Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета ВМиТЖ Ф.И.О Семенов С.Н. 25 июня 2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.13 Неорганическая, аналитическая и органическая химия

Направление подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

Направленность (профиль) - Ветеринарно-санитарная экспертиза и ветеринарная санитария

квалификация выпускника – бакалавр

Факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства

Кафедра химии

Разработчик рабочей программы: доцент, кандидат химических наук Дьяконова О. В.

Воронеж – 2024 г.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 36.05.01 Ветеринария, приказ Минобрнауки России № 974 от 22.09.2017г.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры химии (протокол № 9 от 24.05.2024г.)

Заведующий кафедрой (Шапошник А.В.)

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета Ветеринарной медицины и технологии животноводства (протокол N 10 от 24.06.2024г.)

Председатель методической комиссии (Шапошникова Ю.В.)

Рецензент рабочей программы профессор кафедры аналитической химии Воронежского государственного университета доктор химических наук Зяблов А. Н.

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Целью курса «Неорганическая, аналитическая и органическая химия» является формирование у обучающихся знаний о строении и свойствах неорганических и органических веществ, их смесей, общих закономерностях протекания химических реакций, о теоретических основах аналитической химии; обучение приёмам выполнения химических и физико-химических (инструментальных) методов анализа различных объектов; подготовка к решению профессиональных задач, связанных с оценкой содержания соединений биогенных и токсичных элементов, а также природных органических веществ в составе кормов, премиксов, питьевой воды и т.д., а также при определении качества продуктов животноводства.

1.2. Задачи дисциплины

Задачи дисциплины «Неорганическая, аналитическая и органическая химия» заключаются в формировании у обучающихся знаний о составе, строении и свойствах веществ различного происхождения и их смесях, закономерностях химических превращений, методах идентификации и определения содержания веществ; умений производить стехиометрические расчеты и составлять схемы химических реакций, идентифицировать и определять содержание компонентов в образцах, имеющих отношение к животноводческому производству.

1.3. Предмет дисциплины

Предметом изучения дисциплины «Неорганическая, аналитическая и органическая химия» являются: химические понятия и законы, закономерности протекания химических реакций, строение вещества, смеси и растворы веществ, Периодическая система элементов и Периодический закон, кислотно-основные и окислительно-восстановительные свойства неорганических веществ, способность к комплексообразованию, соединения биогенных и токсичных элементов; химические, физико-химические и физические (инструментальные) методы анализа; основные классы органических соединений, их химические свойства и способы получения, природные соединения.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Неорганическая, аналитическая и органическая химия» относится к блоку 1 обязательной части образовательной программы, обязательная дисциплина Б1.О.13.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Освоение учебной дисциплины «Неорганическая, аналитическая и органическаяхимия» является базой для последующего изучения дисциплин: «Физическая химия», «Биологическая химия», «Химия пищи», «Основы кормления животных».

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция			Индикатор достижения компетенции		
Код	Код Содержание		Содержание		
		31	Знать методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа		
УК-1	Способен осуществ- лять поиск, крити- ческий анализ и синтез информации, применять систем-	У1	Уметь получать новые знания на основе анализа, синте- за 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		
	ный подход для решения по ставленных задач	Н1	Владеть исследованием проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявлением проблем и использованием адекватных методов для их решения		

Обозначение в таблице: 3 — обучающийся должен знать: V — обучающийся должен уметь; H - обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности.

3. Объём дисциплины и виды работ

Всего

6 / 216

 3.1. Очная форма обучения

 Семестры

 Показатели

 Общая трудоёмкость дисциплины, з.е./ч
 3 / 108
 3 / 108

 Общая контактная работа*, ч
 40,75
 54,75

 Общая самостоятельная работа (по учебному плану) ч
 67,25
 53,25

Общая контактная работа*, ч	40,75	54,75	95,50
Общая самостоятельная работа	67.25	53,25	120,50
(по учебному плану), ч	67,25	33,23	120,30
Контактная работа**	40,5	54,5	95,0
при проведении учебных занятий, в т.ч. (часы)	40,3	34,3	93,0
лекции	14	18	32
практические занятия	-	-	-
лабораторные работы	26	36	62
групповые консультации	0,5	0,5	1,0
Самостоятельная работа при проведении	49,50	35,50	85,00
учебных занятий ***, ч	49,30	33,30	05,00
Контактная работа промежуточной аттестации	0,25	0,25	0,50
обучающихся, в т.ч. (часы)	0,23	0,23	0,50
курсовая работа	-	-	-
курсовой проект	-	-	-
зачет	-	-	-
экзамен	0,25	0,25	0,50
Самостоятельная работа при промежуточной	17,75	17,75	35,50
аттестации, в т.ч. (часы)	17,73	17,73	33,30
выполнение курсового проекта	-	-	-
выполнение курсовой работы	-	-	-
подготовка к зачету	-	-	-
подготовка к экзамену	17,75	17,75	35,50
Форма промежуточной аттестации (зачёт (зачет			DIGOOMOTI
с оценкой), экзамен, защита курсового проекта	экзамен	экзамен	экзамен,
(работы))			экзамен

3.2. Заочная форма обучения

3.2. Заочная форма	<u>Кур</u>	oc 1		
Показатели	1 семестр	2 семестр	Всего	
Общая трудоёмкость дисциплины, з.е./ч	3 / 108	3 / 108	6 / 216	
Общая контактная работа*, ч	6,75	6	12,75	
Общая самостоятельная работа	65.25	138	202 25	
(по учебному плану), ч	65,25	138	203,25	
Контактная работа**	6.5	6	12.5	
при проведении учебных занятий, в т.ч. (часы)	6,5	6	12,5	
лекции	4	2	6	
практические занятия	-	-	-	
лабораторные работы	2	4	6	
групповые консультации	0,5	-	0,5	
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий ***, ч	47,75	120,25	168,00	
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (часы)	0,25	-	0,25	
курсовая работа	-	-	-	
курсовой проект	-	-	-	
зачет	-	-	-	
экзамен	0,25	-	0,25	
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (часы)	17,75	17,75	35,50	
выполнение курсового проекта	-	-	-	
выполнение курсовой работы	-	-	-	
подготовка к зачету	-	-	-	
подготовка к экзамену	17,75	17,75	35,50	
Форма промежуточной аттестации (зачёт (зачет с оценкой), экзамен, защита курсового проекта (работы))	экзамен	экзамен	экзамен, экзамен	

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов Раздел 1. Неорганическая химия

Подраздел 1.1. Общая химия

Основные химические понятия. Стехиометрические законы. Электронная структура атомов. Периодическая система элементов Д. И. Менделеева. Периодический закон. Периодичность изменения кислотно-основных и окислительно-восстановительных свойств элементов. Типы химической связи.

Энергетика химических реакций. Скорость химической реакции и основные факторы, влияющие на скорость химической реакции. Константа скорости химической реакции. Понятие о катализе. Химическое равновесие. Смещение химического равновесия и факторы, влияющие на него. Принцип Ле-Шателье.

Растворы. Классификация систем по степени дисперсности и агрегатному состоянию. Коллигативные свойства растворов. Способы выражения концентрации растворов. Электролитическая диссоциация. Степень диссоциации. Сильные и слабые электролиты. Константа диссоциации. Реакции в растворах электролитов. Диссоциация воды. Ионное

произведение воды. Водородный показатель. Характер среды в растворах кислот, оснований, солей. Гидролиз солей. Состав и свойства буферных растворов. Буферная ёмкость.

Окислительно-восстановительные реакции. Степень окисления. Основные окислители и восстановители. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Окислительно-восстановительный потенциал. Электрохимический стандартный потенциал как характеристика восстановительных свойств металлов

Комплексные соединения. Координационная теория Вернера. Строение, номенклатура и устойчивость комплексных соединений Константа устойчивости комплексных соединений.

Подраздел 1.2. Химия элементов

Особенности строения атома водорода, химические свойства молекулярного водорода. Гидратация протона. Бинарные соединения водорода, гидриды щелочных и щелочноземельных металлов. Водородная связь и ее значение в биологии. Вода, строение молекулы воды. Структура жидкой воды и льда. Химические свойства воды. Вода как растворитель и лиганд. Значение водорода и воды в природе и сельском хозяйстве. Экологические аспекты водопользования.

Катионы щелочных металлов как важнейшая химическая форма их существования в природе, их свойства. Гидратированные катионы щелочных металлов. Комплексные соединения катионов щелочных металлов с биомолекулами. Регулятивные роли катионов натрия и калия в живой клетке.

Особенности химических свойств бериллия, его соединений. Химические свойства магния и кальция и их соединений (оксидов, гидроксидов, солей). Роль магния и кальция в живой клетке. Жесткость воды.

Особенности электронного строения бора и алюминия. Химические свойства бора. Кислородные соединения бора: оксид, борная кислота, поликислоты бора, их соли. Химические свойства алюминия. Амфотерность алюминия, его оксида и гидроксида. Аквакомплекс алюминия, особенности его строения и поведения в растворах. Соли алюминия, их гидролиз. Комплексные соединения алюминия. Бор и алюминий в биосистемах. Применение их соединений в сельском хозяйстве.

Значение соединений углерода в сельском хозяйстве. Экологические аспекты химии углерода. Химические свойства кремния, его оксида (IV), кремниевых кислот. Кремнезем, силикаты, алюмосиликаты как почвообразующие минералы. Биогенная роль углерода и кремния. Народно-хозяйственное применение силикатов. Особенности химии германия, олова и свинца. Экологическая опасность соединения свинца.

Химические свойства молекулярного азота, аммиака, оксидов, азотной и азотистой кислот и их солей. Азотсодержащие биомолекулы и их роль в жизнедеятельности растительных клеток. Значение азота как элемента питания. Круговорот азота в природе. Аллотропные модификации фосфора. Бинарные соединения. Химические свойства оксидов, ортофосфорной кислоты и ее солей. Конденсированные фосфорные кислоты и их соли. Биогенная роль фосфора, фосфорсодержащие биомолекулы.

Молекулярный кислород, его химические свойства. Пероксид водорода. Молекулярный кислород в биоэнергетике. Роль кислородсодержащих групп в биомолекулах. Экологическая роль кислорода и озона в атмосфере. Химические связи серы, ее свойства. Бинарные соединения серы. Химические свойства сероводорода, оксидов серы, серной и сернистой кислот и их солей. Роль серы в биомолекулах.

Химические свойства молекулярного фтора, фтороводорода, фтороводородной (плавиковой) кислоты. Фтор как биологически необходимый элемент и как загрязнитель окружающей среды. Химические свойства хлора и его соединений (хлороводорода, оксидов, кислородсодержащих кислот и их солей). Хлор как биогенный элемент. Роль хлора в клетке, применение его соединений в сельском хозяйстве.

Общие химические особенности d - металлов. Высшие оксиды 3d - металлов и их производные: кислоты, поликислоты, соли. Комплексные соединения катионов 3d - металлов. Особенности химии важнейших биогенных d - элементов: V, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Mo. Их важнейшие соединения: оксиды, кислоты, гидроксиды, соли, аквакомплексы. Биогенная роль d-элементов.

Раздел 2. Аналитическая химия

Подраздел 2.1. Химическая идентификация: качественный и количественный анализ, аналитический сигнал. Химический анализ

Основные понятия качественного и количественного анализа. Классификация методов анализа: химические, физико-химические и физические методы. Метрологические параметры измерений. Чувствительность измерений. Точность анализа, систематические и случайные ошибки. Аналитическая реакция. Особенности аналитических реакций и их использование в качественном и количественном анализе.

Основы титриметрического анализа: принципы и основные понятия титриметрического определения, теоретические закономерности, способы проведения анализа, оборудование и точность проведения экспериментов. Методы титриметрии.

Подраздел 2.2. Физико-химический анализ

Классификация методов физико-химического анализа. Основные физические закономерности, лежащие в основе количественных способов анализа веществ. Оптические методы анализа: фотоэлектроколориметрия, спектрофотометрия, фотометрия пламени, люминесцентный анализ. Рефрактометрия. Поляриметрия. Электрохимические методы анализа: потенциометрия. Хроматографические методы анализа. Использование тестсистем при анализе с/х объектов.

Раздел 3. Органическая химия

Подраздел 3.1. Теоретические основы органической химии. Углеводороды

Основные положения теории химического строения. Стереохимическая теория. Электронные представления о типах связей в органических молекулах. Типы и механизмы органических реакций. Классификация органических соединений. Понятие о функциональных группах и гомологических рядах.

Изомерия, номенклатура, способы получения и свойства углеводородов (алканов, алкенов, алкинов). Процессы полимеризации (полиэтилен, его применение в сельском хозяйстве). Диеновые углеводороды (понятие о каучуке). Терпены (скипидар, камфара). Циклоалканы (теория устойчивости циклов). Особенности ароматической связи. Свойства аренов. Взаимопревращения углеводородов, их роль в природе и применение в микробиологическом синтезе белка.

Подраздел 3.2. Кислородсодержащие соединения (спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты). Липиды. Жиры

Одноатомные и многоатомные спирты (изомерия, свойства, особенности поведения гидроксильной группы). Глицерин, его биологическое значение в синтезе жиров. Фенолы, их свойства и антисептическая активность, применение в зоотехнии и ветеринарии.

Классификация и химические свойства альдегидов и кетонов (формалин, его использование в сельском хозяйстве). Классификация, важнейшие представители.

Химические свойства карбоновых кислот и их роль в биохимических и микробиологических процессах. Понятие о геометрической изомерии непредельных кислот. Важнейшие оксикислоты (молочная, яблочная, винная, лимонная). Оптическая изомерия оксикислот. Ароматические оксикислоты (дубильные вещества). Альдегидо— и кетонокислоты.

Липиды. Жиры. Их классификация, строение, свойства и биологическая роль в качестве энергетических материалов живого организма, участие в липидном обмене животного организма. Воски. Мыла и моющие средства. Двух- и трехатомные фенолы. Простые и сложные эфиры.

Подраздел 3.3. Гетерофункциональные и гетероциклические соединения (углеводы, амины, амиды кислот, аминоспирты, аминокислоты, белки, гетероциклы, нуклеиновые кислоты)

Классификация углеводов. Монозы — пентозы и гексозы. Оптическая изомерия моносахаридов (D- и L — формы). Таутомерные превращения углеводов (α - и β - формы, пиранозы и фуранозы). Химические свойства моносахаридов. Процессы брожения углеводов и их роль в микробиологии и физиологии животных. Ди- и полисахариды (сахароза, мальтоза, лактоза, пентозаны, гексозаны - крахмал, гликоген и клетчатка, пектиновые вещества), их строение, свойства.

Амины, аминоспирты, нитросоединения. Амиды кислот (мочевина, её применение; аспарагин, глутамин и их роль в растениях). Аминокислоты. Важнейшие представители, заменимые и незаменимые аминокислоты, химические свойства, биологическая роль. Белки, их строение (пептидная связь), классификация, свойства.

Гетероциклические соединения (пятичленные и шестичленные гетероциклы, пиримидиновые и пуриновые основания). Алкалоиды. Пигменты (гемоглобин крови). Нуклеиновые кислоты (ДНК, РНК) их состав, строение, биологическая роль, понятие о генах (нуклеозиды, нуклеотиды).

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
		Л3	ПЗ	
Раздел 1. Неорганическая химия				
Подраздел 1.1. Общая химия	4	10	-	16
Подраздел 1.2. Химия элементов	2	-	-	16
Раздел 2. Аналитическая химия				
Подраздел 2.1. Химическая идентификация: качественный и количественный анализ, аналитический сигнал. Химический анализ	4	10	-	16
Подраздел 2.2. Физико-химический анализ	4	6	-	19,25
Раздел 3. Органическая химия				
Подраздел 3.1. Теоретические основы органической химии. Углеводороды	4	6	-	16
Подраздел 3.2. Кислородсодержащие соединения (спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты). Липиды. Жиры.	6	12	-	16
Подраздел 3.3. Гетерофункциональные и гетероциклические соединения (углеводы, амины, амиды кислот, аминоспирты, аминокислоты, белки, гетероциклы, нуклеиновые кислоты)	8	18	-	21,25
Всего	32	62	-	120,5

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		СР
		ЛЗ	П 3	
Раздел 1. Неорганическая химия				
Подраздел 1.1. Общая химия	1	2	-	25
Подраздел 1.2. Химия элементов	1	-	-	25
Раздел 2. Аналитическая химия				
Подраздел 2.1. Химическая идентификация: качественный и количественный анализ, аналитический сигнал. Химический анализ	1	1	-	25
Подраздел 2.2. Физико-химический анализ	1	1	-	26,25
Раздел 3. Органическая химия				
Подраздел 3.1. Теоретические основы органической химии. Углеводороды	0,5	-	-	30
Подраздел 3.2. Кислородсодержащие соединения (спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты). Липиды. Жиры.	0,5	1	-	30
Подраздел 3.3. Гетерофункциональные и гетероциклические соединения (углеводы, амины, амиды кислот, аминоспирты, аминокислоты, белки, гетероциклы, нуклеиновые кислоты)	1	1	-	42
Всего	6	6	-	203,25

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

$N_{\underline{0}}$	Тема самостоятельной	,	Объ	ём, ч
Π/Π	работы	Учебно-методическое обеспечение	форма обучения	
	раооты		очная	заочная
1	Общая химия		16	25
2	Химия элементов	Егоров В. В. Неорганическая и аналитическая химия. Аналитическая химия	16	25
3	Химическая идентификация: качественный и количественный анализ, аналитический сигнал. Химический анализ	[Электронный ресурс] / Егоров В.В., Воробьева Н. И., Сильвестрова И. Г Санкт-Петербург: Лань, 2022 144с Книга из коллекции Лань-Химия.— ISBN 978-5-8114-1602-8.— <url:https: 211559<="" book="" e.lanbook.com="" td=""><td>16</td><td>25</td></url:https:>	16	25
4	Физико-химический анализ	> . <url:https: bo<br="" cover="" e.lanbook.com="" img="">ok/211559.jpg>.</url:https:>	19,25	26,25

5	Теоретические основы органической химии. Углеводороды		16	30
6	Кислородсодержащие соединения (спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты). Липиды. Жиры.	2.1 рандберг И. И. Органическая химия [Электронный ресурс] / Грандберг И. И.,Нам Н. Л. — 11-е изд., стер. —	16	30
7	Гетерофункциональныеи гетероциклические соединения (углеводы, амины, амиды кислот, аминоспирты, аминокислоты, белки, гетероциклы, нуклеиновые кислоты)	<url:https: bo<="" cover="" e.lanbook.com="" img="" td=""><td>21,25</td><td>42</td></url:https:>	21,25	42
Bc			120,5	203,25

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компетенции
Подраздел 1.1. Общая химия		31
	УК1	У1
		H1
Подраздел 1.2. Химия элементов	VI/1	31
	УК1	У1
Подраздел 2.1. Химическая иден-		31
тификация: качественный и коли- чественный анализ, аналитический	УК1	У1
сигнал. Химический анализ		H1
		31
Подраздел 2.2. Физико-химический анализ	УК1	У1
анализ		H1
Подраздел 3.1. Теоретические ос-		31
новы органической химии. Углеводороды	УК1	У1
Подраздел 3.2. Кислородсодержащие		31
соединения (спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты).	УК1	У1
Липиды. Жиры		H1

Подраздел 3.3. Гетерофункциональ-		31
ные и гетероциклические соединения (углеводы, амины, амиды кислот,	УК1	У1
аминоспирты, аминокислоты, белки,	V 111	H1
гетероциклы, нуклеиновые кислоты)		111

