Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Малахова Светлана Дмитриевна

илиала МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ .20ф Дера Моное государ ственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – ый ключ:

f5354c4938c4a04716d

МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

### КАЛУЖСКИЙ ФИЛИАЛ

Факультет Агротехнологий, инженерии и кадастров Землеустройства и кадастров

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по учебной работе

Е.С. Хропов

≥ 2021 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОИ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.09 «ОРГАНИЧЕСКАЯ И ФИЗКОЛЛОИДНАЯ жимия»

для подготовки специалистов

ΦΓΟCΒΟ

Специальность: 36.05.01 «Ветеринария»

Специализация: «Болезни домашних животных», «Репродукци домашних

животных»

Kypc 1 Семестр 2

Форма обучения: очная/ заочная Год начала подготовки 2021

Разработчик : Кокорева В.В., к.б.н., доцент кафедры «Землеустройства и кадастров» Калужского филиала РГАУ – МСХА имени К.А.Тимирязева

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, по специальности 36.05.01 «Ветеринария» и учебного плана 2021 г.

Программа обсуждена на заседании кафедры «Землеустройства кадастров», протокол № 01 от « 1 » сентября 2021 г.

Зав. кафедрой:

«1» 09 2021 г.

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии ПО специальности <u>Евстафьев Д.М., к.б.н., доцент</u> (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«\_1\_»\_09\_2021 г.

Заведующий выпускающей кафедрой: А.М.Никанорова, к.б.н.

Проверено:

Начальник УМЧ

доцент Т.С.Писаренко

# СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	5
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНО ПРОГРАММЫ	Й
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ 4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.3 ЛЕКЦИИ/ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	7 8
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	24
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТО ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	ΓΑΜ 24
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, уми навыков и (или) опыта деятельности	24
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	35
7.1 Основная литература	35
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	35
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)	36
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)	36
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	37
Виды и формы отработки пропущенных занятий	37
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕН ЛИСПИП ПИНЕ	ИЯ ПО 37

#### Аннотация

#### рабочей программы учебной дисциплины

Б1.О.09 «Органическая и физколлоидная химия» для подготовки специалиста по специальности 36.05.01 «Ветеринария», специализации: «Болезни домашних животных», «Репродукция домашних животных»

**Цель освоения дисциплины:** освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области органической и физколлоидной химии с целью их дальнейшего применения в профессиональной деятельности.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в дисциплины обязательной части учебного плана специальности 36.05.01 «Ветеринария» специализации: «Болезни домашних животных», «Репродукция домашних животных»

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Универсальные (УК):

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.
  - УК-1.1 Знать методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа;
  - УК-1.2 Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать и обобщать данные по актуальным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта;
  - УК-1.3 Владеть: исследованием проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявлением проблем и использованием адекватных методов для их решения; демонстрированием оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций.

Общепрофессиональные (ОПК):

- ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические по-казатели органов и систем организма животных.
  - ОПК-1.1 Знать: технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма; методологию распознавания патологического процесса;
  - ОПК-1.2 Уметь собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторно-инструментальные, микробиологические и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных;
  - ОПК-1.3 Владеть практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований.

**Краткое содержание дисциплины:** теоретические основы органической химии, методы выделения и очистки органических соединений; свойства и способы получения углеводородов: алканов, алкенов, алкинов, диенов, циклоалканов и аренов; спирты, фенолы, простые эфиры, тиолы; свойства альдегидов и кетонов; карбоновые кислоты и жиры; углеводы; амины и аминоспирты, аминокислоты и белки, гетероциклические соединения, нуклечновые кислоты; энергетика и кинетика химических процессов; свойства дисперсных систем и растворов биополимеров.

Общая трудоемкость дисциплины: 3 зачетные единицы (108 часов)

Промежуточный контроль: экзамен

#### 1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Органическая и физколлоидная химия» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области органической и физколлоидной химии для успешного освоения специальных дисциплин и применения приобретенных умений и навыков в профессиональной деятельности.

Изучением дисциплины достигается формирование у обучающихся способности осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, основные лабораторные исследования, собирать и анализировать экспериментальные данные, делать выводы по результатам эксперимента.

#### 2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Органическая и физколлоидная химия» включена в дисциплины обязательной части учебного плана специальности 36.05.01 «Ветеринария», специализации: «Болезни домашних животных», «Репродукция домашних животных».

Дисциплина «Органическая и физколлоидная химия» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: биологическая химия, безопасность жизнедеятельности, физиология животных, ветеринарная микробиология и микология, гигиена животных, ветеринарная фармакология. Токсикология, клиническая диагностика, ветеринарная радиобиология, лабораторная диагностика, ветеринарно-санитарная экспертиза, ветеринарная экология животных, клиническая биохимия.

Особенностью дисциплины является ее базовый характер, так как она способствует лучшему пониманию химических основ жизнедеятельности организма, формирует теоретическую и экспериментальную основу для успешного освоения специальных дисциплин.

Рабочая программа дисциплины «Органическая и физколлоидная химия» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

Таблица 1 **Требования к результатам освоения учебной дисциплины** 

No	Код	Содержание	Индикаторы	В результате изучен	ия учебной дисциплины обуча	ющиеся должны:
п/п	компе- тенции	компетенции (или её части)	компетенций	знать	уметь	владеть
1.	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа	основе анализа, синтеза и др.; собирать и обобщать	профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявлением проблем и использованием адекватных методов для их
2.	ОПК-1	Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма; методологию распознавания патологического процесса	анамнестические данные, проводить лабораторно- инструментальные, микро- биологические и функцио- нальные исследования необ- ходимые для определения биологического статуса жи-	по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических

#### 4. Структура и содержание дисциплины

#### 4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблицах 2а и 2б.

Таблица 2a Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

		Трудоёмкость
Вид учебной работы		В т.ч. по семестрам
	час.	№2
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108	108
1. Контактная работа:	36	36
Аудиторная работа	36	36
в том числе:		
лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	18	18
2. Самостоятельная работа (СРС)	45	45
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка	45	45
(проработка и повторение лекционного материала и ма-		
териала учебников и учебных пособий, подготовка к ла-		
бораторным занятиям, коллоквиумам и т.д.)		
Подготовка к экзамену (контроль)	27	27
Вид промежуточного контроля:		Экзамен

# ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ Таблица 26 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Трудоёмкость Вид учебной работы В т.ч. по семестрам час. **№**2 Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану 108 108 1. Контактная работа: 8 8 Аудиторная работа 8 8 в том числе: лекции (Л) 4 4 Практические занятия (ПЗ) 4 4 91 2. Самостоятельная работа (СРС) 91 91 самостоятельное изучение разделов, самоподготовка 91 (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным занятиям, коллоквиумам и т.д.) 9 Подготовка к экзамену (контроль) Вид промежуточного контроля: Экзамен

#### 4.2 Содержание дисциплины

#### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблина За

#### Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)		_	орная ота	Внеаудиторная работа СР	
(укрупненно)		Л	П3	paoora Cr	
Раздел 1 «Теоретические основы органической	22	2	6	14	
химии. Углеводороды и галогенпроизводные»					
Раздел 2 «Кислородсодержащие органические		8	6	14	
соединения»					
Раздел 3 «Азотсодержащие органические		4	2	14	
соединения»					
Раздел 4 «Термодинамика. Электрохимические	16	2	-	14	
процессы»					
Раздел 5 «Свойства дисперсных систем и растворов		2	4	16	
биополимеров»					
Итого по дисциплине	108	18	18	72*	

<sup>\*</sup>Общий объем самостоятельной работы студентов составляет 72 часа, в т.ч. 45 часов СР и 27 часов на подготовку к экзамену.

#### Раздел 1. «Теоретические основы органической химии. Углеводороды и галогенпроизводные»

#### Тема 1. «Теоретические основы органической химии. Ациклические углеводороды»

Предмет органической химии. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Гомология и гомологические ряды в органической химии. Углеводородный радикал. Химическая функция. Изомерия. Номенклатура органических соединений. Типы химической связи в органических соединениях.

Алкены. Гомологический ряд, общая формула, номенклатура и изомерия цепи, положение двойной связи. Способы получения. Физические свойства. Химические свойства. Алкины. Ацетилены, их получение и техническое применение. Химические реакции ацетиленов. Применение ацетилена.

Диены. Бутадиен, изопрен, хлоропрен: промышленный синтез и применение.

#### Тема 2. «Карбоциклические углеводороды»

Арены. Ароматичность, правило Хюккеля. Понятие о резонансе. Номенклатура и изомерия углеводородов ряда бензола. Методы получения. Физические свойства. Электрофильное замещение. Электронодонорные и электроноакцепторные заместители: их направляющее влияние. Понятие об эффекте сопряжения и индуктивном эффекте. Теория замещения в бензольном ядре. Согласованная и несогласованная ориентация.

Циклоалканы. Циклогомологические ряды: изомерия, номенклатура. Понятие о конформации. Распространение циклоалканов в природе. Способы получения. Химические свойства.

#### Тема 3. «Галогенпроизводные углеводородов. Терпены, каротиноиды, стероиды»

Природные источники изопреноидов. Понятие о терпенах и эфирных маслах. Стероиды: стерины, желчные кислоты, стероидные гормоны.

Галогенпроизводные. Классификация, изомерия и номенклатура. Общие способы получения. Индуктивный эффект. Понятие о реакциях нуклеофильного замещения. Химические свойства.

#### Раздел 2. «Кислородсодержащие органические соединения»

#### Тема 4. «Спирты и простые эфиры. Фенолы»

Спирты. Определение и классификация. Предельные одноатомные спирты. Гомологический ряд, изомерия и номенклатура. Способы получения. Физические свойства. Химические реакции функциональной группы.

Двухатомные спирты (гликоли). Изомерия и номенклатура. Получение из галогенпроизводных и непредельных углеводородов. Физические свойства. Химические свойства. Этиленгликоль.

Трёх- и многоатомные спирты. Глицерин, его распространение в природе и технические способы получения. Глицераты.

Фенолы. Строение, номенклатура и изомерия. Природные источники и способы получения фенолов из аминов. Физические и химические свойства.

Простые эфиры. Изомерия и номенклатура. Получение. Физические и химические свойства.

#### Тема 5. «Альдегиды и кетоны»

Номенклатура альдегидов. Карбонильная группа, её строение. Получение карбонильных соединений. Свойства альдегидов и кетонов. Формалин. Уксусный альдегид. Ацетон. Непредельные альдегиды: акролеин, цитраль. Бензальдегид, ацетофенон и бензофенон как пример кетонов ароматического ряда. Витамины группы К. Понятие о хинонах.

#### Тема 6. «Карбоновые кислоты и сложные эфиры. Липиды»

Определение, номенклатура, изомерия, электронное строение карбоксильной группы. Мезомерия аниона. Водородная связь в кислотах. Методы получения кислот. Свойства. Муравьиная кислота. Пальмитиновая и стеариновая кислоты. Сложные эфиры. Получение из кислот (этерификация), ангидридов и хлорангидридов. Физические и химические свойства. Амиды кислот. Производные угольной кислоты. Мочевина: получение, свойства и применение. Биурет. Дикарбоновые кислоты: щавелевая, малоновая, янтарная, глутаровая и адипиновая кислоты. Ангидриды дикарбоновых кислот. Фталевая кислота. Непредельные кислоты: акриловая кислота её эфиры. Фумаровая и малеиновая кислоты. Олеиновая, линолевая и линоленовая кислоты.

