36, образовалось 22г углекислого газа и 10,8г воды. При его хлорировании образуется только первичный хлоралкан. Выведите формулу алкана, укажите суммарное число атомов в его молекуле.

3. При сжигании углеводорода массой 11,2г получили 35,2г углекислого газа и 14,4г воды. Относительная плотность углеводорода по воздуху 1,93. Найдите молекулярную формулу соединения.

- 46. Методы получения гидроксилпро-изводных углеводородов.
- 47. Строение гидроксилпроизводных углеводородов, физические и химические свойства.

5 семестр

Кислородсодержащие единения

co-

- 1. Фенолы. Классификация и номенклатура. Методы получения.
- 2. Физические свойства и строение фенолов, основные химические свойства.
- 3. Классификация и номенклатура простых эфиров.
- 4. Способы получения и свойства диалкиловых эфиров.
- 5. Альдегиды и кетоны. Классификация. Номенклатура.
- 6. Методы получения и свойства альдегидов и кетонов.
- 7. Карбоновые кислоты. Классификация, номенклатура.
- 8. Методы получения насыщенных карбоновых кислот и их свойства.
- 9. Строение и свойства сложных эфиров.
- 10.Электронное строение оксо группы. Номенклатура, способы получения альдегидов и кетонов. Отдельные представители (формальдегид, уротропин) применение в медицине и фармации.
- 11. Реакции нуклеофильного присоединения в оксосоединениях (взаимодействие с цианидами металлов, спиртами, производными аммиака; окисление, восстановление).
- 12. Классификация карбоновых кислот. Номенклатура. Способы получения монокарбоновых и дикарбоновых кислот. Строение карбоксильной группы. Отдельные представители (уксусная, щавелевая, малоновая, янтарная кислоты) применение в медицине и фармации.
- 13. Химические свойства карбоновых кислот. Кислотность, реакции этерификации, образование галогенангидридов, амидов по одной и двум карбоксильным группам. Специфические реакции дикарбоновых кислот.
- 14. Классификация, номенклатура и строение углеводов. Цикло оксо таутомерия.
- 15. Оптическая изомерия моносахаридов. Формулы Фишера и Хеуорса.
- 16. Химические свойства моносахаридов. Реакции полуацетального гидроксила, реакции спиртовых гидроксилов, окисления, восстановления. Дисахариды: сахароза, лактоза.

- 1. Напишите реакцию образования восстанавливающего дисахарида.
- 2. Напишите реакцию взаимодействия 2-х молекул α-D-глюкопиранозы. Охарактеризуйте полученный углевод.
- 3. Написать формулы, указать функциональные группы следующих кислот: фумаровая, малеиновая, лимонная, бутендиовая. янтарная кислота.
- 4. Какие сложные эфиры образуются при этерефикации этилового спирта азотной кислотой, фосфорной кислотой? Написать реакции.

Амины, аминокислоты, белки	17. Классификация аминов. Номенклатура. Способы получения. Физические свойства. Отдельные представители (сульфаниловая кислота, сульфаниламидные препараты) применение в медицине и фармации. 18. Взаимное влияние атомов в аминах. Основность. Анилин. Химические свойства алифатических аминов. 19. Реакции диазотирования первичных ароматических аминов. Строение солей диазония, их реакции азосочетания с фенолами. 20. Реакции замещения диазокатиона на другие функциональные группы в солях диазония. 21. Строение, пептидная связь, пептидная цепь, первичная и вторичная структура белков. Денатурация белка. Качественные реакции на белки. Природные α-аминокислоты.	1. Расположите в ряд по увеличению основности: СНЗNH2, (СНЗ)ЗN, NН3, (СНЗ)2NH. 2. Написать формулы и названия α-аминокислот, имеющих в радикале гидроксильную группу 3. Написать формулы и названия α-аминокислот, имеющих в радикале карбоксильную группу. 4. Напишите реакцию гидролиза трипептида гли-серцис.
Гетероциклические и элементоорганические соединения	22. Пятичленные гетероциклические соединения с одним гетероатомом. Строение, номенклатура, получение, реакционная способность. 23. Пятичленные гетероциклические соединения с двумя гетероатомами. Строение, номенклатура, получение, реакционная способность. 24. Шестичленные гетероциклические соединения с одним гетероатомом. Строение, номенклатура, получение, реакционная способность. 25. Шестичленные гетероциклические соединения с двумя гетероатомами. 26. Конденсированные гетероциклы. Строение, номенклатура, получение,	1. Напишите формулы предельных и непредельных кислот, наиболее часто встречающихся в жирах.

реакционная способность	
Алкалоиды. Строение, важнейшие	
представители.	
27. Элементоорганические соедине-	
ния. Строение, номенклатура, получе-	
ние, реакционная способность	
28. Нуклеотиды и нуклеозиды. Строе-	
ние, номенклатура, важнейшие пред-	
ставители.	
29. Терпеноиды. Строение, важней-	
шие представители.	
30. Стероиды. Строение, важнейшие	
представители.	
31. Омыляемые липиды. Строение,	
важнейшие представители.	
* · · · ·	<u> </u>

Составители: Быстрякова И.Д., к.х.н., преподаватедь (фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))