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовле-	удовлетво-	хорошо	отлично
Академическая оценка по 4-х оаллыной шкале	творительно	рительно	хорошо	ОПИЧНО

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене

	1 tp intep iii o ijenkii na oksainene
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Хорошо, продвинутый	Студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Удовлетворительно, пороговый	Студент показал знание только основ программного материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Студент не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев	
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	range in the second sec	

Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

Критерии оценки устного опроса

притерии оценки устного опроси			
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев		
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры		
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе		
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах		
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах		

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Предмет изучения химии. Основные стехиометрические законы и понятия.	УК-1	31
2.	Понятие эквивалента вещества. Расчет молярной массы эквивалента. Закон эквивалентов.	УК-1	31, У1
3.	Состав и строение атома. Постулаты Бора. Атомная орбиталь. Квантовомеханические представления о строении электронной оболочки атома.	УК-1	31
4.	Периодический закон и Периодическая система элементов. Периодичность изменения общих свойств элементов и их соединений.	УК-1	31, У1
5.	Типы химической связи. σ - и π -связи. Механизмы образования общей электронной пары.	УК-1	31
6.	Классификация неорганических веществ. Простые и сложные вещества	УК-1	31, У1
7.	Оксиды. Классификация, способы получения и химические свойства кислотных, основных и амфотерных оксидов.	УК-1	31, Н1,У1
8.	Основания, амфотерные гидроксиды. Способы получения и химические свойства.	УК-1	31, Н1,У1
9.	Кислоты. Классификация, способы получения и химические свойства. Взаимодействие кислот с металлами.	УК-1	31, Н1,У1
10.	Классификация солей. Способы получения и химические свойства солей.	УК-1	31, Н1,У1
11.	Энергетические эффекты, сопровождающие химические реакции.	УК-1	31
12.	Скорость химических реакций, ее зависимость от концентрации реагирующих веществ и давления газов. Закон действующих масс.	УК-1	31
13.	Влияние температуры на скорость химических реакций. Правило Вант-Гоффа и уравнение Аррениуса. Понятие о катализе. Механизм протекания реакций.	УК-1	31
14.	Химическое равновесие. Константа равновесия. Факторы, вызывающие смещение химического равновесия. Принцип Ле-Шателье.	УК-1	31, У1
15.	Классификация систем по степени дисперсности. Насыщенные, ненасыщенные и пересыщенные растворы. Растворимость веществ.	УК-1	31
16.	Коллигативные свойства растворов. Способы выражения концентрации.	УК-1	31, Н1,У1
17.	Теория электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты. Степень диссоциации, константа диссоциации, их взаимосвязь.	УК-1	31, У1
18.	Ионные реакции. Условия необратимости реакций обмена в растворах электролитов.	УК-1	31, У1

			1
19.	Диссоциация воды. Ионное произведение воды. Водородный и гидроксильный показатели.	УК-1	31, Н1,У1
20.	Гидролиз солей. Состав и свойства буферных растворов. Буферная ёмкость.	УК-1	31, Н1,У1
21.	Окислительно-восстановительные реакции. Степень окисления. Важнейшие окислители и восстановители.	УК-1	31, У1
22.	Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций. Метод электронного баланса.	УК-1	31, Н1,У1
23.	Окислительно-восстановительный потенциал. Уравнение Нернста. Электрохимический ряд напряжений металлов.	УК-1	31, У1
24.	Комплексные соединения. Основные понятия координационной теории Вернера. Классификация комплексных соединений	УК-1	31, У1,Н1
25.	Распространенность в природе, свойства и биологическая роль s-элементов	УК-1	31
26.	Распространенность в природе, свойства и биологическая роль р-элементов	УК-1	31
27.	Распространенность в природе, свойства и биологическая роль d-элементов	УК-1	31
28.	Основные понятия качественного и количественного анализа. Классификация методов анализа: химические, физико- химические и физические методы.	УК-1	31
29.	Метрологические параметры измерений. Чувствительность измерений. Точность анализа, систематические и случайные ошибки. Аналитическая реакция.	УК-1	31, Н1,У1
30.	Основы титриметрического анализа: принципы и основные понятия титриметрического определения, способы проведения анализа, оборудование и точность проведения экспериментов.	УК-1	31, H1, У1
31.	Классификация методов физико-химического анализа. Основные физические закономерности, лежащие в основе количественных способов анализа веществ.	УК-1	31, У1
32.	Спектральные методы анализа: фотоэлектроколориметрия, спектрофотометрия, фотометрия пламени, люминесцентный анализ.	УК-1	31, У1,Н1
33.	Оптические методы анализа. Рефрактометрия. Поляриметрия. Применение при анализе с/х объектов.	УК-1	31, У1,Н1
34.	Электрохимические методы анализа: потенциометрия. Использование рН-метрии при определении качества с/х продукции.	УК-1	31, У1,Н1
35.	Хроматографические методы анализа. Использование тест-систем при анализе с/х объектов.	УК-1	31, У1
36.	Основные положения теории химического строения. Типы и механизмы органических реакций.	УК-1	31, У1
37.	Классификация органических соединений. Понятие о функциональных группах и гомологических рядах.	УК-1	31, У1
38.	Изомерия, номенклатура, способы получения и свойства предельных углеводородов (алканов, циклоалканов).	УК-1	31, У1
39.	Изомерия, номенклатура, способы получения и свойства непредельных углеводородов (алкенов, алкинов). Процессы полимеризации (полиэтилен, полипропилен их применение в сельском хозяйстве).	УК-1	31, У1

40.	Особенности соединений с сопряженными связями. Алкадие-	УК-1	31, У1
	ны. Терпены, их биологическая роль.	****	24 774
41.	Особенности ароматической связи. Свойства аренов. Взаимо-превращения углеводородов, их роль в природе и применениев микробиологическом синтезе белка.	УК-1	31, У1
42.	Одноатомные и многоатомные спирты (изомерия, свойства, особенности поведения гидроксильной группы). Глицерин, его биологическое значение в синтезе жиров.	УК-1	31, У1,Н1
43.	Фенолы, их свойства и антисептическая активность, применение в зоотехнии и ветеринарии.	УК-1	31, У1,Н1
44.	Классификация и химические свойства альдегидов и кетонов (формалин, его использование в сельском хозяйстве). Важнейшие представители.	УК-1	31, У1,Н1
45.	Химические свойства карбоновых кислот и их роль в биохимических и микробиологических процессах. Понятие о геометрической изомерии непредельных кислот.	УК-1	31, У1,Н1
46.	Оптическая изомерия кислот. Оксикислоты. Ароматические оксикислоты (дубильные вещества). Альдегидо— и кетонокислоты.	УК-1	31, У1,Н1
47.	Липиды. Жиры. Их классификация, строение, свойства и биологическая роль в качестве энергетических материалов живого организма, участие в липидном обмене животного организма.	УК-1	31, У1,Н1
48.	Воски. Мыла и моющие средства. Двух- и трехатомные фенолы. Простые и сложные эфиры.	УК-1	31
49.	Классификация углеводов. Монозы – пентозы и гексозы. Оптическая изомерия моносахаридов (D- и L – формы).	УК-1	31, У1,Н1
50.	Таутомерные превращения углеводов (α- и β- формы, пиранозы и фуранозы).	УК-1	31, У1,Н1
51.	Химические свойства моносахаридов. Процессы брожения углеводов и их роль в микробиологии и физиологии животных.	УК-1	31, У1
52.	Дисахариды (сахароза, мальтоза, лактоза), их строение, свойства.	УК-1	31, У1,Н1
53.	Полисахариды (пентозаны, гексозаны - крахмал, гликоген и клетчатка, пектиновые вещества), их строение, свойства	УК-1	31, У1
54.	Натуральные, искусственные и синтетические волокна	УК-1	31
55.	Амины, аминоспирты, нитросоединения.	УК-1	31
56.	Амиды кислот (мочевина, её применение; аспарагин, глутамин и их роль в растениях).	УК-1	31
57.	Аминокислоты. Важнейшие представители, заменимые и незаменимые аминокислоты, химические свойства, биологическая роль.	УК-1	31, У1
58.	Белки, их строение (пептидная связь), классификация, свойства, биологическая роль.	УК-1	31, У1,Н1
59.	Гетероциклические соединения (пятичленные и шестичленные гетероциклы, пиримидиновые и пуриновые основания). Алкалоиды. Пигменты (гемоглобин крови).	УК-1	31
60.	Нуклеиновые кислоты (ДНК, РНК) их состав, строение, биологическая роль, понятие о генах (нуклеозиды, нуклеотиды).	УК-1	31

5.3.1.2. Задачи к экзамену

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Составьте электронные формулы элементов, порядковые номера которых 12 и 8. Графически распределите электроны по орбиталям (квантовым ячейкам). Определите возможные степени окисление атомов в нормальном и возбужденном состоянии.	УК-1	У1, Н1
2.	Для соединений: MgO, NH ₄ NO ₃ , Ca ₃ (PO ₄) ₂ , H ₂ SO ₃ составьте графические формулы. Укажите типы химических связей. В каком соединении есть химическая связь, образованная по донорно-акцепторному механизму?	УК-1	У1, Н1
3.	Во сколько раз увеличится скорость реакции: $NO(\Gamma)+O_3(\Gamma) \rightarrow NO_2(\Gamma)+O_2(\Gamma)$ при увеличении общего давления в 2 раза?	УК-1	У1, Н1
4.	В какую сторону сместится равновесие: 3 H _{2 (Г)} + N _{2 (Г)} \Longrightarrow 2 NH _{3 (Г)} + 92,1 кДж/моль а) при увеличении давления; б) при нагревании; в) при уменьшении концентрации аммиака?	УК-1	У1, Н1
5.	В 500 мл раствора содержится 128 г Na ₂ SO ₄ . Определите молярную концентрацию соли в растворе.	УК-1	У1, Н1
6.	Рассчитайте рН для 0,1М раствора соляной кислоты и 0,01М раствора гидроксида натрия	УК-1	У1, Н1
7.	Составьте уравнения гидролиза карбоната натрия, укажите характер среды в растворе.	УК-1	У1, Н1
8.	Подберите коэффициенты к окислительновосстановительным реакциям методом электронного баланса. Укажите окислитель и восстановитель: $K_2Cr_2O_7 + HCl \rightarrow CrCl_3 + Cl_2 + KCl + H_2O$ FeSO ₄ + KMnO ₄ + H ₂ SO ₄ \rightarrow Fe ₂ (SO ₄) ₃ + MnSO ₄ + K ₂ SO ₄ + H ₂ O	УК-1	У1, Н1
9.	Укажите ион комплексообразователь, его степень окисления, лиганды, координационное число, назовите комплексные соединения: а) $Na_4[Co(CN)_6]$; б) $[Pb(H_2O)_4]Cl_2$.	УК-1	У1, Н1
10.	Напишите в молекулярной и ионной форме уравнения реакций: 1) MgO + HNO ₃ →; 2) Al(OH) ₃ + HCl →; 3) KOH + CO ₂ →; 4) NH ₄ NO ₃ + NaOH →; 5) ZnCl ₂ + NaOH →; 6) K ₃ PO ₄ + Ca(NO ₃) ₂ →; 7) Fe(OH) ₃ + KOH →; 8) FeSO ₄ + K ₃ [Fe(CN) ₆] →	УК-1	У1, Н1
11.	При определении содержания железа в водопроводной воде было получено среднее арифметическое значение оптической плотности пробы 0,45. Зная, что значение оптической плотности для стандартного раствора с концентрацией 0,004мг/мл составляет 0,30, вычислите содержание железа в пробев мг/л.	УК-1	У1, Н1
12.	Проведите статистическую обработку результатов пяти показаний поляриметра: $10,50, 11,00, 10,60, 10,40, 10,35,$ при значении коэффициента Стъюдента $t = 2,776$ (доверительная вероятность $0,95$).	УК-1	У1, Н1
13.	При определении содержания этанола в водном растворе	УК-1	У1, Н1

	nother toward water to the manual and the second		
	рефрактометрическим методом было получено среднее		
	арифметическое значение показателя преломления, равное		
	1,338. Зная, что показатель преломления для стандартного		
	раствора с объемной долей спирта 20% равен 1, 342, рассчи-		
1.4	тайте объёмную долю спирта в исследуемом растворе.	XIIIC 1	X71 XX1
14.	Вычислите концентрацию (в г/мл) раствора сахарозы, если	УК-1	У1, Н1
	при поляриметрировании в кювете длиной 1 дм и удельном		
	вращении угла поляризации +66,5° измеренный угол враще-		
	ния плоскости поляризации света β составляет 3,325°.		
15.	При проведении потенциометрического титрования проб мо-	УК-1	У1, Н1
	лока раствором 0,1 н гидроксида натрия (объем аликвоты		
	10мл), было получено среднее арифметическое значение		
	эквивалентного объема титранта 1,86 мл. Вычислите кислот-		
	ность молока в градусах Тернера.		
16.	Составьте уравнения реакций и назовите образующиеся со-	УК-1	У1, Н1
	единения:		
	a) оксибензол (фенол) + NaOH →		
	б) энтандиол (этиленгликоль) + $Cu(OH)_2 \rightarrow$		
	в) пропанол-2 + CH ₃ COOH \rightarrow		
	г) пропантриол (глицерин) + $3HNO_3 \rightarrow$		
17.	Составьте уравнения реакций метаналя (формальдегида) с	УК-1	У1, Н1
	водородом, аммиачным раствором гидроксида серебра (I) и		
	циановодородной кислотой.		
18.	Составьте уравнения реакций между:	УК-1	У1, Н1
	а) бутановой (масляной) кислотой и NaOH;		
	б) пентановой (валериановой) кислотой и пропанолом-2		
	в) пропеновой (акриловой) кислотой и водородом.		
19.	Составьте уравнение реакции глицерина с тремя молекулами	УК-1	У1, Н1
	стеариновой кислоты. Укажите, какой это жир жидкий или		
	твердый?		
20.	Опишите химические свойства моносахаридов, обусловлен-	УК-1	У1, Н1
	ные карбонильной группой. Составьте уравнения реакции		
	«серебряного зеркала» с глюкозой.		
21.	Клетчатка, ее строение, свойства и применение. Составьте	УК-1	У1, Н1
	уравнение реакции гидролиза клетчатки (целлюлозы).		,
22.	Запишите структурные формулы дисахаридов лактозы и са-	УК-1	У1, Н1
	харозы. Какое из этих соединений дает реакцию «серебряно-		
	го зеркала»?		
23.	Мочевина, ее химические свойства, биологическое значение и	УК-1	У1, Н1
	применение в сельском хозяйстве. Приведите примеры реак-		,
	ций.		
24.	Составьте уравнения реакций образования дипептидов из:	УК-1	У1, Н1
	а)аланина и валина; б) глицина и фенилаланина.	V 1C 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
25.	Составьте уравнение реакции гидролиза дипептида фенил-	УК-1	У1, Н1
25.	аланилглицина.	<i>J</i> IX 1	7 1, 111
L	wiwiiivii virittiiitu.		

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

Не предусмотрены

5.3.1.4. Вопросы к зачету

Не предусмотрены

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

Не предусмотрен

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

Не предусмотрены

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.4. Вопросы тестов

No	Содержание	Компе-	идк
745		тенция	
1.	Изотопы характеризуются одинаковым	УК-1	31
2.	Атомная единица массы – это	УК-1	31
3.	Химический элемент — это	УК-1	31
4.	В состав атомного ядра входят	УК-1	31
5.	1 моль газа при н.у. занимает объём	УК-1	31
6.	Порядковый номер элемента совпадает с числом	УК-1	31
7.	Количество вещества – это величина, характеризующая	УК-1	31
8.	Атом – это	УК-1	31
9.	Молекула – это	УК-1	31
10.	Молярная масса – это	УК-1	31
11.	Валентными электронами называют:	УК-1	31
12.	Какое квантовомеханическое правило или принцип ограничивает максимальное число электронов, заселяющих одну атомную орбиталь?	УК-1	31
13.	Выберите верное утверждение (про ёмкость электронных подуровней):	УК-1	31
14.	Какое квантовое число электрона не зависит от остальных квантовых чисел?	УК-1	31
15.	Размер и форма электронного облака определяется значением:	УК-1	31
16.	Физическая сущность периодического закона состоит в том, что при последовательном увеличении	УК-1	31
17.	Выберите верное утверждение (про строение периодической системы):	УК-1	31
18.	Периодический закон связывает свойства химических элементов	УК-1	31
19.	Направленность электронного облака в пространстве определяется значением:	УК-1	31
20.	Выберите два верных утверждения, справедливых для ряда элементов Na, Mg, Al, Si, P:	УК-1	31
21.	Наиболее сильными основными свойствами обладает гидроксид	УК-1	31
22.	Наиболее сильными кислотными свойствами обладает кислота	УК-1	31
23.	Выберите два верных утверждения, справедливых для ряда элементов B, Al, Ga, In, Tl:	УК-1	31
24.	Наиболее сильными окислительными свойствами обладают	УК-1	31