Липиды. Классификация. Жиры. Распространение в природе, состав и строение. Классификация жиров. Отличие жидких жиров от твёрдых. Химические свойства: омыление и гидрогенизация. Прогоркание жиров, полимеризация масел. Превращение жидких жиров в твёрдые. Техническая переработка и использование. Значение жиров и липидов. Мыла и детергенты. Воски. Олифа, сиккативы. Сложные липиды. Фосфатиды, лецитины, кефалины. Распространение. Состав и строение. Биологическое значение: роль сложных липидов в формировании клеточных мембран.

#### Тема 7. «Окси- и оксокислоты»

Определение. Изомерия. Номенклатура. Получение, свойства. Проблемы оптической изомерии. Асимметрический атом. Хиральные, ахиральные молекулы. Энантиомеры, рацематы, рацемические смеси. Пространственные формулы Фишера. Винные кислоты.

#### **Тема 8. «Сахара»**

Распространение в природе и биологическая роль сахаров. Классификация по числу углеводных остатков, числу атомов углерода, характеру карбонильной группы, типу циклической связи атомов. Альдопентозы и альдогексозы; их строение и нахождение в природе. Открытая и циклические формы: пиранозная и фуранозная. Моносахариды: Номенклатура. Проекционные формулы Фишера. Формула Хеуорса. Фруктоза как представитель кетоз. Строение, таутомерия и свойства.

Дисахариды. Не восстанавливающие (сахароза). Восстанавливающие дисахариды: мальтоза, лактоза, целлобиоза. Полисахариды. Крахмал, инулин и гликоген. Строение и свойства. Гидролиз крахмала. Инулин: состав, гидролиз и значение. Целлюлоза (клетчат-ка). Распространение в природе, строение и химические свойства. Гидролиз клетчатки.

#### Раздел 3. «Азотсодержащие органические соединения»

#### Тема 9. «Амины и аминоспирты»

Амины как производные аммиака. Номенклатура и изомерия. Методы получения. Химические свойства. Аминоспирты: этаноламин, холин, их строение, нахождение в природе. Ацетилхолин, Хлорхолинхлорид. Амины ароматического ряда. Изомерия и номенклатура. Методы получения.

#### Тема 10. «Аминокислоты. Белки»

Определение и классификация. Изомерия, номенклатура. Распространение в природе. Способы получения. Физические и химические свойства. Качественные реакции на аминокислоты. Полипептиды и белки. Распространение в природе. Строение. Синтез белков. Качественные реакции. Классификация белков. Заменимые и незаменимые аминокислоты. Проблема искусственной пищи.

#### Тема 11. «Гетероциклические соединения»

Гетероциклические соединения. Классификация. Понятие об ароматичности гетероциклических систем. Пятичленные гетероциклы с одним гетероатомом. Фуран, тиофен. Пиррол структурная единица порфиринов. Понятие о строении хлорофилла и гемина. Индол. Пиридин. Никотиновая кислота, никотинамид. Понятие об алкалоидах. Имидазол и его важнейшие производные: цитозин, урацил, тимин. Пуриновые основания: аденин, гуанин, мочевая кислота, кофеин.

#### Тема 12. «Нуклеиновые кислоты»

Нуклеиновые кислоты. Нуклеопротеиды, Нуклеиновые кислоты. Общая классификация. Нуклеотиды, Нуклеозиды. Правило Чаргаффа. Биологическое значение НК. Понятие о генетическом коде. Понятие о коферментах.

#### Раздел 4. «Термодинамика. Электрохимические процессы»

#### Тема 13. «Термодинамика и термохимия»

Основы термодинамики. Функции состояния; внутренняя энергия, энтальпия, энтропия, свободная энергия Гиббса. Первое, второе и третье начала термодинамики. Биохимические аспекты основных принципов термодинамики. Превращение энергии в живых клетках. Направление изменения свободной энергии в биологических системах. Термохимия.

#### Тема 14. «Электродные потенциалы и ЭДС гальванических цепей»

Двойной электрический слой и его строение. Электродный потенциал. Уравнение Нернста. Нормальный (стандартный) потенциал. Окислительно-восстановительный потенциал. Гальванические элементы. Концентрационные цепи. ЭДС гальванических элементов. Водородный электрод. Электроды первого и второго рода: медный, цинковый, каломельный, хлорсеребряный. Электроды индикаторные (измерительные) и вспомогательные (сравнения). Стеклянный электрод с водородной функцией. Окислительновосстановительные электроды и цепи. Измерение электродвижущих сил. Потенциометрический метод определения рН.

#### Раздел 5. «Свойства дисперсных систем и растворов биополимеров»

#### **Тема 15. «Общие свойства растворов»**

Образование растворов. Свойства разбавленных растворов неэлектролитов. Законы Рауля и Вант-Гоффа. Эбулио- и криоскопия. Осмос. Биологическое значение осмоса. Изо, гипо- и гипертонические растворы. Ионизация воды. Водородный показатель (рН), методы его определения. Типы почв по кислотности и методы снижения кислотности почв. Буферные системы, их свойства, механизм действия и значение.

#### Тема 16. «Дисперсные системы. Коллоидные растворы»

Дисперсные системы, их классификация. Коллоидные растворы. Методы получения и очистки. Свойства: молекулярно-кинетические, оптические, электрокинетические. Оптические методы изучения дисперсных систем. Нефелометрия. Строение коллоидных частиц. Электрокинетические явления: электрофорез, электроосмос. Строение мицеллы неорганических веществ, белка, липидов. Устойчивость и коагуляция коллоидов. Биологическое значение коагуляции и ее роль в образовании почв.

#### Тема 17. «Растворы высокомолекулярных соединений (ВМС)»

Особенности свойств растворов ВМС. Диссоциация, изоэлектрическая точка, электрофорез, осаждение из растворов, разделение на молекулярных ситах. Вязкость растворов ВМС. Онкотическое давление. Строение гелей, их свойства. Природные ВМС – белки, нуклеиновые кислоты, полисахариды и др. Коллоидная защита. Биологическое значение коллоидной защиты.

#### Тема 18. «Поверхностные явления и адсорбция»

Поверхностные явления на границе раздела фаз. Поверхностное натяжение. Поверхностно-активные вещества. Адсорбция и адгезия. Процессы адсорбции в почве.

#### ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 3б

#### Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)		_	орная ота	Внеаудиторная работа СР	
(укрупненно)		Л	П3	paoora Cr	
Раздел 1 «Теоретические основы органической	22	-	2	20	
химии. Углеводороды и галогенпроизводные»					
Раздел 2 «Кислородсодержащие органические	22	-	2	20	
соединения»					
Раздел 3 «Азотсодержащие органические		2	-	20	
соединения»					
Раздел 4 «Термодинамика. Электрохимические	20	-	-	20	
процессы»					
Раздел 5 «Свойства дисперсных систем и растворов		2	-	20	
биополимеров»					
Итого по дисциплине	108	4	4	100*	

<sup>\*</sup>Общий объем самостоятельной работы студентов составляет 100 часа, в т.ч. 91 час СР и 9 часов на подготовку к экзамену.

#### 4.3 Лекции/практические занятия

#### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 4а

#### Содержание лекций/практических занятий и контрольные мероприятия

<b>№</b> п/п	Название разде- ла, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формиру емые компетен ции	Вид контрольно го мероприяти я	Кол- во часов
1.	Раздел 1. «Теорети химии. Углеводоро	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	тестирова- ние	8	
	Тема 1. «Теоретические основы органической хи-	Лекция №1. «Теоретические основы органической химии. Углеводороды»	УК-1.1, УК-1.2	тестирова- ние	2

№ п/п	Название разде- ла, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формиру емые компетен ции	Вид контрольно го мероприяти я	Кол- во часов
	мии. Ацикличе- ские углеводоро- ды»	Практическое занятие №1. «Изучение свойств и способов получения алканов»	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	контрольная работа №1, устный опрос, тестирование	2
		Практическое занятие №2. «Изучение свойств и способов получения алкенов и алкинов. Качественная реакция на кратную связь»	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	контрольная работа №1, устный опрос, тестирование	2
	Тема 2. «Карбоциклические углеводороды»	Практическое занятие №3. «Изучение свойств аренов»	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	контрольная работа №1, тестирова-	2
2.	Раздел 2. «Кисло соединения»	ородсодержащие органические	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	тестирова- ние	14
	Тема 4. «Спирты и простые эфиры. Фенолы»	Лекция №2. «Спирты и простые эфиры. Фенолы» Практическое занятие №4. «Изучение свойств спиртов и фенолов»	УК-1.1, УК-1.2 ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	тестирова- ние устный опрос, тестирова- ние, кон- трольная ра- бота №2	2 2
	Тема 5. «Альде- гиды и кетоны»	Лекция №3. «Альдегиды и кетоны» Практическое занятие №5. «Изучение свойств альдегидов и кетонов»	УК-1.1, УК-1.2 ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	тестирова- ние устный опрос, тестирова- ние, контрольная работа №2	2 2
	Тема 6. «Карбоновые кислоты и сложные эфиры. Липиды» Тема 7. «Окси- и оксокислоты»	Лекция №4. «Карбоновые кислоты и сложные эфиры. Липиды» Практическое занятие №6. «Изучение свойств карбоновых кислот»	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3 ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	тестирование  устный опрос, тестирование, контрольная работа №3	2

<b>№</b> п/п	Название разде- ла, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формиру емые компетен ции	Вид контрольно го мероприяти я	Кол- во часов
	Тема 8. «Сахара»	Лекция №5. «Сахара»	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3	тестирова- ние	2
3.	Раздел 3. «Азотсо, нения»	держащие органические соеди-	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	тестирова- ние	6
	Тема 10. «Амино- кислоты. Белки»	Лекция №6. «Аминокислоты. Белки»	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3	тестирова- ние	2
		Практическое занятие №7. «Изучение свойств амино-кислот и белков. Качественные реакции на аминокислоты и белки»	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	устный опрос, те- стирование	2
	Тема 11. «Гетероциклические соединения» Тема 12. «Нуклеиновые кислоты»	Лекция №7. «Гетероцикличе- ские соединения. Нуклеиновые кислоты»	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3	тестирова- ние	2
4.	Раздел 4. «Термо процессы»	динамика. Электрохимические	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	тестирова- ние	2
	Тема 13. «Термодинамика и термохимия»	Лекция №8. «Термодинамика и термохимия. Электродные потенциалы и ЭДС гальванических цепей»	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3	тестирова- ние	2
5.	Раздел 5. «Свойстворов биополиме	гва дисперсных систем и рас- ров»	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	тестирова- ние	6
	Тема 16. «Дис- персные системы. Коллоидные рас-	Лекция №9. «Дисперсные системы. Коллоидные растворы»	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3	тестирова- ние	1
	творы»	Практическое занятие №8. «Определение порога коагуляции золя гидроксида железа (III)»	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	устный опрос, те- стирование	2

<b>№</b> п/п	Название разде- ла, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формиру емые компетен ции	Вид контрольно го мероприяти я	Кол- во часов
	Тема 17. «Растворы высокомолекулярных соединений (ВМС)»	Практическое занятие №9. «Определение изоэлектрической точки белка»	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	устный опрос, те- стирование	2
	. ,	Лекция №10. «Растворы высокомолекулярных соединений (ВМС)»	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3	тестирова- ние	1

### ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 46 Содержание лекций/практических занятий и контрольные мероприятия

<b>№</b> п/п	Название разде- ла, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формиру емые компетен ции	Вид контрольно го мероприяти я	Кол- во часов
1.	-	ческие основы органической оды и галогенпроизводные»	УК-1.1, УК-1.2, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	тестирова- ние	2
	Тема 1. «Теоретические основы органической химии. Ациклические углеводороды»	Практическое занятие №1. «Изучение свойств и способов получения алкенов и алкинов. Качественная реакция на кратную связь»	<b>УК-1.1, УК-1.2,</b> ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	устный опрос, тестирова- ние	2
2.	Раздел 2. «Кисло соединения»	ородсодержащие органические	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	тестирова- ние	2
	Тема 8. «Сахара»	Практическое занятие №2. Идентификация углеводов с помощью качественных ре- акций	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	тестирова- ние	2
3.	Раздел 3. «Азотсо, нения»	цержащие органические соеди-	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3,	тестирова- ние	2
	Тема 10. «Амино- кислоты. Белки»	Белки»	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3	тестирова- ние	2
4.	Раздел 5. «Свойстворов биополиме	гва дисперсных систем и рас- ров»	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3,	тестирова- ние	2
	Тема 16. «Дисперсные системы. Коллоидные растворы»	Лекция №2. «Дисперсные системы. Коллоидные растворы»	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3	тестирова- ние	2

### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 5а

### Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

<b>№</b> п/п	Название раздела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоя- тельного изучения
		вы органической химии. Углеводороды и галогенпроиз-
водны	<del>-</del>	r i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
1.	Тема 1. «Теоретические основы органической химии. Ациклические углеводороды»	1. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова (УК-1.1, УК-1.2) 2. Гомология и гомологические ряды в органической химии (УК-1.1, УК-1.2) 3. Углеводородный радикал. Химическая функция (УК-1.1, УК-1.2) 4. Изомерия (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3) 5. Номенклатура органических соединений (УК-1.1, УК-1.2) 6. Типы химической связи в органических соединениях (УК-1.1, УК-1.2) 7. Методы выделения, очистки и идентификации органических соединений (УК-1.1, УК-1.2)
2.	<b>Тема 2.</b> «Карбоциклические углеводороды»	1. Методы получения и физические свойства аренов (УК-1.1, УК-1.2) 2. Циклоалканы. Циклогомологические ряды: изомерия, номенклатура. Понятие о конформации (УК-1.1, УК-1.2) 3. Распространение циклоалканов в природе (УК-1.1, УК-1.2) 4. Способы получения циклоалканови химические свойства (УК-1.1, УК-1.2)
3.	Тема 3. «Галогенпрозводные углеводородов. Терпены каротиноиды, стероиды»	1. Природные источники изопреноидов (УК-1.1, УК-1.2) 2. Понятие о терпенах и эфирных маслах (УК-1.1, УК-1.2) 3. Стероиды: стерины, желчные кислоты, стероидные гормоны (УК-1.1, УК-1.2)
Раздел	1 2. «Кислородсодержат	цие органические соединения»
4.	<b>Тема 4.</b> «Спирты и простые эфиры. Фенолы»	1. Способы получения и физические свойства спиртов (УК-1.1, УК-1.2) 2. Простые эфиры. Изомерия и номенклатура. Получение. Физические и химические свойства (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3) 3. Реакции поликонденсации фенолов (УК-1.1, УК-1.2)
5.	<b>Тема 5</b> «Альдегиды и кетоны»	1. Непредельные альдегиды: акролеин, цитраль (УК-1.1, УК-1.2) 2. Бензальдегид, ацетофенон и бензофенон как пример кетонов ароматического ряда (УК-1.1, УК-1.2) 3. Витамины группы К (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3) 4. Понятие о хинонах (УК-1.1, УК-1.2)
6.	<b>Тема 6.</b> «Карбоновые кислоты и сложные эфиры. Липиды»	1. Водородная связь в карбоновых кислотах (УК-1.1, УК-1.2) 2. Амиды кислот. Производные угольной кислоты. Мочевина: получение, свойства и применение (УК-1.1, УК-1.2) 3. Биурет (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3) 4. Иодное число, число омыления (УК-1.1, УК-1.2) 5. Мыла и детергенты (УК-1.1, УК-1.2) 6. Воски. Олифа, сиккативы (УК-1.1, УК-1.2) 7. Сложные липиды. Фосфатиды, лецитины, кефалины (УК-

N₂	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоя-
п/п	темы	тельного изучения
7.	Тема 7.	1.1, УК-1.2, УК-1.3) 1.Строение и значение оксокислот (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3)
7.	«Окси- и оксокисло- ты»	2. Свойства оксокислот (УК-1.1, УК-1.2)
8.	Тема 8. «Сахара»	1.Полисахариды, классификация, свойства (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3)
_		2. Крахмал, инулин и гликоген (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3)
		рганические соединения»
9.	Тема 9.	1. Образование аминов при декарбоксилировании аминокис-
	«Амины и аминоспир- ты»	лот (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3) 2. Аминоспирты. Холин, коламин, их значение (УК-1.1, УК- 1.2, УК-1.3)
10.	Тема 10.	1. Распространение аминокислот в природе и их значение
	«Аминокислоты. Бел- ки»	(УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3) 2.Значение белка в питании (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3)
	KII//	3. Бобовые культуры и белок (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3)
		4. Проблема искусственной пищи (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3
11.	<b>Тема 11.</b> «Гетероцик- лические соединения»	1.Пятичленные гетероциклы с одним гетероатомом. Фуран, тиофен (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3)
12.	Тема 12.	1. Понятие о генетическом коде (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3)
	«Нуклеиновые кисло-	2. Понятие о коферментах (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3)
	TЫ»	3. Понятие и классификация пестицидов (УК-1.1, УК-1.2,
		УК-1.3)
Раздел	14. «Термодинамика. Эло	ектрохимические процессы»
13.	Тема 13.	1. Функции состояния: внутренняя энергия, энтальпия, эн-
	«Термодинамика и тер-	тропия, энергия Гиббса (УК-1.1, УК-1.2)
	МОХИМИХОМ	2. Первое, второе и третье начало термодинамики (УК-1.1,
		УК-1.2) 3. Термохимия. Закон Гесса (УК-1.1, УК-1.2)
		4. Энтропия и ее статистическое толкование (УК-1.1, УК-1.2)
		5. Свободная энергия Гиббса и направление химических ре-
		акций (УК-1.1, УК-1.2)
14.	<b>Тема 14.</b> «Электродные потенци-	1. Двойной электрический слой и его строение (УК-1.1, УК-1.2)
	алы и ЭДС гальваниче-	2. Электродный потенциал. Уравнение Нернста (УК-1.1, УК-
	ских цепей»	1.2)
		3. Нормальный (стандартный) потенциал. Окислительновосстановительный потенциал (УК-1.1, УК-1.2)
		4. Гальванические элементы (УК-1.1, УК-1.2)
		<ol> <li>Концентрационные цепи (УК-1.1, УК-1.2)</li> </ol>
		6. Электродвижущая сила (ЭДС) гальванических элементов и
		ее измерение (УК-1.1, УК-1.2)
		7. Электроды первого и второго рода: медный, цинковый, каломельный, хлорсеребряный (УК-1.1, УК-1.2)
		8. Электроды индикаторные (измерительные) и вспомога-
		тельные (сравнения) (УК-1.1, УК-1.2)
		9. Водородный электрод. Стеклянный электрод с водородной функцией (УК-1.1, УК-1.2)
		10. Окислительно-восстановительные электроды и цепи (УК-
		1.1, УК-1.2)
Раздел	8. «Свойства дисперсны	х систем и растворов биополимеров»

№	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоя-
п/п	темы	тельного изучения
15.	Тема 15.	1. Образование растворов (УК-1.1, УК-1.2)
	«Общие свойства растворов»	2. Свойства разбавленных растворов неэлектролитов. Законы Рауля и Вант-Гоффа. Эбулио- и криоскопия. Осмос. Биологическое значение осмоса (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3) 3. Растворы слабых электролитов. Закон разбавления Оствальда (УК-1.1, УК-1.2) 4. Растворы сильных электролитов. Понятие активности, коэффициента активности и ионной силы раствора (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3) 5. Буферные системы. Буферная емкость. Биологическое значение буферных систем (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3) 6. Электрическая проводимость растворов электролитов. Удельная и молярная электрическая проводимость. Их зависимость от концентрации и разбавления электролита (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3) 7. Скорость движения ионов, числа переноса. Закон независимого движения ионов (закон Кольрауша). Подвижность ионов (ОПК-1.1)
		8. Практическое применение электропроводности (УК-1.1, УК-1.2)
16.	Тема 16. «Дисперсные системы. Коллоидные растворы»	1. Общая характеристика коллоидных систем (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3) 2. Получение лиофобных коллоидов диспергированием, физической и химической конденсацией, заменой растворителя, пептизацией (УК-1.1, УК-1.2). 3. Очистка коллоидных растворов методами диализа, ультрафильтрации, электродиализа и ультрафильтрации (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3) 4. Молекулярно-кинетические свойства лиофобных коллоидов. Броуновское движение. Диффузия. Седиментация. Осмотическое давление. Вязкость (УК-1.1, УК-1.2) 5. Оптические свойства. Светорассеивание. Эффект Тиндаля. Уравнение Рэлея. Поглощение света. Закон Ламберта—Бера. Ультрамикроскопические и нефелометрические исследования (УК-1.1, УК-1.2) 6. Электрические свойства. Двойной электрический слой и его строение. Строение мицеллы. Электрокинетический потенциал. Электрокинетические явления: электрофорез и электроосмос (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3) 7. Устойчивость и коагуляция лиофобных коллоидов. Кинетическая и агрегативная устойчивость (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3) 8. Коагуляция. Действие электролитов. Правило Шульца-Гарди (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3) 9. Старение золей и пептизация. Защита лиофобных коллоидных систем (УК-1.1, УК-1.2) 10. Биологическое значение коагуляции (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3)
17.	Тема 17.	1. Растворы высокомолекулярных соединений (ВМС). Общие
	«Растворы	характеристики растворов ВМС. Сопоставление их свойств
	высокомолекулярных	со свойствами лиофобных коллоидов (УК-1.1, УК-1.2, УК-

№	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоя-
п/п	темы	тельного изучения
	соединений (BMC)»	1.3) 2. Электрические, молекулярно-кинетические и оптические свойства растворов ВМС (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3) 3. Набухание. Степень и скорость набухания. Факторы набухания (УК-1.1, УК-1.2) 4. Нарушение устойчивости растворов ВМС. Высаливание. Коацервация (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3) 5. Гели. Студни. Хрупкие и эластичные гели. Застудневание (УК-1.1, УК-1.2) 6. Свойства студней. Синерезис (УК-1.1, УК-1.2) 7. Мембранное равновесие (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3)
18.	Тема 18. «Поверхностные явления и адсорбция»	1. Поверхностные явления на границе раздела фаз (УК-1.1, УК-1.2)

### ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 56 **Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины** 

№	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоя-	
п/п	темы	тельного изучения	
Раздел	Раздел 1. «Теоретические основы органической химии. Углеводороды и галогенпроиз-		
водны	(e»		
1.	Тема 1. «Теоретические основы органической химии. Ациклические углеводороды»	1. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова (УК-1.1, УК-1.2) 2. Гомология и гомологические ряды в органической химии (УК-1.1, УК-1.2) 3. Углеводородный радикал. Химическая функция (УК-1.1, УК-1.2) 4. Изомерия (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3) 5. Номенклатура органических соединений (УК-1.1, УК-1.2) 6. Типы химической связи в органических соединениях (УК-1.1, УК-1.2) 7. Методы выделения, очистки и идентификации органических соединений (УК-1.1, УК-1.2) 8. Алканы. Реакции галогенирования и нитрования (УК-1.1, УК-1.2) 2. Алкены. Правило Марковникова. Перекисный эффект Хараша. Качественные реакции (УК-1.1, УК-1.2) 3. Алкины; свойства, значение. Реакция Кучерова (УК-1.1, УК-1.2) 4. Алкодиены. Реакции 1,4-присоединения и полимеризации. Каучуки (УК-1.1, УК-1.2)	
2.	<b>Тема 2.</b> «Карбоциклические углеводороды»	1. Методы получения и физические свойства аренов (УК-1.1, УК-1.2) 2. Арены. Правило ароматичности Хюккеля (УК-1.1, УК-1.2)	