25. Степень окисления − это УК-1 31 26. Водородная снязь − это специфическая разновидность УК-1 31 27. К особенностям симной связи относится УК-1 31 28. К особенностям металлической связи относится УК-1 31 29. Ионная связь − это химическая связь УК-1 31 30. К особенностям бовалентной связи относится УК-1 31 31. Сигма-связь и пи-связь – это разные УК-1 31 32. К основным характеристикам химической связи отпосится УК-1 31 33. Только основные оскиды расположены в ряду УК-1 31 34. Оксид цинка и оксид фосфора (V) являются соответственно УК-1 31 35. Амфотерными свойствами обладает оксид УК-1 31 36. В реакцию с водой не вступают оба оксида, расположенные в ряду УК-1 31 37. Укажите оксид, способный взаимодействовать и с кислотой, и с сосповащим УК-1 31 38. К просымы веществами обастами УК-1 <td< th=""><th></th><th>атомы элемента</th><th></th><th></th></td<>		атомы элемента		
26. Водородная связь – это специфическая разновидность УК-1 31 27. К особенностям ионной разни отвосится УК-1 31 28. К особенностям металлической связи относится УК-1 31 29. Ионная связь — это химической связи относится УК-1 31 30. К особенностям ковалентной связи относится УК-1 31 31. Сигма-связь и пи-связь — это разыые УК-1 31 32. К основным характеристикам химической связи относится УК-1 31 33. Только основные оксиды расположены в ряду УК-1 31 34. Оксид ципка и оксид фосфора (V) являются соответственню УК-1 31 35. Амфотерными свойствами обладает оксид УК-1 31 36. В реакцию с водой не вступают оба оксида, расположенные в уК-1 31 37. Укажите оксид, способный взаимодействовать и с кислотой, УК-1 31 38. К простым веществом является: УК-1 31 39. Сложныя веществом является: УК-1 31 40.	25.		УК-1	31
27. К особенностям иношной связи относится УК-1 31 28. К особенностям металлической связь УК-1 31 29. Ионная связь - это химическая связь УК-1 31 30. К особенностям ковалентной связи относится УК-1 31 31. Сигма-связь и пи-связь - это разные УК-1 31 32. К основным характеристикам химической связи относится УК-1 31 33. Только основные оксиды расположены в ряду УК-1 31 34. Оксид цинка и оксид фосфора (V) являются соответственню УК-1 31 35. Амфотерными свойствами обладает оксид УК-1 31 36. В реакцию с водой не вступают оба оксида, расположенные в уК-1 31 37. Укажите оксид, способный взаимодействовать и с кислотой, и соснованием УК-1 31 37. Укажите оксид, способный взаимодействовать и с кислотой, и соснованием УК-1 31 38. К простым веществам отпосится: УК-1 31 40. Только металлы расположены в ряду: УК-1 31	26.		УК-1	31
28. К особенностям металлической связи относится УК-1 31 29. Иоппая связь — это химическая связь УК-1 31 30. К особенностям ковалентной связи относится УК-1 31 31. Сигма-связь и пи-связь — это разные УК-1 31 32. К основным характеристикам химической связи относится УК-1 31 33. Только основаные оксиды расположены в ряду УК-1 31 34. Оксид цинка и оксид фосфора (V) являются соответственно УК-1 31 35. Амфотерными свойствами обладает оксид УК-1 31 36. В реакцию с водой пе вступают оба оксида, расположеныв уК-1 31 36. В реакцию с водой пе вступают оба оксида, расположеныв уК-1 31 37. Укажите оксид, способный взаимодействовать и с кислотой, и с с сонованием УК-1 31 38. К простым веществам относится: УК-1 31 40. Только металлы расположены в ряду: УК-1 31 41. Только металлы расположены в ряду: УК-1 31	27.		УК-1	31
29. Ионная связь — это химическая связь УК-1 31 30. К особенностям ковалістной связи относится УК-1 31 31. Сигма-связь и пи-связь — тор авлыс УК-1 31 32. К осповным характеристикам химической связи относится УК-1 31 33. Только основные оксиды расположены в ряду УК-1 31 34. Оксид цинка и оксид фосфора (V) являются соответственно УК-1 31 35. Амфотерными свойствами обладает оксид УК-1 31 36. В реакцию с водой не вступают оба оксида, расположенные в уК-1 31 37. Укажите оксид, способный взаимодействовать и с кислотой, с основанием УК-1 31 38. К простым веществам относится: УК-1 31 39. Сложным веществам относится: УК-1 31 40. Только неметаллы расположены в ряду: УК-1 31 41. Только металлы расположены в ряду: УК-1 31 42. Только металлы расположены в ряду: УК-1 31 43. О	28.		УК-1	31
30. К особенностям ковалентной связи относится УК-1 31 31. Сигма-связь и пи-связь – это разные УК-1 31 32. К основным характеристикам химической связи относится УК-1 31 32. К основным характеристикам химической связи относится УК-1 31 33. Только основные оксиды фосфора (V) являются соответственно УК-1 31 34. Оксид цинка и оксид фосфора (V) являются соответственно УК-1 31 35. Амфотерными свойствами обладает оксид УК-1 31 36. В реакцию с водой не вступают оба оксида, расположенные в уК-1 31 36. В реакцию с водой не вступают оба оксида, расположенные в уК-1 31 37. Укажите оксид, способный взаимодействовать и с кислотой, и уК-1 31 38. К простым веществам относится: УК-1 31 39. Сложным веществам относится: УК-1 31 40. Только веществам относится: УК-1 31 41. Только металлы расположены в ряду: УК-1 31 42.	29.		УК-1	31
31. Ситма-связь и пи-связь — это разные УК-1 31 32. К основным характеристикам химической связи относится УК-1 31 33. Только основные оксиды расположены в ряду УК-1 31 34. Оксид цинка и оксид фосфора (V) являются соответственно УК-1 31 35. Амфотерными свойствами обладает оксид УК-1 31 36. В реакцию с водой не вступают оба оксида, расположеные в уК-1 31 36. В реакцию с водой не вступают оба оксида, расположеные в уК-1 31 36. В реакцию с водой не вступают оба оксида, расположеные уК-1 31 37. Укажите оксид, способный взаимодействовать и с кислотой, и с основанием УК-1 31 37. Укажите оксид, способный взаимодействовать и с кислотой, и с основанием УК-1 31 38. К простым веществом является: УК-1 31 40. Только металлы расположены в ряду: УК-1 31 41. Только металлы расположены в ряду: УК-1 31 42. Только метальн свойством койством колот вклютот: УК-1 31 <td>30.</td> <td></td> <td>УК-1</td> <td>31</td>	30.		УК-1	31
32. К основным характеристикам химической связи относится УК-1 31 33. Только основные оксиды расположены в ряду УК-1 31 34. Оксид пинка и оксид фосфора (V) являются соответственно УК-1 31 35. Амфотерными свойствами обладает оксид УК-1 31 36. В реакцию с водой не вступают оба оксида, расположенные в ряду: УК-1 31 37. Укажите оксид, способный взаимодействовать и с кислотой, и с основанием УК-1 31 38. К простым веществам относится: УК-1 31 39. Сложным веществом является: УК-1 31 40. Только металлы расположены в ряду: УК-1 31 41. Только металлы расположены в ряду: УК-1 31 42. Только металлы расположены в ряду: УК-1 31 43. Отличительным свойством всех кислот является: УК-1 31 44. Ступсичатая диссоциация характерна для кислот: УК-1 31 45. Выберите взаимодействия, в которых для для оснований ук-1 31 <t< td=""><td></td><td></td><td>УК-1</td><td>31</td></t<>			УК-1	31
33. Только основные оксиды расположены в ряду УК-1 31 34. Оксид цинка и оксид фосфора (V) являются соответственно УК-1 31 35. Амфотерными свойствами обладает оксид УК-1 31 36. В реакцию с водой не вступают оба оксида, расположенные в ук1 31 37. Укажите оксид, способный взаимодействовать и с кислотой, и с основанием УК-1 31 37. Укажите оксид, способный взаимодействовать и с кислотой, и с основанием УК-1 31 38. К простым веществом является: УК-1 31 40. Только неметаллы расположены в ряду: УК-1 31 41. Только металлы расположены в ряду: УК-1 31 42. Только металлы расположены в ряду: УК-1 31 43. Отличительным свойством всех кислот является: УК-1 31 44. Ступсичатая диссоциация характерна для кислот: УК-1 31 45. Выберите взаимодействия, в которых одним из продуктовяв- уК-1 31 46. С разбавленой серной кислотой в водной среде взаимодей- уК-1 31			УК-1	
34. Оксид цинка и оксид фосфора (V) являются соответственно УК-1 31 35. Амфотерными свойствами обладает оксид УК-1 31 36. В реакцию с водой не вступают оба оксида, расположеныев ряду: УК-1 31 37. Укажите оксид, способный взаимодействовать и с кислотой, и с основанием УК-1 31 38. К простым веществам относится: УК-1 31 39. Сложным веществом является: УК-1 31 40. Только неметаллы расположены в ряду: УК-1 31 41. Только металлы расположены в ряду: УК-1 31 42. Только электролиты расположены в ряду: УК-1 31 43. Отличительным свойством всех кислот является: УК-1 31 44. Ступенчатая диссоциация характерна для кислот: УК-1 31 45. Выберите вваимодействия, в которых одним из продуктовявляется растворимая кислота: УК-1 31 46. С разбавленной серной кислотой в водной среде взаимодей- ствуют каждое из четырех веществ: УК-1 31 47. Только бескислородные кислоты врасномы ки			УК-1	
35. Амфотерными свойствами обладает оксид УК-1 31				
36. В реакцию с водой не вступают оба оксида, расположенные в ряду: 31 37. Укажите оксид, способный взаимодействовать и с кислотой, и с основанием 38. 38. К простым веществом относится: УК-1 31 39. Сложным веществом является: УК-1 31 40. Только неметаллы расположены в ряду: УК-1 31 41. Только металлы расположены в ряду: УК-1 31 42. Только металлы расположены в ряду: УК-1 31 43. Отличительным свойством всех кислот является: УК-1 31 44. Ступсичатая диссоциация характерна для кислот: УК-1 31 45. Выберите взаимодействия, в которых одним из продуктовявляется растворимая кислота: УК-1 31 46. С разбавленной серной кислотой в водной среде взаимодействуют каждое из четырех веществ. УК-1 31 47. Только бескислородные кислоты расположены в ряду УК-1 31 48. Отличительным свойством солей является: УК-1 31 49. Ступенчатая диссоциация характерна для оснований: УК-1 31 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
36. В реакцию с водой не вступают оба оксида, расположенные в ряду: 31 37. Укажите оксид, способный взаимодействовать и с кислотой, и с основанием 31 38. К простым веществом относится: УК-1 31 39. Сложным веществом является: УК-1 31 40. Только неметаллы расположены в ряду: УК-1 31 41. Только металлы расположены в ряду: УК-1 31 42. Только металлы расположены в ряду: УК-1 31 43. Отличительным свойством всех кислот является: УК-1 31 44. Ступенчатая диссопиация характерна для кислот: УК-1 31 45. Выберите взаимодействия, в которых одним из продуктовявляется: УК-1 31 45. Выберите взаимодействия, в которых одним из продуктовявляется: УК-1 31 47. Только бескислородные кислоты расположены в ряду УК-1 31 48. Отличительным свойством солей является: УК-1 31 49. Ступенчатая диссопиация характерна для оснований: УК-1 31 50.	35.	Амфотерными свойствами обладает оксид	УК-1	31
1987. 198	36.	1 1	УК-1	31
37. Укажите оксид, способный взаимодействовать и с кислотой, и с основанием 31 38. К простым веществам относится: УК-1 31 39. Сложным веществом является: УК-1 31 40. Только немсталлы расположены в ряду: УК-1 31 41. Только металлы расположены в ряду: УК-1 31 42. Только электролиты расположены в ряду: УК-1 31 43. Отличительным свойством всех кислот является: УК-1 31 44. Ступенчатая диссоциация характерна для кислот: УК-1 31 45. Выберите взаимодействия, в которых одним из продуктовявляется растворимая кислота: УК-1 31 46. С разбавленной серной кислотой в водной среде взаимодействуют каждое из четырех веществ: УК-1 31 47. Только бескислородные кислоты расположены в ряду УК-1 31 48. Отличительным свойством солей является: УК-1 31 49. Ступенчатая диссоциация характерна для оснований: УК-1 31 50. Выберите вещества, вступающе в реакцию с водой с образованим пельным пельным пельн				
С основанием 38. К простым веществам относится: УК-1 31	37.		УК-1	31
39. Сложным веществом является: УК-1 31 40. Только неметаллы расположены в ряду: УК-1 31 41. Только металлы расположены в ряду: УК-1 31 42. Только электролиты расположены в ряду: УК-1 31 43. Отличительным свойством всех кислот является: УК-1 31 44. Ступенчатая диссоциация характерна для кислот: УК-1 31 45. Выберите взаимодействия, в которых одним из продуктовявляется растворимая кислота: УК-1 31 46. С разбавленной серной кислотой в водной среде взаимодей- ствуют каждое из четырех веществ: УК-1 31 47. Только бескислородные кислоты расположены в ряду УК-1 31 48. Отличительным свойством солей является: УК-1 31 49. Ступенчатая диссоциация характерна для оснований: УК-1 31 49. Ступенчатая диссоциация характерна для оснований: УК-1 31 50. Выберите вещества, вступающие в реакцию с водой с образо- ванием шелочи: УК-1 31 51. С гидроксидом натрия в водной среде взаимо				
39. Сложным веществом является: УК-1 31 40. Только неметаллы расположены в ряду: УК-1 31 41. Только металлы расположены в ряду: УК-1 31 42. Только электролиты расположены в ряду: УК-1 31 43. Отличительным свойством всех кислот является: УК-1 31 44. Ступенчатая диссоциация характерна для кислот: УК-1 31 45. Выберите взаимодействия, в которых одним из продуктовявляется растворимая кислота: УК-1 31 46. С разбавленной серной кислотой в водной среде взаимодей- ствуют каждое из четырех веществ: УК-1 31 47. Только бескислородные кислотой расположены в ряду УК-1 31 48. Отличительным свойством солей является: УК-1 31 49. Ступенчатая диссоциация характерна для оснований: УК-1 31 50. Выберите вещества, вступающие в реакцию с водой с образованием щещества, вступающие в реакцию с водой с образованием шелочи: УК-1 31 51. С гидроксидом натрия в водной среде взаимодействуют каждое из четырех веществ. УК-1 31	38.	К простым веществам относится:	УК-1	31
41. Только металлы расположены в ряду: УК-1 31 42. Только электролиты расположены в ряду: УК-1 31 43. Отличительным свойством всех кислот является: УК-1 31 44. Ступенчатая диссоциация характерна для кислот: УК-1 31 45. Выберите взаимодействия, в которых одним из продуктовявляется растворимая кислота: УК-1 31 46. С разбавленной серной кислотой в водной среде взаимодействуют каждое из четырех веществ: УК-1 31 47. Только бескислородные кислоты расположены в ряду УК-1 31 48. Отличительным свойством солей является: УК-1 31 49. Ступенчатая диссоциация характерна для оснований: УК-1 31 50. Выберите вещества, вступающие в реакцию с водой с образованием щедочи: 31 51. С гидроксидом натрия в водной среде взаимодействуют каждое из четырех веществ: УК-1 31 52. Только щёлочи расположены в ряду УК-1 31 53. Только средние соли могут реагировать друг с другом УК-1 31 54. С образованием соли могут реагировать друг с другом УК-1 31	39.		УК-1	31
41. Только металлы расположены в ряду: УК-1 31 42. Только электролиты расположены в ряду: УК-1 31 43. Отличительным свойством всех кислот является: УК-1 31 44. Ступенчатая диссоциация характерна для кислот: УК-1 31 45. Выберите взаимодействия, в которых одним из продуктовявляется: УК-1 31 46. С разбавленной серной кислотой в водной среде взаимодействуют каждое из четырех веществ: УК-1 31 47. Только бескислородные кислоты расположены в ряду УК-1 31 48. Отличительным свойством солей является: УК-1 31 49. Ступенчатая диссоциация характерна для оснований: УК-1 31 50. Выберите вещества, вступающие в реакцию с водой с образованием щелочи: 31 51. С гидроксидом натрия в водной среде взаимодействуют каждое из четырех веществ: УК-1 31 52. Только цёрлочи расположены в ряду УК-1 31 53. Только средние соли могут реагировать друг с другом УК-1 31 54. С образованием соли могут реагировать друг с другом УК-1 31	40.		УК-1	31
42. Только электролиты расположены в ряду: УК-1 31 43. Отличительным свойством всех кислот является: УК-1 31 44. Ступенчатая диссоциация характерна для кислот: УК-1 31 45. Выберите взаимодействия, в которых одним из продуктовявляется растворимая кислота: УК-1 31 46. С разбавленной серной кислотой в водной среде взаимодейстействуют каждое из четырех веществ: УК-1 31 47. Только бескислородные кислоты расположены в ряду УК-1 31 48. Отличительным свойством солей является: УК-1 31 49. Ступенчатая диссоциация характерна для оснований: УК-1 31 50. Выберите вещества, вступающие в реакцию с водой с образованием щелочи: 31 31 51. С гидроксидом натрия в водной среде взаимодействуют каждов из четырех веществ: УК-1 31 52. Только шёлочи расположены в ряду УК-1 31 53. Только средние соли расположены в ряду УК-1 31 54. С образованием соли могут реагировать друг с другом УК-1 31 5	41.		УК-1	31
43. Отличительным свойством всех кислот является: УК-1 31 44. Ступенчатая диссоциация характерна для кислот: УК-1 31 45. Выберите взаимодействия, в которых одним из продуктовявляется растворимая кислота: УК-1 31 46. С разбавленной серной кислотой в водной среде взаимодействуют каждое из четырех веществ: УК-1 31 47. Только бескислородные кислоты расположены в ряду УК-1 31 48. Отличительным свойством солей является: УК-1 31 49. Ступенчатая диссоциация характерна для оснований: УК-1 31 50. Выберите вещества, вступающие в реакцию с водой с образованием щелочи: УК-1 31 51. С гидроксидом натрия в водной среде взаимодействуют каждом ук-1 31 31 52. Только шёлочи расположены в ряду УК-1 31 53. Только пёлочи расположены в ряду УК-1 31 54. С образованием соли могут реагировать друг с другом УК-1 31 55. Цинк не реагирует с УК-1 31 56. Хлорид меди (II) мож	42.	1 1	УК-1	31
44. Ступенчатая диссоциация характерна для кислот: УК-1 31 45. Выберите взаимодействия, в которых одним из продуктовяв-ляется растворимая кислота: УК-1 31 46. С разбавленной серной кислотой в водной среде взаимодей-ствуют каждое из четырех веществ: УК-1 31 47. Только бескислородные кислоты расположены в ряду УК-1 31 48. Отличительным свойством солей является: УК-1 31 49. Ступенчатая диссоциация характерна для оснований: УК-1 31 50. Выберите вещества, вступающие в реакцию с водой с образование шелочи: УК-1 31 51. С гидроксидом натрия в водной среде взаимодействуют каждое из четырех веществ: УК-1 31 52. Только шёлочи расположены в ряду УК-1 31 53. Только средние соли расположены в ряду УК-1 31 54. С образованием соли могут реагировать друг с другом УК-1 31 55. Цик не реагирует с УК-1 31 56. Хлорид меди (II) может реагировать с УК-1 31 57. За	43.	1 1 1	УК-1	31
45. Выберите взаимодействия, в которых одним из продуктовяв-ляется растворимая кислота: УК-1 31 46. С разбавленной серной кислотой в водной среде взаимодействуют каждое из четырех веществ: УК-1 31 47. Только бескислородные кислоты расположены в ряду УК-1 31 48. Отличительным свойством солей является: УК-1 31 49. Ступенчатая диссоциация характерна для оснований: УК-1 31 50. Выберите вещества, вступающие в реакцию с водой с образованием щелочи: УК-1 31 51. С гидроксидом натрия в водной среде взаимодействуют каждое из четырех веществ: УК-1 31 52. Только щёлочи расположены в ряду УК-1 31 53. Только средние соли расположены в ряду УК-1 31 54. С образованием соли могут реагировать друг с другом УК-1 31 55. Цинк не реагирует с УК-1 31 56. Хлорид меди (II) может реагировать с УК-1 31 57. Законы Рауля и Вант-Гоффа справедливы для УК-1 31 59. Сог				
ляется растворимая кислота: 46. С разбавленной серной кислотой в водной среде взаимодействуют каждое из четырех веществ: 31 47. Только бескислородные кислоты расположены в ряду УК-1 31 48. Отличительным свойством солей является: УК-1 31 49. Ступенчатая диссоциация характерна для оснований: УК-1 31 50. Выберите вещества, вступающие в реакцию с водой с образованием щелочи: УК-1 31 51. С гидроксидом натрия в водной среде взаимодействуют каждое из четырех веществ: УК-1 31 52. Только щёлочи расположены в ряду УК-1 31 53. Только средние соли расположены в ряду УК-1 31 54. С образованием соли могут реагировать друг с другом УК-1 31 55. Цинк не реагирует с УК-1 31 56. Хлорид меди (II) может реагировать с УК-1 31 57. Законы Рауля и Вант-Гоффа справедливы для УК-1 31 59. Согласно второму закону Рауля, величина изменения температур кипения и замерзания растворов УК-1 31 60. Насыщенным называется раствор, в котором УК-1 <td></td> <td>• • •</td> <td></td> <td></td>		• • •		
46. С разбавленной серной кислотой в водной среде взаимодей- ствуют каждое из четырех веществ: УК-1 31 47. Только бескислородные кислоты расположены в ряду УК-1 31 48. Отличительным свойством солей является: УК-1 31 49. Ступенчатая диссоциация характерна для оснований: УК-1 31 50. Выберите вещества, вступающие в реакцию с водой с образованием щелочи: УК-1 31 51. С гидроксидом натрия в водной среде взаимодействуют каждое из четырех веществ: УК-1 31 52. Только щёлочи расположены в ряду УК-1 31 53. Только средние соли расположены в ряду УК-1 31 54. С образованием соли могут реагировать друг с другом УК-1 31 55. Цинк не реагирует с УК-1 31 56. Хлорид меди (II) может реагировать с УК-1 31 57. Законы Рауля и Вант-Гоффа справедливы для УК-1 31 58. Осмотическое давление возникает в системе УК-1 31 59. Согласно второму закону Рауля, величина изменения температур кипения и замерзания раствором УК-1 31				
ствуют каждое из четырех веществ: 47. Только бескислородные кислоты расположены в ряду УК-1 31 48. Отличительным свойством солей является: УК-1 31 49. Ступенчатая диссоциация характерна для оснований: УК-1 31 50. Выберите вещества, вступающие в реакцию с водой с образованием щелочи: УК-1 31 51. С гидроксидом натрия в водной среде взаимодействуют каждое из четырех веществ: УК-1 31 52. Только щёлочи расположены в ряду УК-1 31 53. Только средние соли расположены в ряду УК-1 31 54. С образованием соли могут реагировать друг с другом УК-1 31 55. Цинк не реагирует с УК-1 31 56. Хлорид меди (II) может реагировать с УК-1 31 57. Законы Рауля и Вант-Гоффа справедливы для УК-1 31 58. Осмотическое давление возникает в системе УК-1 31 59. Согласно второму закону Рауля, величина изменения температур кипения и замерзания растворов УК-1 31 60. Насыщенным называется раствор, в котором	46.		УК-1	31
47. Только бескислородные кислоты расположены в ряду УК-1 31 48. Отличительным свойством солей является: УК-1 31 49. Ступенчатая диссоциация характерна для оснований: УК-1 31 50. Выберите вещества, вступающие в реакцию с водой с образованием щелочи: УК-1 31 51. С гидроксидом натрия в водной среде взаимодействуют каждое из четырех веществ: УК-1 31 52. Только щёлочи расположены в ряду УК-1 31 53. Только средние соли расположены в ряду УК-1 31 54. С образованием соли могут реагировать друг с другом УК-1 31 55. Цинк не реагирует с УК-1 31 56. Хлорид меди (II) может реагировать с УК-1 31 57. Законы Рауля и Вант-Гоффа справедливы для УК-1 31 58. Осмотическое давление возникает в системе УК-1 31 59. Согласно второму закону Рауля, величина изменения температур кипения и замерзания растворов УК-1 31 60. Насыщенным называется раствор, в кот				
48. Отличительным свойством солей является: УК-1 31 49. Ступенчатая диссоциация характерна для оснований: УК-1 31 50. Выберите вещества, вступающие в реакцию с водой с образованием щелочи: УК-1 31 51. С гидроксидом натрия в водной среде взаимодействуют каждое из четырех веществ: УК-1 31 52. Только щёлочи расположены в ряду УК-1 31 53. Только средние соли расположены в ряду УК-1 31 54. С образованием соли могут реагировать друг с другом УК-1 31 55. Цинк не реагирует с УК-1 31 56. Хлорид меди (II) может реагировать с УК-1 31 57. Законы Рауля и Вант-Гоффа справедливы для УК-1 31 58. Осмотическое давление возникает в системе УК-1 31 59. Согласно второму закону Рауля, величина изменения температур кипения и замерзания растворов УК-1 31 60. Насыщенным называется раствор, в котором УК-1 31 62. К эмульсиям можно отнести смеси веществ<	47.		УК-1	31
49.Ступенчатая диссоциация характерна для оснований:УК-13150.Выберите вещества, вступающие в реакцию с водой с образованием щелочи:УК-13151.С гидроксидом натрия в водной среде взаимодействуют каждое из четырех веществ:УК-13152.Только щёлочи расположены в рядуУК-13153.Только средние соли расположены в рядуУК-13154.С образованием соли могут реагировать друг с другомУК-13155.Цинк не реагирует сУК-13156.Хлорид меди (II) может реагировать сУК-13157.Законы Рауля и Вант-Гоффа справедливы дляУК-13158.Осмотическое давление возникает в системеУК-13159.Согласно второму закону Рауля, величина изменения температур кипения и замерзания растворовУК-13160.Насыщенным называется раствор, в которомУК-13161.К суспензиям можно отнести смеси веществУК-13162.К эмульсиям можно отнести смеси веществУК-13163.Массовая доля 12 г вещества в растворе массой 260 г состав-УК-131	48.		УК-1	31
50. Выберите вещества, вступающие в реакцию с водой с образованием щелочи: 31 51. С гидроксидом натрия в водной среде взаимодействуют каждое из четырех веществ: УК-1 31 52. Только щёлочи расположены в ряду УК-1 31 53. Только средние соли расположены в ряду УК-1 31 54. С образованием соли могут реагировать друг с другом УК-1 31 55. Цинк не реагирует с УК-1 31 56. Хлорид меди (II) может реагировать с УК-1 31 57. Законы Рауля и Вант-Гоффа справедливы для УК-1 31 58. Осмотическое давление возникает в системе УК-1 31 59. Согласно второму закону Рауля, величина изменения температур кипения и замерзания растворов УК-1 31 60. Насыщенным называется раствор, в котором УК-1 31 61. К суспензиям можно отнести смеси веществ УК-1 31 62. К эмульсиям можно отнести смеси веществ УК-1 31 63. Массовая доля 12 г вещества в растворе массой 260 г состав- УК-1 31	49.		УК-1	31
Ванием щелочи: 31 51. С гидроксидом натрия в водной среде взаимодействуют каждое из четырех веществ: УК-1 31 52. Только щёлочи расположены в ряду УК-1 31 53. Только средние соли расположены в ряду УК-1 31 54. С образованием соли могут реагировать друг с другом УК-1 31 55. Цинк не реагирует с УК-1 31 56. Хлорид меди (II) может реагировать с УК-1 31 57. Законы Рауля и Вант-Гоффа справедливы для УК-1 31 58. Осмотическое давление возникает в системе УК-1 31 59. Согласно второму закону Рауля, величина изменения температур кипения и замерзания растворов УК-1 31 60. Насыщенным называется раствор, в котором УК-1 31 61. К суспензиям можно отнести смеси веществ УК-1 31 62. К эмульсиям можно отнести смеси веществ УК-1 31 63. Массовая доля 12 г вещества в растворе массой 260 г состав- УК-1 31	50.		УК-1	
51. С гидроксидом натрия в водной среде взаимодействуют каждое из четырех веществ: УК-1 31 52. Только щёлочи расположены в ряду УК-1 31 53. Только средние соли расположены в ряду УК-1 31 54. С образованием соли могут реагировать друг с другом УК-1 31 55. Цинк не реагирует с УК-1 31 56. Хлорид меди (II) может реагировать с УК-1 31 57. Законы Рауля и Вант-Гоффа справедливы для УК-1 31 58. Осмотическое давление возникает в системе УК-1 31 59. Согласно второму закону Рауля, величина изменения температур кипения и замерзания растворов УК-1 31 60. Насыщенным называется растворо, в котором УК-1 31 61. К суспензиям можно отнести смеси веществ УК-1 31 62. К эмульсиям можно отнести смеси веществ УК-1 31 63. Массовая доля 12 г вещества в растворе массой 260 г состав- УК-1 31			-	
дое из четырех веществ: 52. Только щёлочи расположены в ряду 53. Только средние соли расположены в ряду 54. С образованием соли могут реагировать друг с другом 55. Цинк не реагирует с 56. Хлорид меди (II) может реагировать с 57. Законы Рауля и Вант-Гоффа справедливы для 58. Осмотическое давление возникает в системе 59. Согласно второму закону Рауля, величина изменения температур кипения и замерзания растворов 60. Насыщенным называется раствор, в котором 51. К суспензиям можно отнести смеси веществ 52. К эмульсиям можно отнести смеси веществ 53. Массовая доля 12 г вещества в растворе массой 260 г состав-	51.		УК-1	31
52.Только щёлочи расположены в рядуУК-13153.Только средние соли расположены в рядуУК-13154.С образованием соли могут реагировать друг с другомУК-13155.Цинк не реагирует сУК-13156.Хлорид меди (II) может реагировать сУК-13157.Законы Рауля и Вант-Гоффа справедливы дляУК-13158.Осмотическое давление возникает в системеУК-13159.Согласно второму закону Рауля, величина изменения температур кипения и замерзания растворовУК-13160.Насыщенным называется раствор, в которомУК-13161.К суспензиям можно отнести смеси веществУК-13162.К эмульсиям можно отнести смеси веществУК-13163.Массовая доля 12 г вещества в растворе массой 260 г состав-УК-131				
53.Только средние соли расположены в рядуУК-13154.С образованием соли могут реагировать друг с другомУК-13155.Цинк не реагирует сУК-13156.Хлорид меди (II) может реагировать сУК-13157.Законы Рауля и Вант-Гоффа справедливы дляУК-13158.Осмотическое давление возникает в системеУК-13159.Согласно второму закону Рауля, величина изменения температур кипения и замерзания растворовУК-13160.Насыщенным называется раствор, в которомУК-13161.К суспензиям можно отнести смеси веществУК-13162.К эмульсиям можно отнести смеси веществУК-13163.Массовая доля 12 г вещества в растворе массой 260 г состав-УК-131	52.		УК-1	31
54. С образованием соли могут реагировать друг с другом УК-1 31 55. Цинк не реагирует с УК-1 31 56. Хлорид меди (II) может реагировать с УК-1 31 57. Законы Рауля и Вант-Гоффа справедливы для УК-1 31 58. Осмотическое давление возникает в системе УК-1 31 59. Согласно второму закону Рауля, величина изменения температур кипения и замерзания растворов УК-1 31 60. Насыщенным называется раствор, в котором УК-1 31 61. К суспензиям можно отнести смеси веществ УК-1 31 62. К эмульсиям можно отнести смеси веществ УК-1 31 63. Массовая доля 12 г вещества в растворе массой 260 г состав- УК-1 31	53.	<u> </u>	УК-1	31
55. Цинк не реагирует с УК-1 31 56. Хлорид меди (II) может реагировать с УК-1 31 57. Законы Рауля и Вант-Гоффа справедливы для УК-1 31 58. Осмотическое давление возникает в системе УК-1 31 59. Согласно второму закону Рауля, величина изменения температур кипения и замерзания растворов УК-1 31 60. Насыщенным называется раствор, в котором УК-1 31 61. К суспензиям можно отнести смеси веществ УК-1 31 62. К эмульсиям можно отнести смеси веществ УК-1 31 63. Массовая доля 12 г вещества в растворе массой 260 г состав- УК-1 31	54.		УК-1	31
56. Хлорид меди (II) может реагировать с УК-1 31 57. Законы Рауля и Вант-Гоффа справедливы для УК-1 31 58. Осмотическое давление возникает в системе УК-1 31 59. Согласно второму закону Рауля, величина изменения температур кипения и замерзания растворов УК-1 31 60. Насыщенным называется раствор, в котором УК-1 31 61. К суспензиям можно отнести смеси веществ УК-1 31 62. К эмульсиям можно отнести смеси веществ УК-1 31 63. Массовая доля 12 г вещества в растворе массой 260 г состав- УК-1 31	55.		УК-1	31
57. Законы Рауля и Вант-Гоффа справедливы для УК-1 31 58. Осмотическое давление возникает в системе УК-1 31 59. Согласно второму закону Рауля, величина изменения температур кипения и замерзания растворов УК-1 31 60. Насыщенным называется раствор, в котором УК-1 31 61. К суспензиям можно отнести смеси веществ УК-1 31 62. К эмульсиям можно отнести смеси веществ УК-1 31 63. Массовая доля 12 г вещества в растворе массой 260 г состав- УК-1 31	56.	1 15	УК-1	31
58. Осмотическое давление возникает в системе УК-1 31 59. Согласно второму закону Рауля, величина изменения температур кипения и замерзания растворов УК-1 31 60. Насыщенным называется раствор, в котором УК-1 31 61. К суспензиям можно отнести смеси веществ УК-1 31 62. К эмульсиям можно отнести смеси веществ УК-1 31 63. Массовая доля 12 г вещества в растворе массой 260 г состав- УК-1 31			УК-1	31
59. Согласно второму закону Рауля, величина изменения температур кипения и замерзания растворов УК-1 31 60. Насыщенным называется раствор, в котором УК-1 31 61. К суспензиям можно отнести смеси веществ УК-1 31 62. К эмульсиям можно отнести смеси веществ УК-1 31 63. Массовая доля 12 г вещества в растворе массой 260 г состав- УК-1 31	58.	, 11 1	УК-1	31
ратур кипения и замерзания растворов 60. Насыщенным называется раствор, в котором 61. К суспензиям можно отнести смеси веществ 62. К эмульсиям можно отнести смеси веществ 63. Массовая доля 12 г вещества в растворе массой 260 г состав- УК-1 31 31			УК-1	31
60. Насыщенным называется раствор, в котором УК-1 31 61. К суспензиям можно отнести смеси веществ УК-1 31 62. К эмульсиям можно отнести смеси веществ УК-1 31 63. Массовая доля 12 г вещества в растворе массой 260 г состав- УК-1 31				
61. К суспензиям можно отнести смеси веществ УК-1 31 62. К эмульсиям можно отнести смеси веществ УК-1 31 63. Массовая доля 12 г вещества в растворе массой 260 г состав- УК-1 31	60.		УК-1	31
62. К эмульсиям можно отнести смеси веществ УК-1 31 63. Массовая доля 12 г вещества в растворе массой 260 г состав- УК-1 31	61.		УК-1	31
63. Массовая доля 12 г вещества в растворе массой 260 г состав- УК-1 31			УК-1	31
				31