No	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоя-
п/п	темы	тельного изучения
		3. Реакции присоединения, замещения и окисления (УК-1.1, УК-1.2) 4. Циклоалканы. Циклогомологические ряды: изомерия, но-
		менклатура. Понятие о конформации (УК-1.1, УК-1.2) 5. Распространение циклоалканов в природе (УК-1.1, УК-1.2)
2	Tr. 2	6. Способы получения циклоалканов и химические свойства (УК-1.1, УК-1.2)
3.	Тема 3. «Галогенпрозводные углеводородов. Терпены	1. Природные источники изопреноидов (УК-1.1, УК-1.2) 2. Понятие о терпенах и эфирных маслах (УК-1.1, УК-1.2) 3. Стероиды: стерины, желчные кислоты, стероидные гормо-
	каротиноиды,	ны (УК-1.1, УК-1.2)
	стероиды»	4. Галогенпроизводные углеводородов. Получение, свойства и применение (УК-1.1, УК-1.2)
Родио		5. Понятие о терпеноидах и стероидах (УК-1.1, УК-1.2)
<b>Раздел</b> 4.	1 2. «кислородсодержаг	цие органические соединения»  1. Понятие и классификация спиртов (УК-1.1, УК-1.2)
4.		2. Реакции замещения и окисления спиртов (УК-1.1, УК-1.2)
		3. Простые эфиры. Изомерия и номенклатура. Получение.
	Тема 4.	Физические и химические свойства (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3)
	«Спирты и простые	4. Образование простых эфиров (УК-1.1, УК-1.2)
	эфиры. Фенолы»	5. Фенолы. Кислотные свойства фенола. Способы получения
		и физические свойства спиртов (УК-1.1, УК-1.2)
		6. Реакции поликонденсации фенолов (УК-1.1, УК-1.2)
5.	Тема 5 «Альдегиды и кетоны»	1. Понятие, номенклатура и строение альдегидов (УК-1.1, УК-1.2)
		2. Понятие, номенклатура и строение кетонов (УК-1.1, УК-1.2)
		3. Реакция замещения карбонильного кислорода (УК-1.1, УК-1.2)
		4. Реакция кротоновой конденсации (УК-1.1, УК-1.2) 5. Реакция получения полуацеталей и ацеталей (УК-1.1, УК-1.2)
		6. Реакция замещения по α- водородному атому (УК-1.1, УК-1.2)
		7. Реакция присоединения по кислороду (УК-1.1, УК-1.2)
		8. Непредельные альдегиды: акролеин, цитраль (УК-1.1, УК-1.2)
		9. Бензальдегид, ацетофенон и бензофенон как пример кетонов ароматического ряда (УК-1.1, УК-1.2)
		10. Витамины группы К (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3) 11. Понятие о хинонах (УК-1.1, УК-1.2)
6.	<b>Тема 6.</b> «Карбоновые кислоты и	1. Свойства одноосновных карбоновых кислот (УК-1.1, УК-1.2)
	сложные эфиры. Липи- ды»	<ol> <li>Реакция этерификации. Сложные эфиры (УК-1.1, УК-1.2)</li> <li>Дикарбоновые кислоты (УК-1.1, УК-1.2)</li> </ol>
		4. Непредельные карбоновые кислоты (УК-1.1, УК-1.2) 5. Свойства одноосновных карбоновых кислот (УК-1.1, УК-
		1.2) 6. Жиры, строение, свойства и значение (УК-1.1, УК-1.2, УК-
		1.3) 7. Водородная связь в карбоновых кислотах (УК-1.1, УК-1.2)

№ п/п	Название раздела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоя- тельного изучения
11/ 11	ICMBI	8. Амиды кислот. Производные угольной кислоты. Мочеви-
		на: получение, свойства и применение (УК-1.1, УК-1.2)
		9. Биурет (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3)
		10. Иодное число, число омыления (УК-1.1, УК-1.2)
		11. Мыла и детергенты (УК-1.1, УК-1.2)
		12. Воски. Олифа, сиккативы (УК-1.1, УК-1.2)
		13. Сложные липиды. Фосфатиды, лецитины, кефалины (УК-
		1.1, УК-1.2, УК-1.3)
7.	Тема 7.	1. Понятие и номенклатура оксикислот (УК-1.1, УК-1.2)
	«Окси- и оксокисло-	2. Свойства оксикарбоновых кислот (УК-1.1, УК-1.2)
	ты»	3. Отношение α-, β- и γ - оксикарбоновых кислот к нагрева-
		ни (УК-1.1, УК-1.2)
		4. Строение и значение оксокислот (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3)
		5. Свойства альдегидо- и кетокислот (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3)
8.	Тема 8.	1. Углеводы: классификация и биологическая роль (УК-1.1,
0.	«Caxapa»	УК-1.2, УК-1.3)
		2. Моносахариды: структурные и стереохимические форму-
		лы глюкозы и фруктозы (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3)
		3. Дисахариды, строение и свойства (УК-1.1, УК-1.2)
		4. Полисахариды, классификация, свойства (УК-1.1, УК-1.2,
		УК-1.3)
		5. Крахмал, инулин и гликоген (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3)
Раздел	л 3. «Азотсодержащие о	рганические соединения»
9.	Тема 9.	1. Амины как производные аммиака. Изомерия, номенклату-
	«Амины и аминоспир-	ра (УК-1.1, УК-1.2)
	ты»	2. Основные свойства аминов (УК-1.1, УК-1.2)
		Действии азотистой кислоты на амины (УК-1.1, УК-1.2)
		3. Образование аминов при декарбоксилировании аминокис-
		лот (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3)
		4. Аминоспирты. Холин, коламин, их значение (УК-1.1, УК-
		1.2, YK-1.3)
10.	Тема 10.	1. Распространение аминокислот в природе и их значение
	«Аминокислоты. Бел-	(YK-1.1, YK-1.2, YK-1.3)
	ки≫	2. Значение белка в питании (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3)
		3. Бобовые культуры и белок (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3)
		4. Проблема искусственной пищи (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3)
11.	_	1. Гетероциклические соединения. Определение и классифи-
	лические соединения»	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		'
		та (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3)
		6. Пятичленные гетероциклы с одним гетероатомом. Фуран,
		тиофен (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3)
		T (,,)
		7. Нуклеиновые кислоты: строение, свойства и биологическая роль (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3)
11.	Тема 11. «Гетероцик- лические соединения»	1. Гетероциклические соединения. Определение и класси кация. Ароматичность (УК-1.1, УК-1.2) 2. Пиррол, как структурная единица хлорофилла и гемом бина. Свойства пиррола (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3) 3. Пиридин и его свойства (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3) 4. Пиримидин и его производные: цитозин, урацил, ти (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3) 5. Пурин и его производные: аденин, гуанин, мочевая киста (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3) 6. Пятичленные гетероциклы с одним гетероатомом. Фур

No	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоя-
п/п	темы	тельного изучения
12.	Тема 12. «Нуклеиновые кисло-	1. Понятие о генетическом коде (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3) 2. Понятие о коферментах (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3)
	ты»	3. Понятие и классификация пестицидов (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3)
Раздел	4. «Термодинамика. Эло	ектрохимические процессы»
13.	Тема 13.	1. Функции состояния: внутренняя энергия, энтальпия, эн-
	«Термодинамика и тер-	тропия, энергия Гиббса (УК-1.1, УК-1.2)
	мохимия»	2. Первое, второе и третье начало термодинамики (УК-1.1, УК-1.2)
		3. Термохимия. Закон Гесса (УК-1.1, УК-1.2)
		4. Энтропия и ее статистическое толкование (УК-1.1, УК-1.2)
		5. Свободная энергия Гиббса и направление химических реакций (УК-1.1, УК-1.2)
14.	Тема 14.	1. Двойной электрический слой и его строение (УК-1.1, УК-
	«Электродные потенци-	1.2)
	алы и ЭДС гальваниче- ских цепей»	2. Электродный потенциал. Уравнение Нернста (УК-1.1, УК-1.2)
	omin genen	3. Нормальный (стандартный) потенциал. Окислительно-
		восстановительный потенциал (УК-1.1, УК-1.2)
		4. Гальванические элементы (УК-1.1, УК-1.2)
		5. Концентрационные цепи (УК-1.1, УК-1.2)
		6. Электродвижущая сила (ЭДС) гальванических элементов и ее измерение (УК-1.1, УК-1.2)
		7. Электроды первого и второго рода: медный, цинковый,
		каломельный, хлорсеребряный (УК-1.1, УК-1.2)
		8. Электроды индикаторные (измерительные) и вспомогательные (сравнения) (УК-1.1, УК-1.2)
		9. Водородный электрод. Стеклянный электрод с водородной функцией (УК-1.1, УК-1.2)
		10. Окислительно-восстановительные электроды и цепи (УК-1.1, УК-1.2)
Разпеп	   8 //Срайстра писперсика	х систем и растворов биополимеров»
1 аздел 15.	Тема 15.	1. Образование растворов (УК-1.1, УК-1.2)
13.	«Общие свойства	2. Свойства разбавленных растворов неэлектролитов. Законы
	растворов»	Рауля и Вант-Гоффа. Эбулио- и криоскопия. Осмос. Биоло-
		гическое значение осмоса (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3)
		3. Растворы слабых электролитов. Закон разбавления
		Оствальда (УК-1.1, УК-1.2)
		4. Растворы сильных электролитов. Понятие активности, ко-
		эффициента активности и ионной силы раствора (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3)
		5. Буферные системы. Буферная емкость. Биологическое
		значение буферных систем (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3)
		6. Электрическая проводимость растворов электролитов.
		Удельная и молярная электрическая проводимость. Их зави-
		симость от концентрации и разбавления электролита (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3)
		7. Скорость движения ионов, числа переноса. Закон незави-
		симого движения ионов (закон Кольрауша). Подвижность
		ионов (ОПК-1.1)
		8. Практическое применение электропроводности (УК-1.1,

№ п/п	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоя-
11/11	темы	<b>тельного изучения</b> УК-1.2)
16.	Тема 16.	1. Общая характеристика коллоидных систем (УК-1.1, УК-
	«Дисперсные системы.	1.2, YK-1.3)
	Коллоидные растворы»	2. Получение лиофобных коллоидов диспергированием, физической и химической конденсацией, заменой растворителя, пептизацией (УК-1.1, УК-1.2).
		3. Очистка коллоидных растворов методами диализа, ультрафильтрации, электродиализа и ультрафильтрации (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3)
		4. Молекулярно-кинетические свойства лиофобных коллоидов. Броуновское движение. Диффузия. Седиментация. Осмотическое давление. Вязкость (УК-1.1, УК-1.2)
		5. Оптические свойства. Светорассеивание. Эффект Тиндаля. Уравнение Рэлея. Поглощение света. Закон Ламберта–Бера. Ультрамикроскопические и нефелометрические исследования (УК-1.1, УК-1.2)
		6.Электрические свойства. Двойной электрический слой и его строение. Строение мицеллы. Электрокинетический потенциал. Электрокинетические явления: электрофорез и электроосмос (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3)
		7. Устойчивость и коагуляция лиофобных коллоидов. Кинетическая и агрегативная устойчивость (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3)
		8. Коагуляция. Действие электролитов. Правило Шульца- Гарди (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3)
		9. Старение золей и пептизация. Защита лиофобных коллоидных систем (УК-1.1, УК-1.2)
		10. Биологическое значение коагуляции (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3)
17.	Тема 17. «Растворы высокомолекулярных соединений (ВМС)»	1. Растворы высокомолекулярных соединений (ВМС). Общие характеристики растворов ВМС. Сопоставление их свойств со свойствами лиофобных коллоидов (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3)
		2. Электрические, молекулярно-кинетические и оптические свойства растворов ВМС (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3)
		3. Набухание. Степень и скорость набухания. Факторы набухания (УК-1.1, УК-1.2)
		4. Нарушение устойчивости растворов ВМС. Высаливание. Коацервация (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3)
		5. Гели. Студни. Хрупкие и эластичные гели. Застудневание (УК-1.1, УК-1.2)
		6. Свойства студней. Синерезис (УК-1.1, УК-1.2) 7. Мембранное равновесие (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3)
18.	<b>Тема 18.</b> «Поверхностные	1. Поверхностные явления на границе раздела фаз (УК-1.1, УК-1.2)
	явления и адсорбция»	2. Поверхностное натяжение (УК-1.1, УК-1.2) 3. Адсорбция и адгезия (УК-1.1, УК-1.2)
		4. Молекулярная адсорбция. Изотермы моно- и полимолекулярной адсорбции. Уравнения Фрейнлиха и Ленгмюра (УК-1.1, УК-1.2)
		5. Адсорбция потенциалопределяющих ионов. Правило

№	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоя-
п/п	темы	тельного изучения
		Пескова – Фаянса (УК-1.1, УК-1.2)
		6. Ионообменная адсорбция. Лиотропные ряды. Значение
		ионообменных процессов (УК-1.1, УК-1.2)
		7. Процессы адсорбции в организме животного (УК-1.1, УК-
		1.2)
		8. Поверхностно-активные вещества (УК-1.1, УК-1.2)
		9. Применение ПАВ (УК-1.1, УК-1.2)

#### 5. Образовательные технологии

Таблица 6 Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма заняти	Я	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий (форм обучения)
1.	Изучение свойств ами-	ПЗ	Разбор проблемных ситуаций, коллективная мыс-
	нокислот и белков. Ка-		лительная деятельность, работа с химическим обо-
	чественные реакции на		рудованием и реактивами
	аминокислоты и белки		
2.	Определение порога	П3	Изучение и закрепление нового материала, сопо-
	коагуляции золя гид-		ставление наблюдаемых явлений с теоретическими
	роксида железа (III)		положениями, работа с реактивами и оборудовани-
			ем
3.	Определение изоэлек-	ПЗ	Выполнение лабораторной исследовательской ра-
	трической точки белка		боты частично-поискового характера, решение
			аналитических задач на основе эксперимента

#### 6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения **ДИСШИПЛИНЫ**

#### 6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

#### Перечень тестовых вопросов к контрольным мероприятиям по разделам

#### Тестовые вопросы к разделу 1.

1. Гибридизация атомов углерода в молекуле

- a)  $1 sp^2$ ; 2 sp; 3 sp;  $4 sp^3$ ;  $5 sp^3$ ;  $6 sp^3$  6) 1 sp; 2 sp;  $3 sp^3$ ;  $4 sp^2$ ;  $5 sp^2$ ;  $6 sp^3$ B)  $1 sp^2$ ;  $2 sp^2$ ;  $3 sp^2$ ;  $4 sp^2$ ;  $5 sp^2$ ;  $6 sp^3$   $\Gamma$ ) 1 sp; 2 sp;  $3 sp^2$ ;  $4 sp^2$ ;  $5 sp^2$ ;  $6 sp^3$
- 2. Состав алканов отражает общая формула. . .

a) 
$$C_nH_{2n}$$
 6)  $C_nH_{2n+2}$  B)  $C_nH_{2n-2}$   $\Gamma$ )  $C_nH_{2n-6}$ 

- 3. К гомологическому ряду метана относятся соединения...
  - a)  $C_2H_4$  6)  $C_3H_8$  B)  $C_4H_{10}$  $\Gamma$ ) C<sub>5</sub>H<sub>12</sub> д) C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>
- 4. Соединения являются структурными изомерами

- б) CH<sub>3</sub>-CH-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>

  CH<sub>3</sub>

  CH<sub>3</sub>

  B) CH<sub>3</sub>-CH-CH-CH<sub>3</sub>

  CH<sub>3</sub>

  CH<sub>3</sub>
- a) a, в, г
- б) б, г, д
- в) б, в, г г) а, б, д
- 5. Реакции являются наиболее характерными реакциями алкенов.
  - а) замещения
- б) присоединения в) разложения
- 6. При взаимодействии бромоводорода с 2-метилпропеном преимущественно образуется...

$$\begin{array}{c} \mathrm{CH_3-C=CH_2} \\ \mathrm{CH_3} \end{array}$$

7. Против правила Марковникова протекает реакция...:

a) 
$$CH_3-CH=CH_2 + HBr \longrightarrow$$
  $CH_3-CH=CH_2+HCl \longrightarrow$ 

8. В приведенной ниже схеме превращений этилен образуется в реакциях:

$$C_2H_5OH \xrightarrow{H_2SO_4(\kappa),t^\circ} A \xrightarrow{HC1} B \xrightarrow{KOH, cпирт} B$$

- б) 1 и 3 в) 2 и 3 г) этилен не образуется ни в одной реакции
- 9. При дегидратации спирта (СН<sub>3</sub>)<sub>3</sub>С-ОН преимущественно образуется...

$$_{\mathrm{CH_{3}-CH-CH_{3}}}^{\mathrm{CH_{3}-CH-CH_{3}}}$$

$$\begin{array}{c} \mathrm{CH_2=C-CH_3} \\ \mathrm{CH_3} \end{array}$$

$$\mathrm{CH_2} ext{=}\mathrm{CH} ext{-}\mathrm{CH_2} ext{-}\mathrm{CH_3}$$

- 10. Продуктом неполного бромирования бутадиена-1,3 является...
- а) 1,2-дибромбутен-2 б) 3,4-дибромбутен-1 в) 1,4-дибромбутен-2 г) 2,3-дибромбутен-1
- 11. Назовите вещество Z, образующееся в схеме превращений:

$$\mathbf{2C_2H_5OH} \xrightarrow{400\text{-}500^{\circ}C} \mathbf{X} \xrightarrow{H_2^{-}(1 \text{ моль})} \mathbf{Y} \xrightarrow{Br_2} \mathbf{Z}$$

- а) 1,2-дибромбутан
- б) 1,4-дибромбутан
- в) 1,2-дибромэтан
- г) 2,3-дибромбутан
- 12. Структурное звено натурального каучука имеет следующее строение:

$$\begin{array}{c} -CH_2 \\ A \end{array} C = C \begin{array}{c} CH_2 - CH_2 -$$

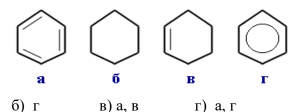
$$-CH_2$$
  $C = C$   $CH_2$ 

$$\operatorname{CH_2}$$
  $\operatorname{CH_2}$   $\operatorname{CH$ 

$$-CH_2 - CH - CH = CH_2$$

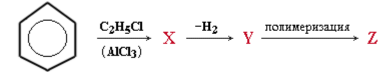
- 13. Тройная связь является сочетанием...
  - а) трех σ-связей
- б) одной σ- и двух π-связей
- в) двух σ- и одной π-связи
- г) трех π-связей
- 14. Веществом состава С<sub>5</sub>H<sub>12</sub> с одним третичным атомом углерода является...

- а) 3-метилбутан б) 2,2-диметилпропан в) 2-метилбутан г) пентан
- 15. При действии металлического натрия на следующие вещества: а) 1,4-дихлорпентан;
- б) 2,4-дибром-3-метилпентан образуются...
  - б метилциклобутан a) a – циклопентан;
  - б) а метилциклобутан; б 1,2,3-триметилциклопропан
  - в) а этилциклопропан; б 1,3-диметилциклобутан
  - $\Gamma$ ) а метилциклобутан; б 1,2-диметилциклопропан
- 16. Структуре бензола соответствуют структуры...



17. В цепи превращений веществом Z является . . .

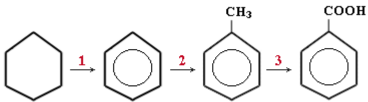
a) a, б



- б) полистирол а) полипропилен в) поливинилхлорид г) натуральный каучук
- 18. При взаимодействии толуола (1 моль) с бромом (1 моль) образуются: а) ортобромтолуол; б) мета-бромтолуол; в) пара-бромтолуол; г) 2,3,5-трибромтолуол;
  - a) a, 6 б) а, в в) г г) б
- 19. Веществом образующимся в приведенной схеме превращений (X, Y или Z), используемым как средство борьбы с вредными насекомыми, является...

$$CaC_2 \xrightarrow{H_2O} X \xrightarrow{C \text{ akt., } 600^{\circ}C} Y \xrightarrow{3Cl_2, \text{ hy}} Z$$

- а) X yксусная кислота
- в) Z гексахлорциклогексан
- г) Z гексахлорбензол
- 20. Укажите, какие реагенты необходимы для осуществления следующих превращений:



- $2 CH_3Cl$ , AlCl<sub>3</sub>; a) 1 − H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (конц.); 3 - KOH, спирт.
- 6) 1 Pt, t°;  $2 - CH_3Cl$ , AlCl<sub>3</sub>;  $3 - KMnO_4 (H^+)$
- B)  $1 Pt, t^{\circ}$ ;  $2 - CH_2 = CH_2$ , AlCl<sub>3</sub>;  $3 - KMnO_4$  (H<sup>+</sup>).
- $3 KMnO_4 (H^+).$  $\Gamma$ ) 1– H<sub>2</sub>, Pt;  $2 - CH_3Cl$ ,  $H_2SO_4$ ;

#### Тестовые вопросы к разделу 2.

- 1. Изомером 2-метилпропанола-1 является....
  - а) пропанол-1
    - б) 2-метилбутанол-1
  - в) метилизопропиловый эфир г) пропандиол-1,2
- 2. Фенол не взаимодействует с веществом, формула которого...
  - 3) HNO<sub>3</sub> 1) HBr 2) Br<sub>2</sub> 4) NaOH
    - a) 1 б) 2 в) 3 г) 4
- 3. В схеме превращений пропен  $\to X \to$  ацетон веществом «Х» является
  - в) пропанол-2 а) пропан б) пропанол-1 г) пропандиол-1,2
- 4. Свежеприготовленный осадок Cu(OH)2 растворится, если к нему добавить
- - а) пропанол-2 б) пропандиол-1,2 в) пропен-1 г) пропанол-1

26

- 5. Получение фенилэтилового простого эфира возможно за счет взаимодействия...
- a) C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>Cl и C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH б) C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OH и C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>Cl в) C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OH и CH≡CH г) C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>ONa и C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>Br
- 6. Веществом, не способным к внутримолекулярной дегидратации является...
- а) бутандиол-1,2 б) 2-метилбутанол-2 в) 2,4-диметилфенол г) 3-фенилпропанол-1
- 7. При дегидрировании превращается в кетон
  - а) 2-метилбутанол-1
- б) этанол
- в) 2-метилфенол
- г) бутанол-2
- 8. Из изомерных спиртов состава  $C_5H_{12}O$  в результате дегидратации образуется один и тот же алкен. При действии на этот алкен кипящим раствором КМпО4 в кислой среде образуется смесь ацетона и уксусной кислоты. Данными спиртами являются...
  - а) 2-метилбутанол-1
- б) 2-метилбутанол-2
- в) 2,2-диметилпропанол-1

- г) 3-метилбутанол-2
- д) пентанол-2
- 9. В эфирных маслах цитрусовых растений содержится душистое вещество цитраль (с запахом лимона):

К каким классам можно отнести это соединение?