64.	Масса воды, содержащаяся в 370 г 5%-ного раствора, равна	УК-1	31
65.	Молярная концентрация раствора серной кислоты, содержащего в 500 мл 4,9г вещества, равна	УК-1	31
66.	К аэрозолям можно отнести смеси	УК-1	31
67.	Молярная концентрация раствора гидроксида натрия, содержащего в 200 мл 8 г вещества, равна	УК-1	31
68.	В 600 г раствора с концентрацией 12,5 мас.% содержитсямасса вещества	УК-1	31
69.	Масса сульфата меди (II) в 250 мл раствора с молярной концентрацией 0,1 моль/л равна	УК-1	31
70.	Если в растворе из 150 молекул на ионы распалось 25 молекул, степень диссоциации вещества равна	УК-1	31
71.	Сравнив константы диссоциации, выберите самый слабый электролит:	УК-1	31
72.	Константа диссоциации гидроксида аммония составляет величину 0,0000176, вычислите степень его диссоциации в растворе с концентрацией 0,1 моль/л:	УК-1	31
73.	Выберите вещества, проявляющие свойства электролитов(не-электролитов):	УК-1	31
74.	Количественными характеристиками силы электролита являются:	УК-1	31
75.	Выберите факторы, усиливающие диссоциацию молекул электролита в водном растворе:	УК-1	31
76.	Укажите список веществ, водные растворы которых имеют кислый характер:	УК-1	31
77.	Гидролизом солей называют	УК-1	31
78.	Водородный показатель	УК-1	31
79.	Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается близкий к нейтральному (кислому, щелочному) характер среды:	УК-1	31
80.	Выберите верное утверждение: скорость химической реакции – это изменение	УК-1	31
81.	Выберите факторы, влияющие на скорость химической реакции:	УК-1	31
82.	Выберите верное утверждение: катализ – это	УК-1	31
83.	Химическое равновесие – это	УК-1	31
84.	В каком направлении сместится химическое равновесие в реакции при увеличении концентрации одного из реагентов (температуры системы, давления):	УК-1	31
85.	Выберите из списка основную отличительную черту комплексных соединений:	УК-1	31
86.	Комплексообразователь – это	УК-1	31
87.	Лиганд – это	УК-1	31
88.	Определите комплексообразователь, лиганд, координационное число в соединении: гексацианоферрат (+3) калия	УК-1	31
89.	Выберите правильный вариант названия соединения, в котором комплексообразователь — цинк (+2), лиганд — гидроксид анион, координационное число — 4, ион внешней сферы — катион калия:	УК-1	31

90.	При составлении уравнений методом электронного баланса	УК-1	31
91.	Укажите вариант ответа, соответствующий степеням окисления хлора в соединениях: хлор, хлороводородная кислота, хлорная кислота, хлорноватая кислота.	УК-1	31
92.	Укажите вещество, являющееся окислителем в схеме реакции: фосфор + хлорноватая кислота + вода = ортофосфорная кислота + хлороводородная кислота:	УК-1	31
93.	Укажите вариант ответа, соответствующий степеням окисления фосфора в соединениях: оксид фосфора (III), фосфор, ортофосфорная кислота, фосфин	УК-1	31
94.	Укажите вариант ответа, соответствующий степени окисления марганца в соединениях: оксид марганца (II), марганцовая кислота, оксид марганца (IV), манганат калия	УК-1	31
95.	Укажите вещество, являющееся восстановителем в схеме реакции: азотная кислота + фосфор + вода = ортофосфорная кислота + оксид азота (II)	УК-1	31
96.	Основной задачей качественного анализа является:	УК-1	31
97.	Выберите верное продолжение фразы: аналитический сигнал – это	УК-1	31
98.	Выберите методы разделения компонентов пробы:	УК-1	31
99.	Функциональным считают анализ, позволяющий идентифицировать или определить	УК-1	31
100.	Составляющая общей погрешности измерения, сохраняющая свое значение в повторных экспериментах, называется	УК-1	31
101.	Составляющая общей погрешности измерения, имеющая разное значение в повторных экспериментах, называется	УК-1	31
102.	Результаты измерений, резко отличающиеся от других повторных измерений, содержат	УК-1	31
103.	Укажите причины возникновения систематических ошибок:	УК-1	31
104.	Выберите неверное утверждение: аналитическая реакция должна	УК-1	31
105.	Выберите верные названия способов выполнения качественного анализа:	УК-1	31
106.	Укажите отличительную черту выполнения дробного качественного анализа	УК-1	31
107.	Относительная погрешность химических методов анализа не превышает	УК-1	31
108.	Аналитическим сигналом в гравиметрическом анализе является	УК-1	31
109.	Аналитическим сигналом в титриметрическом анализе является	УК-1	31
110.	Какая форма осадка осаждаемой формы наиболее удобна для фильтрации и промывания?	УК-1	31
111.	Выберите верное утверждение: титриметрический метод анализа основан на измерении	УК-1	31
112.	Какой момент в ходе титрования называют точкой эквивалентности?	УК-1	31
113.	Выберите из списка требования, предъявляемые к стандартным веществам.	УК-1	31

114.	Точно измеренную порцию раствора называют	УК-1	31
115.	Выберите компонент титруемого раствора, чья окраска в ходе	УК-1	31
110.	титрования изменяется:	V 11 1	91
116.	Момент окончания титрования соответствует наступлению	УК-1	31
1101		V 11 1	31
117.	Выберите требования, предъявляемые к аналитическим реак-	УК-1	31
117.	циям в титровании:	<i>J</i> 10 1	31
118.	Выберите из списка точную мерную посуду:	УК-1	31
119.	Назовите вид мерной посуды, используемой для измерения	УК-1	31
117.	точного объема титранта:	<i>J</i> 10 1	31
120.	Назовите вид мерной посуды, используемой для приготовле-	УК-1	31
120.	ния растворов с точной концентрацией:	<i>J</i> 10 1	31
121.	Продолжите фразу: кислотно-основное титрование основано	УК-1	31
121.	на реакции	<i>J</i> 10 1	31
122.	Какие ионы можно определить методом комплексонометри-	УК-1	31
122.	ческого титрования?	<i>J</i> 10 1	31
123.	В каком объеме 0,05 н. раствора содержатся 5,30 г карбоната	УК-1	31
123.	натрия?	<i>J</i> 10 1	31
124.	Назовите мерную посуду, которую используют измерения	УК-1	31
12.,	аликвоты:	0 11 1	0.1
125.	Укажите точность взвешивания на аналитических весах:	УК-1	31
126.	Валентность углерода в органических соединениях	УК-1	31
127.	Этанол (этиловый спирт) образует простые эфиры с	УК-1	31
128.	При окислении метаналя (муравьиного альдегида) образуется	УК-1	31
129.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	УК-1	31
130.	Укажите твердый жир	УК-1	31
	При взаимодействии глюкозы и фруктозы образуется		31
131.	Белки состоят из	УК-1	
132.	Пятичленный непредельный цикл с гетероатомом кислоро-	УК-1	31
133.	дом называется	УК-1	31
134.	Непредельные углеводороды характеризуются наличием	УК-1	31
134.	Глицерин содержит		
	Реакция "серебряного зеркала" является качественной для	УК-1	31
136.	Укажите карбоновую кислоту, которая входит в состав жи-	УК-1	31
127	ров	VV 1	31
137. 138.	При гидролизе сахарозы образуются	УК-1 УК-1	31
	Нейтральной аминокислотой является		
139.	В состав никотина входят	УК-1	31
140.	Устойчивый многоатомный спирт – это	УК-1 УК-1	31
141.	При окислении альдегида образуется		31
142.	Молочную кислоту относят к	УК-1	31
143.	В молоке млекопитающих содержится	УК-1	31
144.	Дипептид, образованный глицином и аланином, называется	УК-1	31
145.	К алкалоидам относится	УК-1	31
146.	Молекула бутадиена содержит	УК-1	31
147.	Этиловый спирт образует сложные эфиры с	УК-1	31
148.	При окислении пропанона (ацетона) образуется	УК-1	31
149.	В состав жиров входят	УК-1	31
150.	Углеводы – это	УК-1	31