- а) Спирты
- б) Диены
- в) Альдегиды

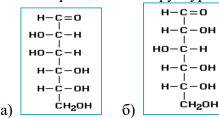
- г) Алкины
- д) Кетоны
- е) Простые эфиры
- 10. Конечным продуктом в цепи превращений

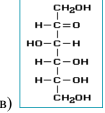
бутаналь 
$$\xrightarrow{H_2, \text{ Ni}} X_1 \xrightarrow{H_2\text{SO}_4, 180 \text{ °C}} X_2 \xrightarrow{\text{HBr}} X_3 \xrightarrow{\text{NaOH (H}_2\text{O)}} X_4$$

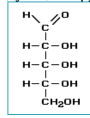
является...

- а) бутен-2
- б) бутанол-2
- в) бутен-1
- 11. В результате реакции уксусной кислоты с пропанолом-1 образуется...
  - а) метилпропионат б) пропилформиат
  - в) этилацетат г) пропилацетат
- д) этилформиат
- 12. К мылам относится вещество, формула которого...
  - a) C<sub>15</sub>H<sub>31</sub>COOH
- б) C<sub>15</sub>H<sub>31</sub>COOК
- B) CH<sub>3</sub>COOK

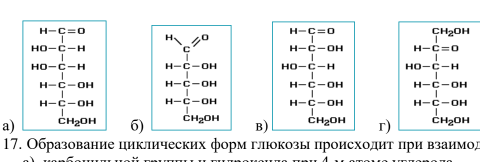
- г) (C<sub>17</sub>H<sub>35</sub>COO)<sub>2</sub>Ca
- д) C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COONa
- 13. Молекулы жиров состоят из остатков
  - а) глицерина и высших двухосновных кислот
  - б) глицерина и высших непредельных одноосновных кислот
  - в) глицерина и высших одноосновных карбоновых кислот
  - г) этиленгликоля и двухосновных кислот
  - д) одноатомных спиртов и высших карбоновых кислот
  - е) глицерина и высших предельных одноосновных кислот
- 14. К глюкозе применим наборов терминов...
  - а) Углевод, дисахарид
- б) Углевод, полисахарид
- в) Моносахарид, гексоза, кетоза
- г) Моносахарид, гексоза, альдоза
- д) Моносахарид, пентоза, кетоза
- 15. Из приведенных структур глюкозе соответствует следующая структура...



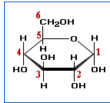




16. Выберите формулу рибозы:



- 17. Образование циклических форм глюкозы происходит при взаимодействии...
  - а) карбонильной группы и гидроксила при 4-м атоме углерода
  - б) гидроксильных групп при атомах углерода с номерами 2 и 6
  - в) карбонильной группы и гидроксила при 3-м атоме углерода
  - г) групп -ОН при атомах углерода с номерами 2 и 5
  - д) карбонильной группы и гидроксила при 4-м или 5-м атоме углерода
- 18. В циклической форме глюкозы

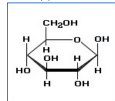


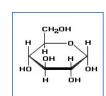
гликозидным гидроксилом называют группу -ОН при углеродном атоме под номером

- б) 1
- в) 6
- r) 2
- д) 3
- 19. По альдегидной группе глюкоза вступает в реакции с
  - a) CH<sub>3</sub>OH
- б) H<sub>2</sub>
- в) HBr
- г) NaOH

- д) CH<sub>3</sub>COOH
- e) Br<sub>2</sub>/H<sub>2</sub>O
- $\mathbf{w}$ ) Ag(NH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>OH

20. Соединения





можно рассматривать как изомеры

- а) углеродного скелета
- б) цис-транс
- в) оптические

- г) межклассовые
- д) поворотные

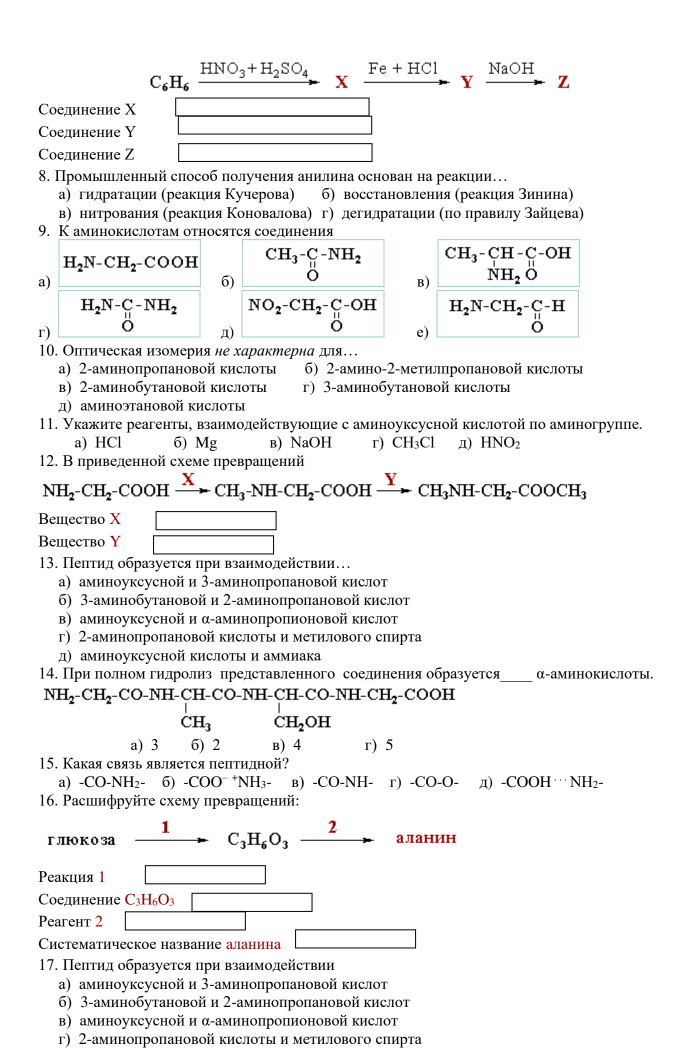
#### Тестовые вопросы к разделу 3.

- 1. Амины состава С<sub>7</sub>Н<sub>9</sub>N, содержащие бензольные кольца, имеют изомера.
- B) 4
- г) 5
- 2. Веществом изменяющим красную окраску лакмуса на синюю является...
  - а) глюкоза
- б) фениламин
- в) метиламин г) этанол
- д) уксусная кислота
- 3. Расположите перечисленные вещества в ряд по усилению основных свойств.
- а) аммиак б) диметиламин в) анилин г) дифениламин (Запишите ответ в виде последовательности букв)
- 4. Для аминов характерны свойства...
  - а) электрофильных реагентов
- б) окислителей
- в) кислот

- г) нуклеофильных реагентов
- д) оснований
- е) восстановителей
- 5. Анилин взаимодействует с веществами...
  - a) KOH
- б) CH<sub>3</sub>Br
- в) Br<sub>2</sub>
- $\Gamma$ ) HNO<sub>2</sub> д) HCl
- ж) C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>
- 6. Укажите конечный продукт "Г" в цепочке превращений:

$$CH_4 \xrightarrow{1500 \, ^{\circ}C} A \xrightarrow{H_2(Ni)} B \xrightarrow{HNO_3 \text{ (pas6.)}} B \xrightarrow{[H]} \Gamma$$

- а) этиламин б) метиламин в) диметиламин г) нитроэтан д) нитрометан
- 7. Расшифруйте схему превращений:



д) аминоуксусной кислоты и аммиака	
18. Белки приобретают желтую окраску под дейст	вием
a) Cu(OH) <sub>2</sub> б) HNO <sub>3</sub> (конц.) в) H <sub>2</sub> SO	
19. Остатки аминокислот являются структурными	
а) жиров б) полинуклеотидов в) полипепти	
20. При гидролизе белков могут образоваться:	дов 1) полнешларидов
	OTTO VIOLE
,	этанол
г) пептиды д) аминокислоты д) эт	гиленгликоль
<b>T</b>	
Тестовые вопрос	ы к разделу 4.
1. Для экзотермических процессов	
a) $\Delta H < 0$ 6) $\Delta H > 0$ B) $\Delta H = 0$ r) $Q < 0$	
2. Выберите неверное утверждение. Тепловой эффект реаг	кции
а) зависит от числа промежуточных стадий реакции	
б) определяется фазовым состоянием продуктов реакции	
в) определяется состоянием исходных веществ	
г) зависит от направления реакции	00.20 H
3. При сжигании угля образовалось 11г CO <sub>2</sub> и выдели	пось 98,38 кДж теплоты. Геплота образования
оксида углерода (IV) равна	
a) -393,5 б) 24,6 в) 393,5 г) -24,6	v
4. Условием протекания прямой реакции в изолирован	нои системе является
a) $\Delta S = 0$ 6) $\Delta S < 0$ B) $\Delta S > 0$ F) $\Delta G > 0$	100 C H ACO 401 O H //C
5. Реакция $N_{2(r)}+O_{2(r)}=2NO_{(r)}$ , для которой $\Delta H^0=1$	180,5 кДж, $\Delta S^{\circ} = 421,2$ Дж/К при стандартных
условиях	
а) протекает в обратном направлении в) протека	•
	иться в колебательном режиме
6. Количество поглощенной теплоты (в кДж) в процессе ф	
6O <sub>2</sub> - 2815,8 кДж при образовании 18,0 кг глюкозы равн	
	56,316 г) 281,58
7. Количественной мерой беспорядка в системе является	
а1) энтальпия б) внутренняя энергия в) тепловой эф	
8.Условием протекания прямой реакции при постоянно	
	ΔG=0 r) ΔS<0
9. При сжигании 6,40г серы выделилось 59,38 в	
a) 296,9	
10. Процессы, для которых $\Delta H$ <0, а $\Delta S$ >0 могут самопр	
а) только в области высоких температур в)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	при любом значении Т
11. Сульфат меди (II) реагирует по отдельности в расти	зоре с веществами:
a) Fe, Na <sub>2</sub> S, KOH B) Ag, K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> , BaCl <sub>2</sub> 6) Zn, HNO <sub>3</sub> , CaCO <sub>3</sub> r) Al, KCl, KOH	
12. Никелевые пластинки опущены в водные растворы	и оноличения солоў. 1) MaSO. 2) NaCl
3) CuSO <sub>4</sub> , 4) AlCl <sub>3</sub> , 5) Pb(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> . С какими из них он	
a) 1,4 b) 1,3 b) 3, 5 r) 2, 5	и будут взаимоденствовать:
13. Чему равна молярная концентрация ионов ци	нига аспи потанинал нинкорого элактрола на
0,015 В меньше его стандартного электродного потенц	
a) 0,39 б) 0,71 в) 0,30 г) 0,50	,naia.
14. В каком случае правильно написана схема цинко-м	авгимевого гапгванипеского эпемента.
a) $-Zn^{2+} Zn  Mg^{2+} Mg^{+}$ B) $-Zn Zn^{2+}  Mg$	
6) $-Mg^{2+} Mg  Zn^{2+} Zn +$ r) $-Mg Mg^{2+}  Zn$	n <sup>2+</sup>  7n +
15. Чему равна ЭДС свинцово-цинкового гальвани	
$E(Zn/Zn^{2+}) = -0.76 B$ :	a reckers shemenra (E(16/16)) 0,13 B,
	B д) 0,63 B
16. Чему равен электродный потенциал системы Ag <sup>+</sup> /A	
моль/л а) 0,80 В б) 0,74 В	в) 0,62 В г) 0,69 В
17. При работе гальванического элемента в стандартных	
мической энергии в	, , , ,