152. Приптофан является производным УК-1 31 153. Молекула пентана содержит УК-1 31 154. Кетон образуется при окислении УК-1 31 155. Альдегиды вступают в реакцию "серебряного зеркала" с УК-1 31 155. Післочной гидролиз жиров называют УК-1 31 157. Кражмал состоги из остатков УК-1 31 158. Мочевина – это УК-1 31 159. В состав тнофена входит гетероатом УК-1 31 160. Первый представитель гомологического ряда алкенов называются УК-1 31 161. При внутримолекулярной дегидратации бутанола-2 образуется УК-1 31 162. Этаналь - это УК-1 31 163. Карбоновые кислоты содержат УК-1 31 164. При гидролизе крахмала и клетчатки образуется УК-1 31 165. В поддержании вторичной структуры белка участвуют связи УК-1 31 166. В состал ДНК не входит УК-1 31 167. В ряду алканов гексап имеет порядковый помер УК-1 31 168. При межмолекулярной дегидратации этанола образуется УК-1 31 169. Органические сосдитстия, сосрежащие карбопильную группу В середине утлеродной цепи, называются УК-1 31 170. Укажите жидкий жир УК-1 31 171. К утлеводам относят УК-1 31 172. При горении аминов образуются УК-1 31 173. К пиримециновым основаниям относится УК-1 31 174. Бельо образует радикал УК-1 31 175. В реакцию этерификации вступают: УК-1 31 176. При гидрировании пропаналя образуется УК-1 31 177. К мълам относят УК-1 31 178. В реакцию этерификации вступают: УК-1 31 179. К незаменимым аминокислотам относят УК-1 31 179. К незаменимым аминокислотам относят УК-1 31 170. В съеводам относят УК-1 31 171. К утлеводам относят УК-1 31 172. При гидрировании пропаналя образуется УК-1 31 173. В реакцию этерификации вступают: УК-1 31 174. Бельо образуется УК-1 31 175. В реакцию в разимодействуют с УК-1 31 176. В реакцию образуются УК-1 31 177. К мълам относят УК-1 31 178. К разеванимодействующий с НВг по правилу Марковникова УК-1 31 179. К незаменимым	151	h v	VIIC 1	21
153. Молекула пентана содержит УК-1 31 154. Кетон образуется при окислении УК-1 31 155. Альдегиды вктупают в реакцию "серебряного зеркала" с УК-1 31 156. Педочной гидролиз жиров называют УК-1 31 157. Крахмал состоит из остатков УК-1 31 158. Мочевина – это УК-1 31 159. В состав тиофела входит гетероатом УК-1 31 160. Первый предетавитель гомологического ряда алкенов пазывается УК-1 31 161. При внутримолекулярной дегидратации бутанола-2 образуется УК-1 31 162. Этаналь - это УК-1 31 163. Карбоновые кислоты содержат УК-1 31 164. При внутримолекулярной дегидратации бутанола-2 образуется УК-1 31 165. В поддержании вторичной структуры белка участвуют связи УК-1 31 166. В состав ДНК не входит УК-1 31 167. В ряду алканов гексан имеет порядковый номер УК-1 31 168. При межмолекулярной дегидратации этанола образуется УК-1 31 169. Органические соединения, содержащие карбонильную группу в середине утлеродной цепи, называются УК-1 31 170. Укажите жидкий жир УК-1 31 171. К углеводам относят УК-1 31 172. К пиримидиновым основаниям относится УК-1 31 173. К пиримидиновым основаниям относится УК-1 31 174. Белзол образует радикал УК-1 31 175. В реакцию этерификанция вступают: УК-1 31 176. При горенция ампнов образуются УК-1 31 177. К мылам относят УК-1 31 178. В промышленности для получения взрывчатых веществ и искусственного волокна используется УК-1 31 179. К ензаменимым аминокислотам относят УК-1 31 180. В состав пиролав входит тетероатом УК-1 31 181. Алкен взаимодействующий с НВг по правилу Марковникова УК-1 31 182. Спабым оспованием являются УК-1 31 183. Соли уксусной кислоты называются УК-1 31 184. Укажите певоестапавливающий дисахарид УК-1 31 185. Спабым оспованием являются УК-1 31 187. Укажите соединения, способные полимеризоваться УК-1 31 188. В основе получения маргарина лежит реакция УК-1 31 189. В основе получен	151.	Раствор аспарагиновой кислоты имеет	УК-1	31
154. Кетон образуется при окислении 155. Альдегиды вступают в реакцию "серебряного зеркала" с УК-1 31 156. Педочной гидролиз жиров называют УК-1 31 157. Крахмал состоит из остатков УК-1 31 158. Мочевипа — это УК-1 31 159. В состав тиофена входит гетероатом УК-1 31 160. Первый представитель гомологического ряда алкенов называтся УК-1 31 161. При внутримолекулярной дегидратации бутанола-2 образуется УК-1 31 162. Этаналь - это УК-1 31 163. Карбоновые кислоты содержат УК-1 31 164. При гидролизе крахмала и клетчатки образуется УК-1 31 165. В поддержании вторичной структуры белка участвуют связи УК-1 31 166. В состав ДНК не входит УК-1 31 167. В ряду алканов гексан имеет порядковый номер УК-1 31 168. При межмолекулярной дегидратации этанола образуется УК-1 31 169. Органические соединения, содержащие карбонильную группу УК-1 31 169. Органические соединения, содержащие карбонильную группу УК-1 31 169. Органические соединения, содержащие карбонильную группу УК-1 31 170. Укажите жидкий жир УК-1 31 171. К углеводам относят УК-1 31 172. При горении аминов образуются УК-1 31 173. К пиримидиновым основаниям относится УК-1 31 174. Бензол образует радикал УК-1 31 175. В ражцию этерификации вступают: УК-1 31 176. При гидрировании пронаналя образуется УК-1 31 177. К мылам относят УК-1 31 178. В промыпленности для получения взрывчатых веществ и искусственного волокна используется УК-1 31 178. В промыпленности для получения взрывчатых веществ и искусственного волокна используется УК-1 31 178. В промыпленности для получения взрывчатых веществ и искусственного волокна используется УК-1 31 179. К незаменимым аминокислотам относят УК-1 31 180. В состав пиролла входит гетероатом УК-1 31 181. Алкен взаимодействующий с НВг по правилу Марковникова УК-1 31 182. Слабым оспованием является				
155. Альдегиды вступают в реакцию "серебряного зеркала" с УК-1 31 156. ППелочной гидролиз жиров называют УК-1 31 157. Кражмал состоит из остатков УК-1 31 158. Мочевина – это УК-1 31 159. В состав тиофена входит гетероатом УК-1 31 160. Первый представитель гомологического ряда алкенов называстся УК-1 31 161. При внутримолекулярной дегидратации бутанола-2 образуется УК-1 31 162. Этаналь - это УК-1 31 163. Карбоновые кислоты содержат УК-1 31 164. При гидролизе крахмала и клетчатки образуется УК-1 31 165. В поддержании вторичной структуры белка участвуют связи УК-1 31 166. В состав ДНК не входит УК-1 31 167. В рах уалканов тексан имеет порядковый номер УК-1 31 168. При межмолекулярной легидратации этанола образуется УК-1 31 169. Органичасков сексан имеет порядковый номер		, 1		
156. Пелочной гидролиз жиров называют УК-1 31 157. Крахмал состоит из остатков УК-1 31 158. Мочевина — это УК-1 31 159. В состав тиофена входит гетероатом УК-1 31 159. В состав тиофена входит гетероатом УК-1 31 160. Первый представитель гомологического ряда алкенов называтся УК-1 31 161. При внутримолскулярной дегидратации бутапола-2 образуется УК-1 31 162. Этапаль — это УК-1 31 163. Карбоновые кислоты содержат УК-1 31 164. При гидролизе крахмала и клетчатки образуется УК-1 31 165. В поддержании вторичной структуры белка участвуют связи УК-1 31 166. В состав ДНК пе входит УК-1 31 167. В ряду алканов гексап имеет порядковый номер УК-1 31 168. При межмолекулярной дегидратации этанола образуется УК-1 31 169. Органические соединения, содержащие карбонильную группу в середине утлеродной цепи, пазываются УК-1 31 170. Укажите жидкий жир УК-1 31 171. К утлеводам относят УК-1 31 172. При горении аминов образуются УК-1 31 173. К пиримидиновым основаниям относится УК-1 31 174. Белзол образует радикал УК-1 31 175. В реакцию этерификации вступают: УК-1 31 176. При гидрировании пропаналя образуется УК-1 31 177. К мылам относят УК-1 31 178. В промышленности для получения взрывчатых веществ и не- кусственного волокна используется УК-1 31 180. В состав пиролла в входит тетероатом УК-1 31 181. Алкен взаимодействующий с НВг по правилу Марковникова 182. Феноль в отличие от спиртов взаимодействуют с УК-1 31 183. Соли уксусной кислоты называются УК-1 31 184. Укажите невосстанавливающий дисахарид УК-1 31 185. Слабым основанием является УК-1 31 186. При гидролизе нуклестидов образуются УК-1 31 187. Укажите соединения, способные полимеризоваться УК-1 31 188. Этилентликоль имеет научное назважание: УК-1 31 189. В				
157. Крахмал состоят из остатков VK-1 31 158. Мочевина — это VK-1 31 159. В состав тиофена входит гетероатом VK-1 31 160. Первый представитель гомологического ряда алкенов называется VK-1 31 161. При внутримолекулярной дегидратации бутанола-2 образуется VK-1 31 162. Этаналь - это VK-1 31 163. Карбоновые кислоты содержат VK-1 31 164. При гидролизе крахмала и клетчатки образуется VK-1 31 165. В поддержании вторичной структуры белка участвуют связи VK-1 31 166. В состав ДНК пе входит VK-1 31 167. В ряду алканов гексан имеет порядковый номер VK-1 31 168. При межмолекулярной дегидратации этанола образуется VK-1 31 169. Органические соединения, содержащие карбонильную группу в середине утлеродной цепи, называются VK-1 31 170. Укажите жидкий жир VK-1 31 171. К утлеводам отпосят VK-1 31 172. При горении аминов образуются VK-1 31 173. К пиримидиновым основаниям относится VK-1 31 174. Бейзол образует радикал VK-1 31 175. В реакцию этерификации вступают: VK-1 31 176. При гидрировании пропаналя образуется VK-1 31 177. К мылам относят VK-1 31 178. В промышленности для получения взрывчатых веществ и искусственного волокна используется VK-1 31 180. В состав пиролла входит гетероатом VK-1 31 181. Алкен взаимодействующий с НВт по правилу Марковникова VK-1 31 182. Фенолы в отличие от спиртов взаимодействуют с VK-1 31 183. Соли уксусной кислоты называются VK-1 31 184. Укажите невосстанавливающий дисахарил VK-1 31 185. Слабым основанием является VK-1 31 186. При гидролизе нуклеотидов образуются VK-1 31 187. Укажите соединения, способные полимеризоваться VK-1 31 188. Этплентликоль имеет научное название: VK-1 31 189. В основе получения мартарирана лежит реакция VK-1 31 190. В реакцию "серебряного зеркала" не всту				
158. Мочевина — это УК-1 31 159. В состав тиофена входит гетероатом УК-1 31 160. Первый представитель гомологического ряда алкенов называется 161. При впутримолскулярной дегидратации бутапола-2 образустся УК-1 31 162. Этапаль — это УК-1 31 163. Карбоновые кислоты содержат УК-1 31 164. При гидролизе крахмала и клетчатки образустся УК-1 31 165. В поддержании вторичной структуры белка участвуют связи УК-1 31 166. В состав ДНК не входит УК-1 31 167. В ряду алканов гексан имеет порядковый номер УК-1 31 168. При межмолскулярной дегидратации этапола образустся УК-1 31 169. Органические соединения, содержащие карбонильную группу уК-1 31 169. Органические соединения, содержащие карбонильную группу уК-1 31 170. Укажите жидкий жир УК-1 31 171. К утлеводам относят УК-1 31 172. При горении аминов образуются УК-1 31 173. К ипримидиновым основаниям относится УК-1 31 174. Бензол образуст радикал УК-1 31 175. В реакцию этерификации вступают: УК-1 31 176. При гидрировании пропаналя образуется УК-1 31 177. К мылам относят УК-1 31 178. В промышленности для получения взрывчатых веществ и искусственного волокна используется УК-1 31 178. К назаменимым аминокислотам относят УК-1 31 179. К незаменимым аминокислотам относят УК-1 31 180. В состав пиролла входит гетероатом УК-1 31 181. Алкен взаимодействующий с НВг по правилу Марковникова УК-1 31 182. Фенолы в отличие от спиртов взаимодействуют с УК-1 31 183. Соли уксусной кислоты называются УК-1 31 184. Укажите невосстанавливающий дисахарид УК-1 31 185. Слабым основанием является УК-1 31 186. При гидролизе пуклеотидов образуются УК-1 31 187. Укажите сероднения, способные полимеризоваться УК-1 31 188. В основе получения мартарина лежит реакция УК-1 31 189. В основе получения мартарина лежит реакция УК-1 31 190. В реакцию "				
159. В состав тиофена входит гетероатом VK-1 31 160. Первый представитель гомологического ряда алкенов называтся VK-1 31 161. При внутримолекулярной дегидратации бутанола-2 образуется VK-1 31 162. Этаналь - это УК-1 31 163. Карбоновые кислоты содержат VK-1 31 164. При гидролизе крахмала и клетчатки образуется VK-1 31 165. В поддержании вторичной структуры белка участвуют связи VK-1 31 166. В состав ДНК пс входит VK-1 31 167. В ряду алканов гексан имеет порядковый номер VK-1 31 168. При межмолекулярной дегидратации этанола образуется VK-1 31 169. Органические соединения, содержащие карбонильную группу VK-1 31 169. Органические соединения, содержащие карбонильную группу VK-1 31 170. Укажите жидкий жир VK-1 31 171. К утлеводам относят VK-1 31 172. При горении аминов образуются VK-1 31 173. К пиримидиновым основаниям относится VK-1 31 174. Бензол образует радикал VK-1 31 175. В реакцию этерификации вступают: VK-1 31 176. При гидрировании пропаналя образуется VK-1 31 177. К мылам относят VK-1 31 178. В промышленности для получения взрывчатых веществ и искусственного волокна используется VK-1 31 178. К незаменимым аминокислотам относят VK-1 31 180. В состав пиролла входит гетероатом VK-1 31 181. Алкен взавимодействующий с НВг по правилу Марковникова VK-1 31 182. Фенолы в отличие от спиртов взаимодействуют с VK-1 31 183. Соли уксусной кислоты называются VK-1 31 184. Укажите невосстанавливающий дисахарид VK-1 31 185. Слабым основанием является VK-1 31 186. При гидролизе пуклеотидов образуются VK-1 31 187. Укажите соединения, способные полимеризоваться VK-1 31 188. В основе получения мартарина лежит реакция VK-1 31 199. В реакцию "серебряного зеркала" не вступает VK-1 31 190. В реакцию "серебряного зеркала" не вступает VK-1 31 191. Качественной реакцией на б		1		
Первый представитель гомологического ряда алкенов называется				
161. При внутримолекулярной дегидратации бутанола-2 образуется УК-1 31 162. Отаналь - это УК-1 31 163. Карбоновые кислоты содержат УК-1 31 164. При гидролизе крахмала и клетчатки образуется УК-1 31 165. В поддержании вторичной структуры белка участвуют связи УК-1 31 166. В состав ДНК не входит УК-1 31 167. В ряду алканов гексан имеет порядковый номер УК-1 31 168. При межмолекулярной дегидратации этанола образуется УК-1 31 169. Органические соединения, содержащие карбонильную группу в середине утлеродной цепи, называются УК-1 31 169. Укажите жидкий жир УК-1 31 170. Укажите жидкий жир УК-1 31 171. К утлеводам относят УК-1 31 172. При горении аминов образуются УК-1 31 173. К пиримидиновым основаниям относится УК-1 31 174. Бензол образует радикал УК-1 31 175. В реакцию этерификации вступают: УК-1 31 176. При гидрировании пропаналя образуется УК-1 31 177. К мылам относят УК-1 31 178. В промышленности для получения взрывчатых веществ и искусственного волокна используется УК-1 31 179. К незаменимым аминокислотам относят УК-1 31 180. В состав пиролла входит гетероатом УК-1 31 181. Алкен взаимодействующий с НВг по правилу Марковникова УК-1 31 182. Фенолы в отличие от спиртов взаимодействуют с УК-1 31 183. Соли уксусной кислоты называются УК-1 31 184. Укажите невосстанавливающий дисахарид УК-1 31 185. Слабым основанием является УК-1 31 186. При гидролизе нуклеотидов образуются УК-1 31 187. Укажите невосстанавливающий дисахарид УК-1 31 188. Этилентликоль имеет научное название: УК-1 31 189. В основе получения мартарина лежит реакция УК-1 31 189. В основе получения мартарина лежит реакция УК-1 31 190. В реакцию "серебряного зеркала" не вступает УК-1 31 191. Качественной реакцией на белок не является УК-1 31 192. В состав РИК не входит УК-1 31 193. Гретичным спиртом является УК-1 31		1 1		
162. Зтаналь - это	160.		УК-1	31
163. Карбоновые кислоты содержат УК-1 31 164. При гидролизе крахмала и клетчатки образуется УК-1 31 165. В поддержании вторичной структуры белка участвуют связи УК-1 31 166. В состав ДНК не входит УК-1 31 167. В ряду алканов гексан имеет порядковый номер УК-1 31 168. При межмолекулярной дегидратации этанола образуется УК-1 31 169. Органические соединения, содержащие карбонильную группу в середине углеродной цепи, называются УК-1 31 170. Укажите жидкий жир УК-1 31 171. К углеводам относят УК-1 31 172. При горении аминов образуются УК-1 31 173. К пиримидиновым основаниям относится УК-1 31 174. Бензол образует радикал УК-1 31 175. В реакцию этерификации вступают: УК-1 31 176. При гидрировании пропаналя образуется УК-1 31 177. К мылам относят УК-1 31 178. В промышленности для получения взрывчатых веществ и искусственного волокна используется УК-1 31 179. К незаменимым аминокислотам относят <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
164. При гидролизе крахмала и клегчатки образуется УК-1 31 165. В поддержании вторичной структуры белка участвуют связи УК-1 31 166. В состав ДНК не входит УК-1 31 167. В ряду алканов гексан имеет порядковый номер УК-1 31 168. При межмолекулярной дегидратации этанола образуется УК-1 31 169. Органические соединения, содержащие карбонильную группу в середине углеродной цепи, называются УК-1 31 170. Укажите жидкий жир УК-1 31 171. К углеводам относят УК-1 31 172. При горении аминов образуются УК-1 31 173. К пиримидиновым основаниям относится УК-1 31 174. Бензол образует радикал УК-1 31 175. В реакцию этерификации вступают: УК-1 31 176. При гидрировании пропаналя образуется УК-1 31 177. К мылам относят УК-1 31 178. В промышленности для получения взрывчатых веществ и искусственного волокна используется УК-1 31 179. К незаменимым аминокислотам относят УК-1 31 180. В состав пиролла входит тетероа				
165. В поддержании вторичной структуры белка участвуют связи УК-1 31 166. В состав ДНК не входит УК-1 31 167. В ряду алканов гексан имеет порядковый номер УК-1 31 168. При межмолекулярной дегидратации этанола образуется УК-1 31 169. Органические соединения, содержащие карбонильную группу в середине утлеродной цепи, называются УК-1 31 170. Укажите жидкий жир УК-1 31 171. К углеводам относят УК-1 31 172. При горении аминов образуются УК-1 31 173. К пиримидиновым основаниям относится УК-1 31 174. Бензол образует радикал УК-1 31 175. В реакцию этерификации вступают: УК-1 31 176. При гидрировании пропаналя образуется УК-1 31 177. К мылам относят УК-1 31 178. В промышленности для получения взрывчатых веществ и искусственного волокна используется УК-1 31 179. К незаменимым аминокислотам относят УК-1 31 180. В состав пиролла входит гетероатом УК-1 31 181. Алкен взаимодействующий с НВг по правилу М		Карбоновые кислоты содержат		
166. В состав ДНК не входит УК-1 31 167. В ряду алканов гексан имеет порядковый номер УК-1 31 168. При межмолскулярной дегидратации этанола образустся УК-1 31 169. Органические соединения, содержащие карбонильную группу в середине углеродной цепи, называются УК-1 31 170. Укажите жидкий жир УК-1 31 171. К углеводам относят УК-1 31 172. При горении аминов образуются УК-1 31 173. К пиримидиновым основаниям относится УК-1 31 174. Бензол образует радикал УК-1 31 175. В реакцию этерификации вступают: УК-1 31 176. При гидрировании пропаналя образуется УК-1 31 177. К мылам относят УК-1 31 178. В промышленности для получения взрывчатых веществ и искусственного волокна используется УК-1 31 179. К незаменимым аминокислотам относят УК-1 31 180. В состав пиролла входит гетероатом УК-1 31 181. Алкен взаимодействующий с НВг по правилу Марковникова УК-1 31 182. Фенолы в отличие от спиртов взаимодействуют		При гидролизе крахмала и клетчатки образуется		
167. В ряду алканов гексан имеет порядковый номер УК-1 31 168. При межмолекулярной дегидратации этанола образуется УК-1 31 169. Органические соединения, содержащие карбонильную группу в середине углеродной цепи, называются УК-1 31 170. Укажите жидкий жир УК-1 31 171. К углеводам относят УК-1 31 172. При горении аминов образуются УК-1 31 173. К пиримидиновым основаниям относится УК-1 31 174. Бензол образует радикал УК-1 31 175. В реакцию этерификации вступают: УК-1 31 176. При гидрировании пропаналя образуется УК-1 31 177. К мылам относят УК-1 31 178. В промышленности для получения взрывчатых веществ и искусственного волокна используется УК-1 31 179. К незаменимым аминокислотам относят УК-1 31 180. В состав пиролла входит гетероатом УК-1 31 181. Алкен взаимодействующий с НВг по правилу Марковникова УК-1 31 182. Фенолы в отличие от спиртов взаимодействуют с УК-1 31 183. Соли уксусной кислоты	165.	В поддержании вторичной структуры белка участвуют связи		
168. При межмолекулярной дегидратации этанола образуется УК-1 31 169. Органические соединения, содержащие карбонильную группу в середине углеродной цепи, называются УК-1 31 170. Укажите жидкий жир УК-1 31 171. К углеводам относят УК-1 31 172. При горении аминов образуются УК-1 31 173. К пиримидиновым основаниям относится УК-1 31 174. Бензол образует радикал УК-1 31 175. В реакцию этерификации вступают: УК-1 31 176. При гидрировании пропаналя образуется УК-1 31 177. К мылам относят УК-1 31 178. В промышленности для получения взрывчатых веществ и искусственного волокна используется УК-1 31 179. К незаменимым аминокислотам относят УК-1 31 180. В состав пиролла входит гетероатом УК-1 31 181. Алкен взаимодействующий с НВг по правилу Марковникова УК-1 31 182. Фенолы в отличие от спиртов взаимодействуют с УК-1 31 183. Соли уксусной кислоты называются УК-1 31 184. Укажите невосстанавливающий дисах	166.	В состав ДНК не входит	УК-1	31
169. Органические соединения, содержащие карбонильную группу В середине углеродной цепи, называются 170. Укажите жидкий жир УК-1 31 171. К углеводам относят УК-1 31 172. При горении аминов образуются УК-1 31 173. К пиримидиновым основаниям относится УК-1 31 174. Бензол образует радикал УК-1 31 174. Бензол образует радикал УК-1 31 175. В реакцию этерификации вступают: УК-1 31 176. При гидрировании пропаналя образуется УК-1 31 177. К мылам относят УК-1 31 178. В промышленности для получения взрывчатых веществ и искусственного волокна используется 179. К незаменимым аминокислотам относят УК-1 31 180. В состав пиролла входит гетероатом УК-1 31 181. Алкен взаимодействующий с НВг по правилу Марковникова УК-1 31 182. Фенолы в отличие от спиртов взаимодействуют с УК-1 31 183. Соли уксусной кислоты называются УК-1 31 184. Укажите невосстанавливающий дисахарид УК-1 31 185. Слабым основанием является УК-1 31 186. При гидролизе нуклеотидов образуются УК-1 31 187. Укажите соединения, способные полимеризоваться УК-1 31 188. Этиленгликоль имеет научное название: УК-1 31 188. Этиленгликоль имеет научное название: УК-1 31 189. В основе получения маргарина лежит реакция УК-1 31 190. В реакцию "серебряного зеркала" не вступает УК-1 31 190. В реакцию "серебряного зеркала" не вступает УК-1 31 191. Качественной реакцией на белок не является УК-1 31 192. В состав РНК не входит УК-1 31 193. Третичным спиртом является УК-1 31	167.	В ряду алканов гексан имеет порядковый номер	УК-1	31
в середине углеродной цепи, называются 170. Укажите жидкий жир 171. К углеводам относят 172. При горении аминов образуются 173. К пиримидиновым основаниям относится 174. Бензол образует радикал 175. В реакцию этерификации вступают: 176. При гидрировании пропаналя образуется 177. К мылам относят 178. В промышленности для получения взрывчатых веществ и искусственного волокна используется 179. К незаменимым аминокислотам относят 179. К незаменимым аминокислотам относят 180. В состав пиролла входит гетероатом 181. Алкен взаимодействующий с НВг по правилу Марковникова 182. Фенолы в отличие от спиртов взаимодействуют с 182. Фенолы в отличие от спиртов взаимодействуют с 183. Соли уксусной кислоты называются 184. Укажите невосстанавливающий дисахарид 185. Слабым основанием является 186. При гидролизе нуклеотидов образуются 187. Укажите соединения, способные полимеризоваться 188. Этиленгликоль имеет научное название: 189. В основе получения маргарина лежит реакция 190. В реакцию "серебряного зеркала" не вступает 191. Качественной реакцией на белок не является 192. В состав РНК не входит 193. Третичным спиртом является УК-1 31 31 31 31 31 31 31 31 31	168.	При межмолекулярной дегидратации этанола образуется	УК-1	31
в середине углеродной цепи, называются 170. Укажите жидкий жир 171. К углеводам относят 172. При горении аминов образуются 173. К пиримидиновым основаниям относится 174. Бензол образует радикал 175. В реакцию этерификации вступают: 176. При гидрировании пропаналя образуется 177. К мылам относят 178. В промышленности для получения взрывчатых веществ и искусственного волокна используется 179. К незаменимым аминокислотам относят 179. К незаменимым аминокислотам относят 180. В состав пиролла входит гетероатом 181. Алкен взаимодействующий с НВг по правилу Марковникова — это 182. Фенолы в отличие от спиртов взаимодействуют с 183. Соли уксусной кислоты называются 184. Укажите невосстанавливающий дисахарид 185. Слабым основанием является 186. При гидролизе нуклеотидов образуются 187. Укажите соединения, способные полимеризоваться 188. Этиленгликоль имеет научное название: 189. В основе получения маргарина лежит реакция 190. В реакцию "серебряного зеркала" не вступает 191. Качественной реакцией на белок не является 192. В состав РНК не входит 193. Третичным спиртом является 194. Третичным спиртом является 195. Срабым основе получения маргарина пежит реакция 196. В реакцию "серебряного зеркала" не вступает 197. За третичным спиртом является 198. Претичным спиртом является 199. В реакцию "серебряного зеркала" не вступает 190. В реакцию "серебряного зе	169.	Органические соединения, содержащие карбонильную группу	УК-1	31
170. Укажите жидкий жир УК-1 31 171. К углеводам относят УК-1 31 172. При горении аминов образуются УК-1 31 173. К пиримидиновым основаниям относится УК-1 31 174. Бензол образует радикал УК-1 31 175. В реакцию этерификации вступают: УК-1 31 176. При гидрировании пропаналя образуется УК-1 31 177. К мылам относят УК-1 31 178. В промышленности для получения взрывчатых веществ и искусственного волокна используется УК-1 31 180. В состав пиролла входит гетероатом УК-1 31 181. Алкен взаимодействующий с НВг по правилу Марковникова УК-1 31 182. Фенолы в отличие от спиртов взаимодействуют с УК-1 31 183. Соли уксусной кислоты называются УК-1 31 184. Укажите невосстанавливающий дисахарид УК-1 31 185. Слабым основанием является УК-1 31 186. При гидролизе нуклеотидов образуются УК-1 31 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
171. К углеводам относят УК-1 31 172. При горении аминов образуются УК-1 31 173. К пиримидиновым основаниям относится УК-1 31 174. Бензол образует радикал УК-1 31 175. В реакцию этерификации вступают: УК-1 31 176. При гидрировании пропаналя образуется УК-1 31 177. К мылам относят УК-1 31 178. В промышленности для получения взрывчатых веществ и искусственного волокна используется УК-1 31 179. К незаменимым аминокислотам относят УК-1 31 180. В состав пиролла входит гетероатом УК-1 31 181. Алкен взаимодействующий с НВг по правилу Марковникова УК-1 31 182. Фенолы в отличие от спиртов взаимодействуют с УК-1 31 183. Соли уксусной кислоты называются УК-1 31 184. Укажите невосстанавливающий дисахарид УК-1 31 185. Слабым основанием является УК-1 31 <td>170.</td> <td></td> <td>УК-1</td> <td>31</td>	170.		УК-1	31
172. При горении аминов образуются УК-1 31 173. К пиримидиновым основаниям относится УК-1 31 174. Бензол образует радикал УК-1 31 175. В реакцию этерификации вступают: УК-1 31 176. При гидрировании пропаналя образуется УК-1 31 177. К мылам относят УК-1 31 178. В промышленности для получения взрывчатых веществ и искусственного волокна используется УК-1 31 179. К незаменимым аминокислотам относят УК-1 31 180. В состав пиролла входит гетероатом УК-1 31 181. Алкен взаимодействующий с НВг по правилу Марковникова УК-1 31 182. Фенолы в отличие от спиртов взаимодействуют с УК-1 31 183. Соли уксусной кислоты называются УК-1 31 184. Укажите невосстанавливающий дисахарид УК-1 31 185. Слабым основанием является УК-1 31 186. При гидролизе нуклеотидов образуются УК-1 31 187. Укажите соединения, способные полимеризоваться УК-1 31 189. В основе получения маргарина лежит реакция УК-1	171.	1	УК-1	31
173. К пиримидиновым основаниям относится УК-1 31 174. Бензол образует радикал УК-1 31 175. В реакцию этерификации вступают: УК-1 31 176. При гидрировании пропаналя образуется УК-1 31 177. К мылам относят УК-1 31 178. В промышленности для получения взрывчатых веществ и искусственного волокна используется УК-1 31 179. К незаменимым аминокислотам относят УК-1 31 180. В состав пиролла входит гетероатом УК-1 31 181. Алкен взаимодействующий с НВг по правилу Марковникова УК-1 31 182. Фенолы в отличие от спиртов взаимодействуют с УК-1 31 183. Соли уксусной кислоты называются УК-1 31 184. Укажите невосстанавливающий дисахарид УК-1 31 185. Слабым основанием является УК-1 31 186. При гидролизе нуклеотидов образуются УК-1 31 187. Укажите соединения, способные полимеризоваться	172.		УК-1	31
174. Бензол образует радикал УК-1 31 175. В реакцию этерификации вступают: УК-1 31 176. При гидрировании пропаналя образуется УК-1 31 177. К мылам относят УК-1 31 178. В промышленности для получения взрывчатых веществ и искусственного волокна используется УК-1 31 179. К незаменимым аминокислотам относят УК-1 31 180. В состав пиролла входит гетероатом УК-1 31 181. Алкен взаимодействующий с НВг по правилу Марковникова уК-1 31 - это УК-1 31 182. Фенолы в отличие от спиртов взаимодействуют с УК-1 31 183. Соли уксусной кислоты называются УК-1 31 184. Укажите невосстанавливающий дисахарид УК-1 31 185. Слабым основанием является УК-1 31 186. При гидролизе нуклеотидов образуются УК-1 31 187. Укажите соединения, способные полимеризоваться УК-1 31 188. Этиленгликоль имеет научное название: УК-1 31	173.	1 1 1	УК-1	31
175. В реакцию этерификации вступают: УК-1 31 176. При гидрировании пропаналя образуется УК-1 31 177. К мылам относят УК-1 31 178. В промышленности для получения взрывчатых веществ и искусственного волокна используется УК-1 31 179. К незаменимым аминокислотам относят УК-1 31 180. В состав пиролла входит гетероатом УК-1 31 181. Алкен взаимодействующий с НВг по правилу Марковникова - это УК-1 31 182. Фенолы в отличие от спиртов взаимодействуют с УК-1 31 183. Соли уксусной кислоты называются УК-1 31 184. Укажите невосстанавливающий дисахарид УК-1 31 185. Слабым основанием является УК-1 31 186. При гидролизе нуклеотидов образуются УК-1 31 187. Укажите соединения, способные полимеризоваться УК-1 31 188. Этиленгликоль имеет научное название: УК-1 31 189. В основе получения маргарина лежит реакция УК-1 31 190. В реакцию "серебряного зеркала" не вступает УК-1 31 191. Качественной реакцией на белок	174.		УК-1	31
176. При гидрировании пропаналя образуется УК-1 31 177. К мылам относят УК-1 31 178. В промышленности для получения взрывчатых веществ и искусственного волокна используется УК-1 31 179. К незаменимым аминокислотам относят УК-1 31 180. В состав пиролла входит гетероатом УК-1 31 181. Алкен взаимодействующий с НВг по правилу Марковникова – это УК-1 31 182. Фенолы в отличие от спиртов взаимодействуют с УК-1 31 183. Соли уксусной кислоты называются УК-1 31 184. Укажите невосстанавливающий дисахарид УК-1 31 185. Слабым основанием является УК-1 31 186. При гидролизе нуклеотидов образуются УК-1 31 187. Укажите соединения, способные полимеризоваться УК-1 31 188. Этиленгликоль имеет научное название: УК-1 31 189. В основе получения маргарина лежит реакция УК-1 31 190. В реакцию "серебряного зеркала" не вступает УК-1 31 191. Качественной реакцией на белок не является УК-1 31 192. В состав РНК не вход	175.	1 1 1	УК-1	31
177. К мылам относят УК-1 31 178. В промышленности для получения взрывчатых веществ и искусственного волокна используется УК-1 31 179. К незаменимым аминокислотам относят УК-1 31 180. В состав пиролла входит гетероатом УК-1 31 181. Алкен взаимодействующий с НВг по правилу Марковникова – это УК-1 31 182. Фенолы в отличие от спиртов взаимодействуют с УК-1 31 183. Соли уксусной кислоты называются УК-1 31 184. Укажите невосстанавливающий дисахарид УК-1 31 185. Слабым основанием является УК-1 31 186. При гидролизе нуклеотидов образуются УК-1 31 187. Укажите соединения, способные полимеризоваться УК-1 31 188. Этиленгликоль имеет научное название: УК-1 31 189. В основе получения маргарина лежит реакция УК-1 31 190. В реакцию "серебряного зеркала" не вступает УК-1 31 191. Качественной реакцией на белок не является УК-1 31 193. Третичным спиртом является УК-1 31	176.		УК-1	31
178. В промышленности для получения взрывчатых веществ и искусственного волокна используется УК-1 31 179. К незаменимым аминокислотам относят УК-1 31 180. В состав пиролла входит гетероатом УК-1 31 181. Алкен взаимодействующий с НВг по правилу Марковникова – это УК-1 31 182. Фенолы в отличие от спиртов взаимодействуют с УК-1 31 183. Соли уксусной кислоты называются УК-1 31 184. Укажите невосстанавливающий дисахарид УК-1 31 185. Слабым основанием является УК-1 31 186. При гидролизе нуклеотидов образуются УК-1 31 187. Укажите соединения, способные полимеризоваться УК-1 31 188. Этиленгликоль имеет научное название: УК-1 31 189. В основе получения маргарина лежит реакция УК-1 31 190. В реакцию "серебряного зеркала" не вступает УК-1 31 191. Качественной реакцией на белок не является УК-1 31 192. В состав РНК не входит УК-1 31 193. Третичным спиртом является УК-1 31	177.		УК-1	31
кусственного волокна используется УК-1 31 179. К незаменимым аминокислотам относят УК-1 31 180. В состав пиролла входит гетероатом УК-1 31 181. Алкен взаимодействующий с НВг по правилу Марковникова – это УК-1 31 182. Фенолы в отличие от спиртов взаимодействуют с УК-1 31 183. Соли уксусной кислоты называются УК-1 31 184. Укажите невосстанавливающий дисахарид УК-1 31 185. Слабым основанием является УК-1 31 186. При гидролизе нуклеотидов образуются УК-1 31 187. Укажите соединения, способные полимеризоваться УК-1 31 188. Этиленгликоль имеет научное название: УК-1 31 189. В основе получения маргарина лежит реакция УК-1 31 190. В реакцию "серебряного зеркала" не вступает УК-1 31 191. Качественной реакцией на белок не является УК-1 31 192. В состав РНК не входит УК-1 31 193. Третичным спиртом является УК-1 31				
179. К незаменимым аминокислотам относят УК-1 31 180. В состав пиролла входит гетероатом УК-1 31 181. Алкен взаимодействующий с НВг по правилу Марковникова – это УК-1 31 182. Фенолы в отличие от спиртов взаимодействуют с УК-1 31 183. Соли уксусной кислоты называются УК-1 31 184. Укажите невосстанавливающий дисахарид УК-1 31 185. Слабым основанием является УК-1 31 186. При гидролизе нуклеотидов образуются УК-1 31 187. Укажите соединения, способные полимеризоваться УК-1 31 188. Этиленгликоль имеет научное название: УК-1 31 189. В основе получения маргарина лежит реакция УК-1 31 190. В реакцию "серебряного зеркала" не вступает УК-1 31 191. Качественной реакцией на белок не является УК-1 31 192. В состав РНК не входит УК-1 31 193. Третичным спиртом является УК-1 31	1,0,		V 11 1	31
180. В состав пиролла входит гетероатом УК-1 31 181. Алкен взаимодействующий с НВг по правилу Марковникова – это УК-1 31 182. Фенолы в отличие от спиртов взаимодействуют с УК-1 31 183. Соли уксусной кислоты называются УК-1 31 184. Укажите невосстанавливающий дисахарид УК-1 31 185. Слабым основанием является УК-1 31 186. При гидролизе нуклеотидов образуются УК-1 31 187. Укажите соединения, способные полимеризоваться УК-1 31 188. Этиленгликоль имеет научное название: УК-1 31 189. В основе получения маргарина лежит реакция УК-1 31 190. В реакцию "серебряного зеркала" не вступает УК-1 31 191. Качественной реакцией на белок не является УК-1 31 192. В состав РНК не входит УК-1 31 193. Гретичным спиртом является УК-1 31	179.		УК-1	31
181. Алкен взаимодействующий с HBr по правилу Марковникова – это УК-1 31 182. Фенолы в отличие от спиртов взаимодействуют с УК-1 31 183. Соли уксусной кислоты называются УК-1 31 184. Укажите невосстанавливающий дисахарид УК-1 31 185. Слабым основанием является УК-1 31 186. При гидролизе нуклеотидов образуются УК-1 31 187. Укажите соединения, способные полимеризоваться УК-1 31 188. Этиленгликоль имеет научное название: УК-1 31 189. В основе получения маргарина лежит реакция УК-1 31 190. В реакцию "серебряного зеркала" не вступает УК-1 31 191. Качественной реакцией на белок не является УК-1 31 192. В состав РНК не входит УК-1 31 193. Третичным спиртом является УК-1 31				
182. Фенолы в отличие от спиртов взаимодействуют с УК-1 31 183. Соли уксусной кислоты называются УК-1 31 184. Укажите невосстанавливающий дисахарид УК-1 31 185. Слабым основанием является УК-1 31 186. При гидролизе нуклеотидов образуются УК-1 31 187. Укажите соединения, способные полимеризоваться УК-1 31 188. Этиленгликоль имеет научное название: УК-1 31 189. В основе получения маргарина лежит реакция УК-1 31 190. В реакцию "серебряного зеркала" не вступает УК-1 31 191. Качественной реакцией на белок не является УК-1 31 192. В состав РНК не входит УК-1 31 193. Третичным спиртом является УК-1 31		1		
182. Фенолы в отличие от спиртов взаимодействуют с УК-1 31 183. Соли уксусной кислоты называются УК-1 31 184. Укажите невосстанавливающий дисахарид УК-1 31 185. Слабым основанием является УК-1 31 186. При гидролизе нуклеотидов образуются УК-1 31 187. Укажите соединения, способные полимеризоваться УК-1 31 188. Этиленгликоль имеет научное название: УК-1 31 189. В основе получения маргарина лежит реакция УК-1 31 190. В реакцию "серебряного зеркала" не вступает УК-1 31 191. Качественной реакцией на белок не является УК-1 31 192. В состав РНК не входит УК-1 31 193. Третичным спиртом является УК-1 31	1011		V 11 1	31
183. Соли уксусной кислоты называются УК-1 31 184. Укажите невосстанавливающий дисахарид УК-1 31 185. Слабым основанием является УК-1 31 186. При гидролизе нуклеотидов образуются УК-1 31 187. Укажите соединения, способные полимеризоваться УК-1 31 188. Этиленгликоль имеет научное название: УК-1 31 189. В основе получения маргарина лежит реакция УК-1 31 190. В реакцию "серебряного зеркала" не вступает УК-1 31 191. Качественной реакцией на белок не является УК-1 31 192. В состав РНК не входит УК-1 31 193. Третичным спиртом является УК-1 31	182.		УК-1	31
184. Укажите невосстанавливающий дисахарид УК-1 31 185. Слабым основанием является УК-1 31 186. При гидролизе нуклеотидов образуются УК-1 31 187. Укажите соединения, способные полимеризоваться УК-1 31 188. Этиленгликоль имеет научное название: УК-1 31 189. В основе получения маргарина лежит реакция УК-1 31 190. В реакцию "серебряного зеркала" не вступает УК-1 31 191. Качественной реакцией на белок не является УК-1 31 192. В состав РНК не входит УК-1 31 193. Третичным спиртом является УК-1 31				
185. Слабым основанием является УК-1 31 186. При гидролизе нуклеотидов образуются УК-1 31 187. Укажите соединения, способные полимеризоваться УК-1 31 188. Этиленгликоль имеет научное название: УК-1 31 189. В основе получения маргарина лежит реакция УК-1 31 190. В реакцию "серебряного зеркала" не вступает УК-1 31 191. Качественной реакцией на белок не является УК-1 31 192. В состав РНК не входит УК-1 31 193. Третичным спиртом является УК-1 31				
186. При гидролизе нуклеотидов образуются УК-1 31 187. Укажите соединения, способные полимеризоваться УК-1 31 188. Этиленгликоль имеет научное название: УК-1 31 189. В основе получения маргарина лежит реакция УК-1 31 190. В реакцию "серебряного зеркала" не вступает УК-1 31 191. Качественной реакцией на белок не является УК-1 31 192. В состав РНК не входит УК-1 31 193. Третичным спиртом является УК-1 31				
187. Укажите соединения, способные полимеризоваться УК-1 31 188. Этиленгликоль имеет научное название: УК-1 31 189. В основе получения маргарина лежит реакция УК-1 31 190. В реакцию "серебряного зеркала" не вступает УК-1 31 191. Качественной реакцией на белок не является УК-1 31 192. В состав РНК не входит УК-1 31 193. Третичным спиртом является УК-1 31				
188. Этиленгликоль имеет научное название: УК-1 31 189. В основе получения маргарина лежит реакция УК-1 31 190. В реакцию "серебряного зеркала" не вступает УК-1 31 191. Качественной реакцией на белок не является УК-1 31 192. В состав РНК не входит УК-1 31 193. Третичным спиртом является УК-1 31				
189. В основе получения маргарина лежит реакция УК-1 31 190. В реакцию "серебряного зеркала" не вступает УК-1 31 191. Качественной реакцией на белок не является УК-1 31 192. В состав РНК не входит УК-1 31 193. Третичным спиртом является УК-1 31				
190. В реакцию "серебряного зеркала" не вступает УК-1 31 191. Качественной реакцией на белок не является УК-1 31 192. В состав РНК не входит УК-1 31 193. Третичным спиртом является УК-1 31		, and the second		
191. Качественной реакцией на белок не является УК-1 31 192. В состав РНК не входит УК-1 31 193. Третичным спиртом является УК-1 31				
192. В состав РНК не входит УК-1 31 193. Третичным спиртом является УК-1 31				
193. Третичным спиртом является УК-1 31				
1		1.1		
	193.	Мальтоза состоит из остатков	УК-1 УК-1	31