а) электрическую

в) световую

б) электромагнитную

г)магнитную

18. При зарядке свинцового аккумулятора на аноде протекает процесс

a)  $PbSO_4 + 2H_2O \rightarrow PbO_2 + 4H^+ + SO_4^{2-} + 2\bar{e}$ 

6) Pb +  $SO_4^{2-} \rightarrow PbSO_4 + 2\bar{e}$ 

B)  $PbSO_4 + 2\bar{e} \rightarrow Pb + SO_4^{2-}$ 

 $\Gamma$ ) PbO<sub>2</sub> + 4H<sup>+</sup> + SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> + 2ē  $\rightarrow$  PbSO<sub>4</sub> + 2H<sub>2</sub>O

19. ЭДС гальванического элемента, состоящего из ртутного и железного электродов $E(Hg/Hg^{2+})$  =

0.85 B;  $E(Fe/Fe^{2+}) = -0.44 \text{ B}$ ), погруженных в 0.1 M растворы их нитратов равна:

a) 1.29 B

б) - 1,29 В

в) 0,41 B

г) - 0,41 B

20. В медно-кобальтовом гальваническом элементе на аноде происходит процесс

a)  $Cu - 2\bar{e} \rightarrow Cu^{2+}$ 

B)  $Cu^{2+} + 2\bar{e} \rightarrow Cu$ F)  $Co = 2\bar{e} \rightarrow C^{2+}$ 

6)  $Co^{2+} + 2\bar{e} \rightarrow Co$ 

#### Тестовые вопросы к разделу 5.

- 1. Степень дисперсности это
- а) диаметр частиц дисперсной фазы
- б) величина, обратная поперечному размеру частиц дисперсной фазы
- в) суммарная площадь поверхности частиц дисперсной фазы
- г) общая масса частиц дисперсной фазы
- 2. Удельная поверхность это
- а) поверхность частиц дисперсной фазы, которые можно вплотную уложить на отрезке длиной в 1 м
- б) поверхность всех частиц дисперсной фазы, содержащихся в 1м<sup>3</sup> золя
- в) общая поверхность всех частиц дисперсной фазы, имеющих суммарную массу 1кг
- г) общая поверхность всех частиц дисперсной фазы, имеющих суммарный объем 1 м<sup>3</sup>.
- 3. Системы, в которых вещество дисперсной фазы находится в виде отдельных молекул, называются
- а) истинными растворами
- в) коллоидно-дисперсными системами
- б) молекулярно-дисперсными системами г) грубодисперсными системами
- 4. Термодинамически устойчивыми являются следующие дисперсные системы
- а) коллоидно-дисперсные системы
- в) грубодисперсные системы
- б) молекулярно-дисперсные системы г) ионно-дисперсные
- 5. Размеры частиц дисперсной фазы в коллоидных системах имеют значение:
- a)  $10^{-2}$  M  $> d > 10^{-5}$  M = 6)  $10^{-5}$  M = 6  $10^{-7}$  M = 6  $10^{-7}$  M = 6  $10^{-9}$  M = 6  $10^{-9}$  M = 6  $10^{-9}$  M = 6
- 6. Коллоидные системы
- а) являются гомогенными
- б) способны к опалесценции
- в) обладают наибольшей удельной поверхностью среди дисперсных систем
- г) являются агрегативно-неустойчивыми.
- 7. К дисперсионным методам получения коллоидных частиц относятся
- а) метод пептизации
- б) метод замены растворителя
- в) механическое дробление с помощью шаровых и коллоидных мельниц
- г) измельчение с помощью ультразвука
- 8. К методам физической конденсации при получении золей относятся
- а) метод замены растворителяв) охлаждение паров различных веществ
- б) метод пептизации
- г) ультразвуковой метод
- 9. Мицелла, образующаяся при смешивании растворов NaBr и AgF (избыток), имеет следующую формулу
- a)  $\{m[NaBr]nF^{-}\}^{x-}nAg^{+}$
- B)  $\{m[AgBr]nAg^+(n-x)F^-\}^{x+}xF^-$
- 6)  $\{m[AgBr]nF(n-x)Ag^{+}\}^{x-}xAg^{+}$
- $\Gamma$ ) {m[AgF]nNa<sup>+</sup>} $^{x+}$ nBr<sup>-</sup>
- 10. Явление движения частиц дисперсной фазы золя в электрическом поле относительно неподвижной дисперсионной среды называется
  - а) электроосмос
- б) электрофорез
- в) диффузия г) диализ
- 11. В результате полного гидролиза белка образуются
- а) пептиды б) олигопептиды в) аминокислоты г) карбоновые кислоты
- 12. Аминокислоты, входящие в состав белков, являются
- а) а-аминопроизводными карбоновых кислот
- б) β-аминопроизводными карбоновых кислот
- в) α-аминопроизводными ненасыщенных карбоновых кислот
- г) у-аминопроизводными карбоновых кислот

- 13. В изоэлектрической точке белок
- а) имеет наименьшую растворимость
- б) обладает наибольшей степенью ионизации
- в) является катионом
- г) является анионом
- 14. При значении рН среды, равном изоэлектрической точке, протеин:
- а) денатурирован

- в) отрицательно заряжен
- б) положительно заряжен
- г) наименее растворим
- 15. Принцип осаждения белков из раствора под действием сульфата аммония используется при
  - а) электрофорезе

в) высаливании

- б) распределительной хроматографии
- г) гель-фильтрации
- 16. Какая структура белка является определяющей в формировании пространственной конформации белка
  - а) первичная б) вторичная в) третичная г)четвертичная
- 17. При проведении электрофореза в условиях, где рН буферного раствора выше, чем изоэлектрическая точка белка, последний
- а) мигрирует к катоду
- в) остается на линии старта
- б) мигрирует к аноду
- г) образует биполярный ион
- 18. Что понимают под первичной структурой белка
- а) количество аминокислот в составе белка

- в) α-спираль
- б) последовательность аминокислот в полипептидной цепи
- г) β-структуру
- 19. Выберите определение вторичной структуры белка
- а) способ укладки протомеров в олигомерном белке
- б) последовательность аминокислот, соединенных пептидными связями
- в) полипептидная цепь, со связями между радикалами аминокислот
- г) конформация с водородными связями между пептидными группами
- 20. В стабилизации четвертичной структуры участвуют все перечисленные связи, кроме
- а) пептидной
- в) водородной

б) ионной

г) гидрофобного взаимодействия.

# Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию Вопросы к экзамену

- 1. Предмет и значение органической и физколлоидной химии для биологических наук, промышленности и сельского хозяйства.
- 2. Теория химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Значение классической теории.
- 3. Классификация органических соединений по углеродному скелету и по функциям. Гомологические ряды. Функциональные группы.
- 4. Методы выделения, очистки и идентификации органических веществ.
- 5. Химическая связь в органических соединениях. Электронное строение одинарных и кратных углерод-углеродных связей;  $\sigma$  и  $\pi$  связи;  $sp^3$ -,  $sp^2$ -, sp-гибридизация орбиталей атома углерода.
- 6. Электронные эффекты: индуктивный, мезомерный. Сопряженные системы.
- 7. Классификация органических реакций. Механизмы реакций и типы реагентов.
- 8. Полимеры. Способы получения. Использование полимеров в сельском хозяйстве, промышленности и быту.
- 9. Изомерия в органической химии: структурная, пространственная, межклассовая, оптическая. Асимметрический атом углерода. Энантиомеры. Диастериомеры. Рацематы. Проекционные формулы Фишера.
- 10. Алканы. Номенклатура, изомерия, способы получения, физические и химические свойства, нахождение в природе. Их использование в сельском хозяйстве, промышленности и быту.
- 11. Алкены. Номенклатура, изомерия, методы получения, химические свойства. Полимеризация. Использование полимеров в сельском хозяйстве, промышленности и быту.
- 12. Алкины. Номенклатура, изомерия, методы получения, химические свойства. Применение ацетилена.

- 13. Алкадиены. Эффект сопряжения. Номенклатура, методы получения, химические свойства и применение. Каучуки.
- 14. Арены. Ароматичность. Эффект сопряжения (на примере бензола). Получение, химические свойства и применение бензола и его гомологов.
- 15. Циклоалканы. Напряженность циклов. Конформации. Номенклатура, изомерия, способы получения, химические свойства, распространение в природе.
- 16. Изопреноиды: терпены, терпеноиды, каротиноиды. Распространение в растительном мире, биологическое значение.
- 17. Галогенпроизводные углеводородов. Классификация, номенклатура, получение, химические свойства и применение.
- 18. Одноатомные спирты. Номенклатура, получение, физические и химические свойства. Метиловый, этиловый спирты; их применение.
- 19. Двух- и трехатомные спирты. Номенклатура, получение, физические и химические свойства. Этиленгликоль, глицерин. Распространение в природе, применение.
- 20. Фенолы. Номенклатура, получение, химические свойства.
- 21. Липиды. Классификация и их биологическая роль. Жиры. Получение, физические и химические свойства, биологическая роль.
- 22. Амины. Номенклатура, получение, химические свойства и значение.
- 23. Аминоспирты. Этаноламин, холин, ацетилхолин, их строение, свойства, нахождение в природе и биологическое значение.
- 24. Карбоновые кислоты. Номенклатура, получение, свойства и значение. Муравьиная, уксусная, бензойная и салициловая кислоты.
- 25. Амиды кислот. Номенклатура, получение. Амиды угольной кислоты. Мочевина. Би-урет, Применение мочевины и ее производных.
- 26. Дикарбоновые кислоты. Номенклатура, получение, свойства и значение. Отношение к нагреванию.
- 27. Оксикислоты. Классификация, номенклатура, получение, химические свойства. Дегидратация оксикислот. Гликолевая, молочная, яблочная, β-оксимасляная, винная, лимонная кислоты.
- 28. Оксокислоты. Номенклатура, получение, химические свойства и биологическая значение. Глиоксалевая, пировиноградная, ацетоуксусная.
- 29. Альдегиды. Номенклатура, получение, химические свойства и значение.
- 30. Кетоны. Номенклатура, получение, химические свойства и значение.
- 31. Углеводы. Распространение в природе. Понятие о фотосинтезе. Биологическая роль. Классификация.
- 32. Моносахариды: рибоза, дезоксирибоза, ксилоза, глюкоза, манноза, галактоза, фруктоза. Распространение в природе. Строение и свойства.
- 33. Дисахариды; трегалоза, сахароза, мальтоза, лактоза и целлобиоза. Строение, свойства, биологическое значение.
- 34. Полисахариды. Крахмал, клетчатка, гликоген. Распространение в природе, строение, свойства и значение. Гидролиз полисахаридов.
- 35. Классификация, изомерия, номенклатура, получение, физические и химические свойства аминокислот. Заменимые и незаменимые аминокислоты.
- 36. Белки. Классификация белков (протеины, протеиды). Структура, строение, свойства и биологическая роль.
- 37. Гетероциклических системы. Классификация, ароматичность и биологическая роль.
- 38. Нуклеиновые кислоты (ДНК и РНК). Строение и биологическая роль.
- 39. Основы химической термодинамики. Функции состояния; внутренняя энергия, энтальпия, энтропия, свободная энергия Гиббса.
- 40. Первое начало термодинамики. Энергетика химических процессов. Термохимия. Закон Гесса.
- 41. Энтропия. Ее статистический смысл. Второе и третье начало термодинамики.
- 42. Свободная энергия Гиббса. Критерии направленности химических процессов.

- 43. Скорость химических реакций. Ее зависимость от концентрации. Кинетические уравнения. Порядок реакции и методы его определения.
- 44. Влияние температуры на скорость химической реакции. Температурный коэффициент реакции. Уравнение Аррениуса. Энергия активации.
- 45. Влияние катализатора на скорость химической реакции. Гомогенный и гетерогенный катализ. Особенности ферментативного катализа.
- 46. Давление насыщенных паров, температура кипения и замерзания разбавленных растворов неэлектролитов и электролитов. Законы Рауля.
- 47. Осмос. Осмотическое давление растворов. Уравнение Вант-Гоффа. Биологическая роль осмотического давления.
- 48. Буферные растворы. Их состав, свойства и биологическая роль. Понятие о буферной емкости.
- 49. Физическая и химическая адсорбция. Моно- и полимолекулярная адсорбция, Изотермы адсорбции. Уравнения Фрейндлиха и Ленгмюра.
- 50. Адсорбция потенциалопределяющих ионов. Правило Пескова—Фаянса. Ионообменная адсорбция. Процессы адсорбции в организме животных.
- 51. Поверхностно-активные вещества /ПАВ/. Строение молекул ПАВ. Правило Дюкло-Траубе. Применение ПАВ.
- 52. Дисперсные системы. Классификация дисперсных систем. Коллоидные растворы и их значение в биологии.
- 53. Молекулярно-кинетические свойства коллоидных систем. Броуновское движение, диффузия, вязкость, осмотическое давление.
- 54. Оптические свойства дисперсных систем. Поглощение и рассеивание света. Эффект Тиндаля. Уравнение Рэлея. Нефелометрия.
- 55. Строение коллоидной частицы. Электрокинетические явления: электрофорез, электроосмос. Практическая значимость этих явлений.
- 56. Методы получения коллоидных систем: диспергирование, физическая и химическая конденсация, замена растворителя, пептизация.
- 57. Методы очистки коллоидных систем: диализ, электродиализ и ультрафильтрация. Устойчивость и коагуляция коллоидов.
- 58. Растворы высокомолекулярных соединений. Строение мицелл белковых соединений. Изоэлектрическое точка (ИЭТ).
- 59. Природные ВМС. Коллоидная защита и ее биологическое значение. Разрушение растворов ВМС: расслоение, высаливание, коацервация.
- 60. Студни: получение, строение и свойства. Синерезис. Тиксотропия. Мембранное равновесие Доннана.

# 6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Таблица 7

### Критерии оценивания результатов обучения (экзамен)

Оценка	Критерии оценивания			
Высокий уровень	теоретическое содержание курса освоено полностью, без ошибок, ком-			
«5»	петенции сформированы, все предусмотренные программой обучения			
(отлично)	учебные задания выполнены. Умения и навыки применяются студентом			
	для решения практических задач без затруднений.			
Средний уровень «4» (хорошо)	теоретическое содержание курса освоено полностью, компетенции сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями. Умения и навыки применяются студентом для решения практических задач с незначительными ошибками, исправляемыми студентом самостоятельно.			
Пороговый уро-	теоретическое содержание курса освоено частично, но недостатки не			

вень «3» (удовле-	носят существенного характера, основными понятиями студент владеет,
творительно)	компетенции сформированы, 60% и более предусмотренных програм-
	мой обучения задач выполнено верно, в них возможны ошибки, не вли-
	яющие на итоговый результат. Умения и навыки применяются студен-
	том для решения практических задач с ошибками, исправить которые
	полностью студент не может.
Минимальный	теоретическое содержание курса не освоено, компетенции не сформи-
уровень «2» (не-	рованы, из предусмотренных программой обучения учебных заданий
	либо выполнено менее 60%, либо содержит грубые ошибки, приводя-
удовлетвори- тельно)	щие к неверному решению. Умения и навыки студент не способен при-
тельно)	менить для решения практических задач.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 7.1 Основная литература

- 1. Брянский, Б. Я. Коллоидная химия : учебное пособие / Б. Я. Брянский. Саратов : Вузовское образование, 2017. 104 с. ISBN 978-5-4487-0038-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/66632.htm
- 2. Смарыгин С.Н. Химия: Учебное пособие / С.Н. Смарыгин, В.В. Кокорева, Н.К.Сюняев, Н.Л. Багнавец. М.: Издательство РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, 2013. 244 с.
- 3. Фролова, В. В. Органическая химия : учебное пособие для бакалавров агрономических факультетов сельскохозяйственных вузов / В. В. Фролова, О. В. Дьяконова. Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. 235 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72722.html">http://www.iprbookshop.ru/72722.html</a>.

#### 7.2 Дополнительная литература

- 1. Дроздов, А. А. Органическая химия : учебное пособие / А. А. Дроздов, М. В. Дроздова. 2-е изд. Саратов : Научная книга, 2019. 159 с. ISBN 978-5-9758-1810-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/81036.html">http://www.iprbookshop.ru/81036.html</a>
- 2. Грандберг, И.И. Органическая химия: учеб. для студ. вузов. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Дрофа, 2004.-672 с.
- 3. Хмельницкий Р.А. Физическая и коллоидная химия: Учеб. для с.-х. спец. вузов. М.: Высш. шк., 1988.-400 с.

#### 7.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 1. Грандберг, И.И. Практические работы и семинарские занятия по органической химии: Пособие для студ. Вузов. -4-е изд., перераб. и доп. М.: Дрофа, 2001. -352 с.: ил.
- 2. Кокорева В.В. Методические указания по изучению дисциплины «Органическая и физколлоидная химия» для студентов специальности 36.05.01 «Ветеринария». Калуга. КФ РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, 2019. 34 с.

# 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. www. webelements.com
- 2. www.xumuk.ru
- 3. vandex.ru
- 4. rambler.ru
- 5. google.ru.

#### 9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Перечень программного обеспечения

Таблица 8

No	Наименование	Наименование	Тип	Автор	Год
п/п	раздела учеб-	программы	программы		разработки
	ной дисципли-				
	НЫ				
1.	Все разделы	Microsoft	Программа под-	Microsoft	2006
	_	PowerPoint	готовки презен-		(версия Microsoft
			таций		PowerPoint 2007)
2.	Все разделы	Microsoft	Текстовый ре-	Microsoft	2006
		Word	дактор		(версия Microsoft
			_		PowerPoint 2007)
-	·	·	·	·	·

# 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 9 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и поме- щений для самостоятельной работы
1	2
Аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (каб. № 322н).	Учебные столы (16 шт.); стулья (48 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная; мультимедийное оборудование (проектор Асег X1226H, ноутбук: lenovo B5030) с доступом в Интернет.
Лаборатория химии (каб. № 404н).	Лабораторные столы (9 шт.); стулья (18 шт.); доска учебная; колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2; колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-3; весы аналитические АF-R220E (2 шт.); весы лабораторные ВМ-153; весы лабораторные ВМ5101; иономер И-500 (4 шт.); ионометр (РН-150М); кондуктометр НІ 8733 (3 шт.); портативный рН-метр НАNNA НІ 8314 (1 шт.); аквадистилятор ДЭ-10; термостат ТСО-1/80; химические реактивы для проведения лабораторных работ; информационные стенды.
Помещение для самостоятельной ра-	Компьютерные столы (15 шт.); стулья (15 шт.); рабо-
боты обучающихся (каб. № 203н).	чее место преподавателя; рабочая станция (моноблок) Acer Veriton Z4640G (15 шт.) подключенные к сети Интернет и обеспеченные доступом к ЭБС. Используемое программное обеспечение: Microsoft Office Professional Plus 2007 (Microsoft Open License №42906552 от 23.10.2007, Microsoft Open License

№43061896 or 22.11.2007, Microsoft Open License №46223838 or 04.12.2009); Microsoft Office Standard 2007 (Microsoft Open License №43061896 or 22.11.2007, Microsoft Open License №466223838 or
22.11.2007, Microsoft Open License №46223838 от
04.12.2009)

#### 11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

При изучении курса целесообразно придерживаться следующей последовательности:

- 1. До посещения первой лекции:
- а) внимательно прочитать основные положения программы курса;
- б) подобрать необходимую литературу и ознакомиться с её содержанием.
- 2. После посещения лекции:
- а) углублено изучить основные положения темы программы по материалам лекции и рекомендуемым литературным источникам;
- б) дополнить конспект лекции краткими ответами на каждый контрольный вопрос к теме и при возможности выполнить задание для самостоятельной работы;
  - в) составить список вопросов для выяснения во время аудиторных занятий;
  - г) подготовиться к практическим занятиям.

Задания для самостоятельной работы студентов являются составной частью учебного процесса. Выполнение заданий способствует:

- ✓ закреплению и расширению полученных студентами знаний по изучаемым вопросам в рамках учебной дисциплины;
  - ✓ развитию навыков обобщения и систематизации информации;
  - ✓ развитию навыков составления уравнений реакций;
- √ формированию практических навыков по проведению химического и физикохимического эксперимента и статистической и графической обработки результатов химического эксперимента.

Важность самостоятельной работы студентов обусловлена повышением требований к уровню подготовки специалистов в современных условиях, в частности, требованиями к умению использовать основные законы химии в профессиональной деятельности.

Задания для самостоятельной работы выполняются студентами во внеаудиторное время.

#### Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятие обязан его отработать. Отработка занятий осуществляется в соответствии с графиком консультаций.

Пропуск лекционного занятия студент отрабатывает самостоятельно и представляет ведущему преподавателю конспект лекций по пропущенным занятиям.

Пропуск практического занятия студент отрабатывает под руководством ведущего преподавателя дисциплины.

# 12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Для лучшего усвоения материала студентами преподавателю рекомендуется в первую очередь ознакомить их с программой курса и кратким изложением материала курса, представленного в образовательной программе дисциплины. Далее на лекционных занятиях преподаватель должен довести до студентов теоретический материал согласно тематике и содержанию лекционных занятий, представленных в рабочей программе.

Лекционные занятия по дисциплине желательно проводить с элементами наглядности: показом слайдов с изображением схем, формул, рисунков.

Пропущенные практические занятия отрабатываются студентами во время дополнительных занятий, в соответствии с графиком отработок, установленным на кафедре. Во время данных занятий студенты могут получить консультацию по непонятным ему вопросам.

В конце каждой лекции, а также в заключение каждого раздела (если он занимает несколько лекционных занятий) преподаватель должен обобщать представленный им материал и спрашивать студентов, есть ли у них вопросы по пройденному материалу. В начале следующей лекции преподаватель должен сначала кратко напомнить, о чем шла речь на прошлой лекции и только, потом читать студентам новый материал.

На практических занятиях преподаватель в начале занятия должен провести проверку присутствия студентов, назвать тему занятия и согласно плану, осуществить текущий контроль усвоения пройденного материала путем письменной контрольной работы, либо тестирования. И далее в зависимости от темы перейти к выполнению лабораторной работы.

В конце семестра на последнем практическом занятии рекомендуется провести тестирование студентов по всему пройденному материалу.

Программу разработала:

Кокорева В.В., к.б.н., доцент