195.	К пуриновым основаниям относится	I	УК-1	31
196.	В реакцию поликонденсации вступа		УК-1	31
197.	Непредельной одноосновной карбон		УК-1	31
198.	При окислении глюкозы аммиачным раствором оксида сере-		УК-1	31
	бра образуется			
199.	Серосодержащей аминокислотой яв.	ляется	УК-1	31
200.	Реакция гидрирования – это взаимод	цействие с	УК-1	31
201.	Установите правильное соответствие		УК-1	31
	ских соединений (левый столбец) и н			
	столбец). Каждый ответ правого столб	ца может быть использован		
	один раз.	11		
	Класс неорганического соединения	Название вещества		
	А. двухосновная кислота Б. растворимое основание	 углекислый газ хлорид натрия 		
	В. кислотный оксид	3. серная кислота		
	Г. средняя соль	4. гидроксид калия		
202.	Только электролиты расположены в ряд	•	УК-1	31
	1. кислород, соляная кислота, ртуть, вод			3 1
	2. хлорид натрия, фосфорная кислота, г			
	3. хлор, водород, серная кислота, алмаз	•		
	4. карбонат натрия, оксид кремния, уго	пь, железо		
203.	Отличительным свойством всех кис.	лот является:	УК-1	31
	1. образование катионов водорода п			
	2. способность взаимодействовать с			
	3. способность образовывать катион	ны металла при диссоциа-		
	ции			
	4. высокая растворимость в воде и с	ильнокислая реакция сре-		
201	ды раствора		****	
204.	Только щёлочи расположены в ряду		УК-1	31
	1. гидроксид алюминия, гидроксид в			
	2. гидроксид цезия, гидроксид желез			
	3. гидроксид калия, гидроксид бария			
	4. гидроксид калия, гидроксид оло	ова (11), гидроксид хрома		
205	(III)		XIIC 1	31
205.	В кислой среде рН принимает значе	ния	УК-1	31
	1. от 0 до 7			
	2. около 7 3. от 7 до 14			
	3. от 7 до 14 4. от 10 до 14			
206.	Диссоциация – это процесс		УК-1	31
200.	Диссоциация – это процесс 1. взаимодействия кислот со щелоча	МИ	3 IX-1	31
	2. распада веществ на ионы	NATE 1		
	3. взаимодействия веществ с водой			
	4. взаимодействия веществ с водоро	лом		
207.	Примером окислительно-восстанов		УК-1	31
	ся	Pominim upinot		3 1
	1. разложение известняка			
	2. нейтрализация азотной кислоты			
	3. взаимодействие известняка с азотной кислотой			
	4. разложение азотной кислоты			
208.	Соли азотной кислоты называются		УК-1	31
	1. хлориды			
	2. фосфаты			
	3. нитраты			

Страница 25 из 36

	<u>ица 25 из 36</u> 4. карбонаты			
209.	. Установите правильное соответствие между классом органических соединений (левый столбец) и названием вещества (правый столбец). Каждый ответ правого столбца может быть использован один раз.		УК-1	31
	Класс органического соединения	Название вещества		
	А. многоатомный спирт	1. глицерин		
	5. углевод	2. глицин		
	В. аминокислота	3. альбумин		
	Г. белок	4. глюкоза		
210.	В состав молекул жиров входят ост		УК-1	31
	1. аминокислот			
	2. высших карбоновых кислот			
	3. глицерина			
	4. глюкозы			
	5. фруктозы			
211.	К углеводам относятся		УК-1	31
	1. глюкоза			
	2. тристеарат глицерина			
	3. сахароза 4. целлюлоза			
	5. фенилаланин			
212.	Какие функциональные группы обр	эзуют пептилную связь в бел-	УК-1	31
212.	kax?	vasyioi neningnyto ebasb b cesi	3 10 1	J 1
	1. аминогруппа			
	2. карбонильная группа			
	3. гидроксильная группа			
	4. нитрогруппа			
	5. карбоксильная группа			
213.	В реакцию "серебряного зеркала	" вступает	УК-1	31
	1. уксусная кислота			
	2. уксусный альдегид			
	3. этиловый спирт			
	4. ацетон			
214.	Кислотные свойства характены д	Р КТ	УК-1	31
	1. бензола			
	2. метиламина			
	3. фенола			
	4. толуола			
215.	Сложный эфир образуется при п	ротекании реакции	УК-1	31
	1. этерификации			
	2. нейтрализации			
	3. спиртового брожения			
	4. гидратации			
216.	Процесс взаимодействия вещест	в с водой называется	УК-1	31
217.	Щелочи – это в воде основани	RK	УК-1	31
218.	Молярная концентрация (в моль	л/л) раствора серной кислоты,	УК-1	31
	содержащего в 500 мл 4,9г веще			
219.	Молярная концентрация (в м	оль/л) раствора гидроксида	УК-1	31
	натрия, содержащего в 200мл 4 г			
220.	Массовая доля (в %) 12 г вещества		УК-1	31
	ляет	_		
221.	В нейтральной среде рН равен		УК-1	31
•	В 0,1н. растворе соляной кислоты р	Н равен	УК-1	31
222. 223.	В 0,1н. растворе гидроксида натрия	рН равен	УК-1	31
222.	В 0,1н. растворе гидроксида натрия Реакции, протекающие с измене мов, называются		УК-1 УК-1	31

Страница 26 из 36

	углеводородам осуществляется по правилу		
226.	В состав твердых жиров преимущественно входят остатки	УК-1	31
	высших карбоновых кислот		
227.	В состав лактозы входят остатки глюкозы и	УК-1	31
228.	В состав сахарозы входят остатки глюкозы и	УК-1	31
229.	Природные высокомолекулярные соединения, состоящие из	УК-1	31
	остатков альфа-аминокислот, связанных пептидной связью,		
	называются		
230.	Вычислите молярную массу (в г/моль) глюкозы $C_6H_{12}O_6$	УК-1	31

5.3.2.5. Вопросы для устного опроса

».c	5.3.2.5. Вопросы для устного опроса	Компе-	TIME
№	Содержание	тенция	идк
1.	Дайте определение понятиям: атом, молекула, атомная и молекулярная масса, количество вещества (моль), молярная масса. Перечислите основные стехиометрические законы хи-	УК-1	31
2.	мии. Дайте определение понятию эквивалента вещества. Приведите формулы для расчета молярной массы эквивалента вещества. Сформулируйте закон эквивалентов.	УК-1	31
3.	Опишите состав и строение атома. Что такое атомная орбиталь? Сформулируйте физический смысл квантовых чисел и порядок заполнения атомных орбиталей электронами.	УК-1	31
4.	Сформулируйте Периодический закон и опишите строение Периодической системы элементов. Периодичность изменения общих свойств элементов и их соединений. Приведите примеры.	УК-1	31, У1
5.	Назовите типы химической связи. Как образуются σ - и π - связи? Механизмы образование общей электронной пары. Что такое донорно-акцепторное взаимодействие?	УК-1	31
6.	Классификация неорганических веществ. Простые и сложные вещества. В чем особенность свойств металлов и неметаллов? Составьте схемы уравнений реакций.	УК-1	31, У1
7.	Оксиды. Классификация, способы получения и химические свойства кислотных, основных и амфотерных оксидов. Составьте схемы уравнений реакций.	УК-1	31, У1
8.	Основания, амфотерные гидроксиды. Способы получения и химические свойства. Составьте схемы уравнений реакций.	УК-1	31, У1
9.	Кислоты. Классификация, способы получения и химические свойства. Взаимодействие кислот с металлами. Составьте схемы уравнений реакций.	УК-1	31, У1
10.	Классификация солей. Способы получения и химические свойства солей. Составьте схемы уравнений реакций.	УК-1	31, У1
11.	Энергетические эффекты, сопровождающие химические реакции. Какие реакции называют экзотермическими, а какие эндотермическими?	УК-1	31
12.	Скорость химических реакций, ее зависимость от концентрации реагирующих веществ и давления газов. Сформулируйте закон действующих масс.	УК-1	31
13.	Влияние температуры на скорость химических реакций. Правило Вант-Гоффа и уравнение Аррениуса. Понятие о катализе. Механизм протекания реакций.	УК-1	31

14.	Химическое равновесие. Константа равновесия. Факторы, вызывающие смещение химического равновесия. Принцип Ле-Шателье. Определите направление протекания реакции в данных условиях.	УК-1	31, У1
15.	Классификация систем по степени дисперсности. Насыщенные, ненасыщенные и пересыщенные растворы. Растворимость веществ.	УК-1	31, У1
16.	Коллигативные свойства растворов. Способы выражения концентрации. Рассчитайте концентрацию или содержание вещества в растворе.	УК-1	31, У1, H1
17.	Сформулируйте основные положения теории электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты. Степень диссоциации, константа диссоциации, их взаимосвязь.	УК-1	31, У1
18.	Ионные реакции. Условия необратимости реакций обмена в растворах электролитов. Приведите примеры таких взаимодействий	УК-1	31, У1, H1
19.	Как происходит диссоциация воды? Что такое ионное произведение воды и чему оно равно? Водородный и гидроксильный показатели. Вычислите рН раствора.	УК-1	31, У1, H1
20.	Что такое гидролиз солей? Какие типы солей подвергаются гидролизу и какой характер среды при этом формируется? Состав и свойства буферных растворов. Буферная ёмкость.	УК-1	31, У1, Н1
21.	Окислительно-восстановительные реакции. Степень окисления. Важнейшие окислители и восстановители.	УК-1	31, У1, Н1
22.	Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций. Метод электронного баланса.	УК-1	31, У1, Н1
23.	Окислительно-восстановительный потенциал. Уравнение Нернста. Электрохимический ряд напряжений металлов.	УК-1	31, У1
24.	Какие соединения называют комплексными? Сформулируйте основные понятия координационной теории Вернера.	УК-1	31, У1
25.	Распространенность в природе, свойства и биологическаяроль s-элементов	УК-1	31
26.	Распространенность в природе, свойства и биологическая роль р-элементов	УК-1	31
27.	Распространенность в природе, свойства и биологическаяроль d-элементов	УК-1	31
28.	Основные понятия качественного и количественного анализа. Классификация методов анализа: химические, физико-химические и физические методы.	УК-1	31
29.	Метрологические параметры измерений. Чувствительность измерений. Точность анализа, систематические и случайные ошибки. Аналитическая реакция.	УК-1	31
30.	Сформулируйте основные принципы титриметрического анализа, приведите его классификацию. Назовите виды мерной посуды для измерения объема растворов и правила работы с ней. Какие вещества можно использовать в качестве стандартных в анализе? Как определяют конечную точку титрования? Опишите порядок проведения титримерического определения.	УК-1	31, V1, H1
31.	Приведите классификацию методов физико-химического	УК-1	31, У1,

	анализа. Перечислите приемы и способы измерений на приборах. Что такое градуировочный график, как его строят?		H1
32.	Спектральные методы анализа. Приведите классификацию спектральных методов анализа, укажите области их применения. Какие спектральные методики используются при анализе качества с/х объектов?	УК-1	31, У1
33.	Оптические методы анализа. Рефрактометрия. Поляриметрия. Применение при анализе c/x объектов.	УК-1	31, У1, Н1
34.	Электрохимические методы анализа: потенциометрия. Использование рН-метрии при определении качества с/х продукции.	УК-1	31, У1, Н1
35.	Хроматографические методы анализа. Использование тестсистем при анализе с/х объектов.	УК-1	31
36.	Сформулируйте основные положения теории химического строения. Назовите типы и механизмы органических реакций.	УК-1	31
37.	Классификация органических соединений. Понятие о функциональных группах и гомологических рядах.	УК-1	31
38.	Изомерия, номенклатура, способы получения и свойства предельных углеводородов (алканов, циклоалканов).	УК-1	31, У1
39.	Изомерия, номенклатура, способы получения и свойства непредельных углеводородов (алкенов, алкинов). Процессы полимеризации (полиэтилен, полипропилен их применение в сельском хозяйстве).	УК-1	31, У1
40.	Особенности соединений с сопряженными связями. Алкадиены. Терпены, их биологическая роль.	УК-1	31
41.	Особенности ароматической связи. Свойства аренов. Взаимопревращения углеводородов, их роль в природе и применение в микробиологическом синтезе белка.	УК-1	31
42.	Одноатомные и многоатомные спирты (изомерия, свойства, особенности поведения гидроксильной группы). Глицерин, его биологическое значение в синтезе жиров. Приведите примеры качественных реакций на спирты и методов их количественного определения.	УК-1	31, У1
43.	Фенолы, их свойства и антисептическая активность, применение в зоотехнии и ветеринарии.	УК-1	31, У1
44.	Классификация и химические свойства альдегидов и кетонов (формалин, его использование в сельском хозяйстве). Важнейшие представители.	УК-1	31, У1
45.	Химические свойства карбоновых кислот и их роль в биохимических и микробиологических процессах. Понятие о геометрической изомерии непредельных кислот.	УК-1	31, У1
46.	Оптическая изомерия кислот. Оксикислоты. Ароматические оксикислоты (дубильные вещества). Альдегидо— и кетонокислоты.	УК-1	31, У1
47.	Липиды. Жиры. Их классификация, строение, свойства и биологическая роль в качестве энергетических материалов живого организма, участие в липидном обмене животного организма. Приведите примеры методов качественного и количественного определения жиров.	УК-1	31, У1, Н1

48.	Воски. Мыла и моющие средства. Двух- и трехатомные фе-	УК-1	31, У1
	нолы. Простые и сложные эфиры.		
49.	Классификация углеводов. Монозы – пентозы и гексозы. Оп-	УК-1	31, У1
	тическая изомерия монсахаридов (D- и L – формы).		
50.	Таутомерные превращения углеводов (α- и β- формы, пи-	УК-1	31
	ранозы и фуранозы).		
51.	Химические свойства моносахаридов. Процессы брожения	УК-1	31, У1
	углеводов и их роль в микробиологии и физиологии живот-		
	ных.		
52.	Дисахариды (сахароза, мальтоза, лактоза), их строение, свой-	УК-1	31, У1,
	ства. Метод определения сахарозы.		H1
53.	Полисахариды (пентозаны, гексозаны - крахмал, гликоген и	УК-1	31, У1
	клетчатка, пектиновые вещества), их строение, свойства		
54.	Натуральные, искусственные и синтетические волокна	УК-1	31
55.	Амины, аминоспирты, нитросоединения.	УК-1	31
56.	Амиды кислот (мочевина, её применение; аспарагин, глута-	УК-1	31, У1
	мин и их роль в растениях).		
57.	Аминокислоты. Важнейшие представители, заменимые и не-	УК-1	31, У1
	заменимые аминокислоты, химические свойства, биологиче-		
	ская роль. Составьте схему реакции образования пептида.		
58.	Белки, их строение (пептидная связь), классификация, свой-	УК-1	31, У1,
	ства, биологическая роль. Назовите методы анализа белков.		H1
59.	Гетероциклические соединения (пятичленные и шестичлен-	УК-1	31
	ные гетероциклы, пиримидиновые и пуриновые основания).		
	Алкалоиды. Пигменты (гемоглобин крови).		
60.	Нуклеиновые кислоты (ДНК, РНК) их состав, строение, био-	УК-1	31
	логическая роль, понятие о генах (нуклеозиды, нуклеотиды).		

5.3.2.6. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Вычислите молярную массу, количество вещества, число	УК-1	У1
	молекул и объем газа СО2, если его масса 6,4 г.		
2.	Вычислите молярную массу карбоната натрия, количество	УК-1	У1, Н1
	вещества и массу, если число его молекул составляет		
	6,02·10 ²¹ . Взвесьте навеску на технических весах.		
3.	Составьте уравнения возможных химических реакций серной	УК-1	У1
	кислоты с: 1) водой, 2) кислотой, 3) щелочью, 4) солью,		
	5) основным оксидом, 6) кислотным оксидом, 7) амфотерным		
	оксидом. Назовите исходные вещества и продукты реакций.		
4.	Последовательно добавляя реактивы в пробирку, осуществи-	УК-1	У1, Н1
	те превращения в соответствии со схемой:		
	$CrCl_3 \rightarrow Cr(OH)_3 \rightarrow Cr(NO_3)_3 \rightarrow CrPO_4$		
5.	Вычислите для гидроксида калия массу растворенного веще-	УК-1	У1
	ства, объем раствора, молярную и нормальную концентра-		
	ции, если масса раствора 525 г, массовая доля 5,66%, плот-		
	ность 1,050 г/мл.		
6.	Вычислите массу навески, необходимой для приготовления	УК-1	У1, Н1
	250 мл 5% раствора поваренной соли. Приготовьте раствор.		

7.	Составьте уравнения электролитической диссоциации кислоты и основания (назовите их), а также уравнения возможных реакций между ними, приводящих к образованию средних, кислых и основных солей (назовите их). Проведите лабораторный эксперимент.	УК-1	У1, Н1
8.	Вычислите рН растворов: 0,005 М гидроксида натрия, 0,03 н. серной кислоты, 0,07 М уксусной кислоты, 0,01 М гидроксида аммония. Проведите измерение рН растворов.	УК-1	У1, Н1
9.	Составьте уравнения гидролиза соли в сокращенной, полной ионно-молекулярной и молекулярной формах. Укажите реакцию среды в растворе соли. Проведите измерение рН растворов.	УК-1	У1, Н1
10.	Подберите коэффициенты к окислительно- восстановительной реакции, используя метод электронного баланса. Укажите процессы окисления и восстановления, окислитель и восстановитель. Проведите лабораторный эксперимент.	УК-1	У1, Н1
11.	Составьте формулы комплексных соединений, укажите внутреннюю и внешнюю сферу комплекса, комплексообразователь, лиганды, координационное число. Проведите лабораторный эксперимент.	УК-1	У1, Н1
12.	Вычислите массу гидроксида натрия, необходимую для приготовления 250 мл 0,1н раствора. Приготовьте раствор.	УК-1	У1, Н1
13.	Стандартизируйте раствор гидроксида натрия по стандартному раствору 0,1 н. щавелевой кислоты	УК-1	У1, Н1
14.	Определите кислотность молочных продуктов в соответствии с ГОСТ 3624-92 Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности.	УК-1	У1, Н1
15.	Приготовьте стандартный раствор соляной кислоты, используя стандарт-титр. Определите карбонатную жесткость водопроводной воды методом ацидиметрического титрования.	УК-1	У1, Н1
16.	При определении содержания железа в водопроводной воде было получено среднее арифметическое значение оптической плотности пробы 0,45. Зная, что значение оптической плотности для стандартного раствора с концентрацией 0,004мг/мл составляет 0,30, вычислите содержание железа в пробе в мг/л.	УК-1	У1, Н1
17.	Проведите статистическую обработку результатов пяти показаний поляриметра: $10,50, 11,00, 10,60, 10,40, 10,35,$ при значении коэффициента Стъюдента $t = 2,776$ (доверительная вероятность $0,95$).	УК-1	У1
18.	При определении содержания этанола в водном растворе рефрактометрическим методом было получено среднее арифметическое значение показателя преломления, равное 1,338. Зная, что показатель преломления для стандартного раствора с объемной долей спирта 20% равен 1, 342, рассчитайте объёмную долю спирта в исследуемом растворе.	УК-1	У1, Н1
19.	Вычислите концентрацию (в г/мл) раствора сахарозы, если при поляриметрировании в кювете длиной 1 дм и удельном вращении угла поляризации +66,5° измеренный угол вращения плоскости поляризации света β составляет 3,325°.	УК-1	У1, Н1

20.	При проведении потенциометрического титрования проб молока раствором 0,1 н гидроксида натрия (объем аликвоты 10мл), было получено среднее арифметическое значение эквивалентного объема титранта 1,86 мл. Вычислите кислотность молока в градусах Тернера.	УК-1	У1, Н1
21.	Составьте уравнения реакций и назовите образующиеся соединения:	УК-1	У1
	а) оксибензол (фенол) + NaOH →		
	б) энтандиол (этиленгликоль) + $Cu(OH)_2 \rightarrow$		
	в) пропанол-2 + CH ₃ COOH \rightarrow		
	г) пропантриол (глицерин) + $3HNO_3 \rightarrow$		
22.	Составьте уравнения реакций метаналя (формальдегида) с	УК-1	У1, Н1
	водородом, аммиачным раствором гидроксида серебра (I) и		
	циановодородной кислотой. Проведите лабораторный экспе-		
	римент.		
23.	Составьте уравнения реакций между:	УК-1	У1, Н1
	а) бутановой (масляной) кислотой и NaOH;		
	б) пентановой (валериановой) кислотой и пропанолом-2		
2.4	в) пропеновой (акриловой) кислотой и водородом.	X/I/C 1	X71 TT1
24.	Составьте уравнение реакции глицерина с тремя молекулами	УК-1	У1, Н1
	стеариновой кислоты. Укажите, какой это жир жидкий или твердый? Проведите лабораторный эксперимент по щелоч-		
	ному гидролизу жиров. Получите образующиеся жирные кис-		
	лоты.		
25.	Опишите химические свойства моносахаридов, обусловлен-	УК-1	У1, Н1
23.	ные карбонильной группой. Составьте уравнения реакции	<i>J</i> 10 1	7 1, 111
	«серебряного зеркала» с глюкозой. Проведите лабораторный		
	эксперимент.		
26.	Составьте уравнение реакции гидролиза клетчатки (целлюло-	УК-1	У1
	зы), крахмала.		
27.	Запишите структурные формулы дисахаридов лактозы и са-	УК-1	У1, Н1
	харозы. Какое из этих соединений дает реакцию «серебряно-		
	го зеркала»? Проведите лабораторный эксперимент.		
28.	Составьте уравнения реакций, характерных для мочевины.	УК-1	У1
29.	Составьте уравнения реакций образования дипептидов из: а)	УК-1	У1
	аланина и валина; б) глицина и фенилаланина.		
30.	Приведите примеры качественных реакций на белки. Прове-	УК-1	У1, Н1
	дите лабораторный эксперимент.		

5.3.2.7. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ Не предусмотрен

5.3.2.8. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы Не предусмотрены

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач					
Индикаторы достижения компетенции УК-1		Номера вопросов и задач			
Код Содержание		вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
31	Знать методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа	1-60	-		-
У1	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		1-25		-
Н1	Владеть исследованием проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявлением проблем и использованием адекватных методов для их решения	24, 29, 30,	1-25		-

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

УК-	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач				
И	Індикаторы достижения компетенции УК-1	Номера вопросов и задач			
Код	Код Содержание		вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков	
31	Знать методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа	1-200	1-60	-	
У1	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	-	4, 6-10, 14- 24, 30-34, 38, 39, 42- 49, 51-53, 56-58	1-30	
H1	Владеть исследованием проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявлением проблем и использованием адекватных методов для их решения	-	16, 18-22, 30, 31, 33, 34, 47, 52, 58	2, 4, 6-16,18- 20, 22-25, 27, 30	

6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литерату ры
1.	Егоров В.В. Неорганическая и аналитическая химия. Аналитическая химия [Электронный ресурс] / Егоров В.В., Воробьева Н.И., Сильвестрова И.Г. — Санкт-Петербург: Лань, 2022.— 144с. — Допущено УМО вузов РФ по образованию в области зоотехнии и ветеринарии в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки (специальности) «Ветеринария» (квалификация (степень) «специалист») .— Книга из коллекции Лань-Химия .— ISBN 978-5-8114-1602-8.— <url:https: 211559="" book="" e.lanbook.com=""> <url:https: 211559.jpg="" book="" cover="" e.lanbook.com="" img="">.</url:https:></url:https:>	Учебное	Основная
2.	Грандберг И.И. Органическая химия [Электронный ресурс]/ Грандберг И.И., Нам Н.Л. — 11-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022.— 608 с. — Книга из коллекции Лань - Химия.— ISBN 978-5-8114-9403-3 .— <url:https: 195669="" book="" e.lanbook.com=""> .— <url:https: 195669.jpg="" book="" cover="" e.lanbook.com="" img="">.</url:https:></url:https:>	Учебное	Основная
3.	Саргаев П.М. Неорганическая химия [Электронный ресурс] / Саргаев П.М. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2022.— 384с. — Допущено Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебного пособия для студентов вузов по специальности 31080 — «Ветеринария» .— Книга из коллекции Лань - Химия .— ISBN978-5-8114-1455-0 .— <url:https: 213263="" book="" e.lanbook.com="">.— <url:https: 213263.jpg="" book="" cover="" e.lanbook.com="" img="">.</url:https:></url:https:>	Учебное	Дополни- тельная
4.	Вершинин, В.И. Аналитическая химия [Электронный ресурс] / Вершинин В.И., Власова И.В., Никифорова И.А. — 4-е изд., стер.— Санкт-Петербург: Лань, 2022.— 428с. — Книга из коллекции Лань-Химия.—ISBN978-5-8114-9166 < URL:https://e.lanbook.com/book/187750>.— < URL:https://e.lanbook.com/img/cover/book/187750.jpg>.	Учебное	Дополни- тельная
5.	Неорганическая, аналитическая и органическая химия [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ для обучающихся факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства по направлению подготовки бакалавров: 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» / Воронежский государственный аграрный университет, Факультет технологии и товароведения, Кафедра химии; [сост.: О. В. Дьяконова, С. А. Соколова, О. В. Перегончая]. — Электрон. текстовые дан. (1 файл: 3129 Кб). — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2023. — Заглавие с титульного экрана. — Режим доступа: для авторизованных пользователей. — Текстовый файл. — Adobe Acrobat Reader 4.0. — <url: catalog.vsau.ru="" elib="" http:="" m8409.pdf="" metod="">.</url:>	Методи- ческое	

6.	Неорганическая и аналитическая химия [Электронный ресурс]: методические указания для лабораторных занятий и самостоятельной работы обучающихся очной и заочной формы обучения по дисциплинам: «Неорганическая, аналитическая и органическая химия», «Химия» для направлений подготовки бакалавров: 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», 36.03.02 «Зоотехния», а также по дисциплине «Неорганическая и аналитическая химия» для специальности 36.05.01 «Ветеринария» / Воронежский государственный аграрный университет; [подгот.: О.В. Дьяконова, С.А. Соколова, О.В. Перегончая].— Электрон. текстовые дан. (1 файл: 1579 Кб) .— Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020.— Заглавие с титульного экрана .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— <url:http: catalog.vsau.ru="" elib="" m155375.pdf="" metod="">.</url:http:>	Методи- ческое	
7.	Органическая химия. Углеводороды [Электронный ресурс]: методические указания для лабораторных занятий и самостоятельной работы обучающихся очной и заочной формы обучения по дисциплинам: «Неорганическая, аналитическая и органическая химия», «Химия» для направлений подготовки бакалавров: 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», 36.03.02 «Зоотехния», а также по дисциплине «Органическая, физическая и коллоидная химия» для специальности 36.05.01 «Ветеринария» / Воронежский государственный аграрный университет; [подгот.: О.В. Дьяконова, С.А. Соколова, О.В. Перегончая].— Электрон. текстовые дан. (1 файл: 747 Кб).— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2020 .— Заглавие с титульного экрана .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0	Методи- ческое	
8.	Журнал аналитической химии / Российская академия наук. – М.:Наука, 1946-2020.	Перио- дическое	
9.	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-2020.	Перио- дическое	
10	Ветеринария сельскохозяйственных животных: ежемесячный научно-практический журнал.— М.: ГИПП, 2008-2017.	Перио- дическое	

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

No	Название	Размещение
1	ЭБС «Znanium.com»	http://znanium.com
2	ЭБС издательства «Лань»	http://e.lanbook.com
3	Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU	www.elibrary.ru
4	Национальная электронная библиотека	<u>https://нэб.рф/</u>
5	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

No	Название	Размещение
1	Справочная правовая система Гарант	http://ivo.garant.ru

Страница 35 из 36

2	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
3	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.caйт/sistema-kodeks
4	Информационная система по сельскохо- зяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

	о.2.3. Санты и информационные порталы				
№	Название	Размещение			
1.	Все ГОСТы	http://vsegost.com/			
2.	Сайт кафедры химии, страница «Учебный процесс» содержит необходимые для освоения дисциплины учебные и методические материалы	http://chemistry.vsau.ru/?page_id=13			
3.	Химия он-лайн – сайт о химии	https://himija-online.ru/			
4.	ХиМиК.ru – сайт о химии	http://www.xumuk.ru/			
5.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - информационно- аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты	https://elibrary.ru/defaultx.asp			

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

1 71 71	лого процесси и оборудование
	Адрес (местоположение) помещений
Наименование помещений для проведения всех	для проведения всех видов учебной
видов учебной деятельности, предусмотренной	деятельности, предусмотренной
учебным планом, в том числе помещения для са-	учебным планом (в случае реализа-
мостоятельной работы, с указанием перечня ос-	ции образовательной программы в
новного оборудования, учебно-наглядных посо-	сетевой форме дополнительно ука-
бий и используемого программного обеспечения	зывается наименование организации,
	с которой заключен договор)
Лаборатория, учебная аудитория для проведения	394087, Воронежская область,
учебных занятий, текущего контроля и промежу-	г. Воронеж,
точной аттестации, индивидуальных и групповых	ул. Ломоносова, 112, а. 107
консультаций: комплект учебной мебели, демон-	
страционное оборудование, лабораторное обору-	
дование: штативы с реактивами, штативы с про-	
бирками, спиртовки, титровальные установки, ла-	
бораторная посуда, реактивы, учебно-наглядные	
пособия	
Лаборатория, учебная аудитория для проведения	394087, Воронежская область,
учебных занятий, текущего контроля и промежу-	г. Воронеж,
точной аттестации, индивидуальных и групповых	ул. Мичурина, 1, а. 153а
консультаций: комплект учебной мебели, демон-	
страционное оборудование и учебно- наглядные	
пособия, лабораторное оборудование: шкаф вы-	
тяжной, газовые горелки, штатив с реактивами,	
штатив с пробирками, песочная баня, лаборатор-	
ная посуда, реактивы	

394087, Воронежская область, Лаборатория, учебная аудитория для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуг. Воронеж, точной аттестации, индивидуальных и групповых ул. Мичурина, 1, а. 158 консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия, лабораторное оборудование: шкаф для химической посуды и реактивов, штативы с реактивами, штативы с пробирками, титровальные установки, газовые горелки, фотоколориметр, лабораторная посуда, реактивы Лаборатория, учебная аудитория для проведения 394087, Воронежская область, учебных занятий, текущего контроля и промежуг. Воронеж. точной аттестации, индивидуальных и групповых ул. Мичурина, 1, а. 154 консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия, лабораторное оборудование: фотоколориметр, газовая горелка, штативы с реактивами, реактивы, штативы с пробирками, титровальные установки, лабораторная посуда Помещение для самостоятельной работы: ком-394087, Воронежская область, плект учебной мебели, демонстрационное оборуг. Воронеж, дование и учебно-наглядные пособия, компьюул. Ломоносова, 114б, а. 18 (с 16 часов до 19 часов) терная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную ин- формационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

	7.2.1. Tipot paniminoe obeene tenne obineto nasna tenna			
№	Название	Размещение		
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС	ПК в локальной сети ВГАУ		
2	Пакеты офисных приложений MS Office / OpenOffice/LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ		
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ		
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge	ПК в локальной сети ВГАУ		
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ		
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ		
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ		
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ		
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ		

7.2.3. Специализированное программное обеспечение Не предусмотрено

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо	Кафедра, на которой преподается	Подпись заведующего
согласование	дисциплина	кафедрой
Физическая химия	Частной зоотехнии	Согласовано
Биологическая химия	Частной зоотехнии	Согласовано
Химия пищи	Частной зоотехнии	Согласовано
Основы кормления животных	Общей зоотехнии	Согласовано

Приложение 1 Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке с указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях