МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ» КАФЕДРА _ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ ДИСЦИПЛИН

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

О.А. Удалых

пеле 2024 г.

М.П.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Химия (неорганическая и аналитическая)

(наименование дисциплины)

Направление подготовки/специальность 3

36.03.02 Зоотехния

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность

Зоотехния. Продуктивное животноводство и

(профиль)

охотоведение

(наименование профиля/специализации подготовки, при наличии)

Квалификация выпускника:

бакалавр

(квалификация выпускника)

Год начала подготовки:2024

Фонд оценочных средств по дисциплине «Химия (неорганическая и аналитическая)» является частью ОПОП ВО по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, направленность (профиль) Зоотехния. Продуктивное животноводство и охотоведение и предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций обучающихся.

Разработчик(и)	(подпись)	Р.И. Чернышева (ИОФ)
	(подпись)	(ИОФ)
	(подпись)	(ФОМ)
Фонд оценочных сред естественнонаучных дисципли		заседании ПМК кафедры 10 апреля 2024 года.
Председатель ПМК	<i>f</i>	Чернышева Р.И.
Фонд оценочных ср естественнонаучных дисципли	едств утвержден н, протокол № 8 от	
Заведующий кафедрой	- Jan	Шелихов П.В.

Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Химия (неорганическая и аналитическая)»

1.1. Основные сведения о дисциплине

	Укрупненная группа, направление	Характеристика дисциплины			
Наименование показателей	подготовки, квалификационный уровень	очная форма обучения	заочная форма обучения	очно- заочная форма обучения	
Количество зачетных единиц – 3	Укрупненная группа 36.00.00 Ветеринария и зоотехния Направление подготовки: 36.03.02 Зоотехния	Обязательная часть			
	Направленность	Семестр			
	(профиль):	1-й	1-й	1-й	
Общее количество часов – 108	Зоотехния. Продуктивное животноводство и охотоведение	Лекции			
		18ч.	8 ч.	10 ч.	
		Заняти	я семинарсь	сого типа	
	Образовательная	18 ч.	2 ч.	8 ч.	
	программа высшего образования –	Само	стоятельная	г работа	
	программа	69,7 ч.	95,7 ч.	87,7 ч.	
	бакалавриата	Контактная работа, всего			
		38,3 ч.	12,3 ч.	20,3 ч.	
		Вид	контроля: э	кзамен	

1.2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной

«Химия (неорганическая и аналитическая)»

Код	Содержание	Планируемые результаты обучения			
компетен-	компетенции	Код и наименование	Формируемые знания, умения и		
ции		индикатора достижения	навыки		
		компетенции			
1	2	3	4		
ОПК-4	Способен	ОПК-4.1. Обосновывает	Знание: Теоретических основ		
	использовать в	и реализует в	неорганической химии.		
	профессиональной	профессиональной	Новейшие научные и практические		
	деятельности	деятельности	достижения в области химии.		
	методы решения	современные	Химические основы		
	задач с	технологии с	жизнедеятельности организма.		
	использованием		Свойства важнейших классов хими		
	современного	использованием	ческих соединений во взаимосвязи с		
	оборудования при	приборно-	их строением;		

разработке новых инструментальной базы Химические законы взаимодействия технологий и неорганических соединений. при решении использовать Умение :Грамотно объяснять общепрофессиональных процессы, про- исходящие в живых современную залач профессиональную организмах, с химической точки методологию для зрения. Подготовить и провести химический проведения эксперимент по изучению свойств и экспериментальных исследований и идентификации важнейших природных объектов. интерпретации их Проводить обработку результатов результатов эксперимента и оценивать их в сравнении с литературными данными; продукции животноводства. Использовать теоретические знания и практические навыки, полученные при изучении дисциплины «неорганическая аналитическая химия», соответствующих для решения профессиональных задач в области ветеринарии. Навык: владеть логикой химического мышления; методиками определения физико-химических констант веществ, химического состава, анализа продуктов животноводства; владеть знаниями об основных химических законах И использовании в ветеринарии; владеть навыками работы на лабораторном оборудовании Опыт деятельности Использовать необходимые приборы и лабораторное оборудование при проведении химических исследований. Использовать теоретические знания и практические навыки, полученные при изучении дисциплины «неорганическая аналитическая химия», решения для соответствующих профессиональных задач в области зоотехнии

1.3. Перечень тем дисциплины

Шифр	Название темы	Кол-во	
темы	пазвание темы	часов	
T 1.1	Классы неорганических соединений. Строение атома	12	
T 1.2	Периодический закон и периодическая система Д.И.	12	
	Менделеева. Химическая связь	12	
T 1.3	Химическая кинетика и химическое равновесие. Растворы	12	
T 1.4	Окислительно-восстановительные реакции. Комплексные	12	

	соединения	
T 2.1	Свойства элементов IA-IIIA - подгрупп	11
T 2.2	Свойства элементов IVA-VIIA - подгрупп	9
T 3.1	Основные определения аналитической химии	12
T 3.2	Статистическая обработка результатов анализов	12
T 3.3	Титриметрический и гравиметрический методы анализа	11,7
	Другие виды контактной работы	2,3
Всего		108

1.4. Матрица соответствия тем дисциплины и компетенций

Шифр				L	Иифр тел	ИЫ			
компетенции по ФГОС ВО	T1.1	T1.2	T1.3	T1.4	T2.1	T2.2	T3.1	T3.2	T3.3
ОПК-4	+	+	+	+	+	+	+	+	+

1.5. Соответствие тем дисциплины и контрольно-измерительных материалов

		,	текущий к			
№ темы	Тестовые задания по теоретическому материалу	Вопросы для устного опроса	Контрольные вопросы для защиты лабораторных работ	Задания для контрольной работы	Тематика рефератов, докладов, сообщений	Групповое творческое задание
	Блок	A		Блок	: Б	
	Контроль	знаний	Контроль умений, навыков			
Тема 1.1	+	+	+	+	+	
Тема 1.2	+	+	+	+	+	
Тема 1.3	+	+	+	+	+	
Тема 1.4	+	+	+	+	+	
Тема 2.1	+		+	+	+	
Тема 2.2	+		+	+	+	
Тема 3.1	+	+	+	+	+	
Тема 3.2		+	+	+	+	
Тема 3.3	+	+	+	+	+	

1.6. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обучения	ателеи и критериев оце.	Критерии и показатели оцени		
по дисциплине	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
I этап	Фрагментарные знания	Неполные знания	Неполные знания	Сформированные и
Знать Теоретические	Теоретические основы	Теоретические основы	Теоретические основы	систематические
основы неорганической	неорганической химии.	неорганической химии.	неорганической химии.	знания
химии.	Новейшие научные и	Новейшие научные и	Новейшие научные и	Теоретические основы
Новейшие научные и	практические достижения в	практические достижения	практические достижения в	неорганической химии.
практические достижения в	области химии.	в области химии.	области химии.	Новейшие научные и
области химии.	Химические основы	Химические основы	Химические основы	практические
Химические основы	жизнедеятельности	жизнедеятельности	жизнедеятельности	достижения в области
жизнедеятельности	организма.	организма.	организма.	химии.
организма.	Свойства важнейших	Свойства важнейших	Свойства важнейших	Химические основы
Свойства важнейших	классов химических	классов химических	классов химических	жизнедеятельности
классов химических	соединений во взаимосвязи с	соединений во	соединений во взаимосвязи	организма.
соединений во взаимосвязи	их строением;	взаимосвязи с их	с их строением;	Свойства важнейших
с их строением;	Химические законы	строением;	Химические законы	классов химических
Химические законы	взаимодействия	Химические законы	взаимодействия	соединений во
взаимодействия	неорганических соединений	взаимодействия	неорганических соединений	взаимосвязи с их
неорганических соединений	/ Отсутствие знаний	неорганических		строением;
(ОПК -4 / ОПК – 4.1.)		соединений		Химические законы
				взаимодействия
				неорганических
				соединений
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Уметь Грамотно объяснять	Грамотно объяснять	систематическое	содержащее	систематическое
процессы, происходящие в	процессы, происходящие в	Грамотно объяснять	отдельные пробелы	Грамотно объяснять
живых организмах, с	живых организмах, с	процессы, происходящие	Грамотно объяснять	процессы,
химической точки зрения.	химической точки зрения.	в живых организмах, с	процессы, происходящие в	происходящие в живых
Подготовить и провести	Подготовить и провести	химической точки зрения.	живых организмах, с	организмах, с
химический эксперимент по	химический эксперимент по	Подготовить и провести	химической точки зрения.	химической точки
изучению свойств и	изучению свойств и	химический эксперимент	Подготовить и провести	зрения.
идентификации важнейших	идентификации важнейших	по изучению свойств и	химический эксперимент по	Подготовить и провести
природных объектов.	природных объектов.	идентификации	изучению свойств и	химический
Проводить обработку	Проводить обработку	важнейших природных	идентификации важнейших	эксперимент по
результатов эксперимента и	результатов эксперимента и	объектов.	природных объектов.	изучению свойств и
оценивать их в сравнении с	оценивать их в сравнении с	Проводить обработку	Проводить обработку	идентификации

литературными данными; продукции животноводства. Использовать теоретические знания и практические навыки, полученные при изучении дисциплины «неорганическая и аналитическая химия», для решения соответствующих профессиональных задач в области ветеринарии.

 $(O\Pi K - 4 / O\Pi K - 4.1.)$

литературными данными; продукции животноводства. Использовать теоретические знания и практические навыки, полученные при изучении дисциплины «неорганическая и аналитическая химия», для решения соответствующих профессиональных задач в области ветеринарии/
Отсутствие умений

результатов эксперимента и оценивать их в сравнении с литературными данными; продукции животноводства. Использовать теоретические знания и практические навыки, полученные при изучении дисциплины «неорганическая и аналитическая химия», для решения соответствующих профессиональных задач в области ветеринарии

результатов эксперимента и оценивать их в сравнении с литературными данными; продукции животноводства. Использовать теоретические знания и практические навыки, полученные при изучении дисциплины «неорганическая и аналитическая химия», для решения соответствующих профессиональных задач в области ветеринарии

важнейших природных объектов. Проводить обработку результатов эксперимента и оценивать их в сравнении с литературными данными; продукции животноводства. Использовать теоретические знания и практические навыки, полученные при изучении дисциплины «неорганическая и аналитическая химия», для решения соответствующих профессиональных задач в области ветеринарии Успешное и

III этап

Влалеть навыками Влалеть логикой химического мышления; методиками определения физикохимических констант веществ, химического состава, анализа продуктов животноводства; владеть знаниями об основных химических законах и их использовании в ветеринарии; владеть навыками работы на лабораторном оборудовании Использовать необходимые приборы и лабораторное оборудование при

Фрагментарное применение

навыков Владеть логикой химического мышления; методиками определения физико-химических констант веществ, химического состава, анализа продуктов животноводства; владеть знаниями об основных химических законах и их использовании в ветеринарии; владеть навыками работы на лабораторном оборудовании Использовать необходимые приборы и лабораторное

В целом успешное, но не систематическое Владеть логикой химического мышления; методиками определения физикохимических констант веществ, химического состава, анализа продуктов животноводства; владеть знаниями об основных химических законах и их использовании в ветеринарии; владеть навыками работы на лабораторном оборудовании Использовать

В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками

Владеть логикой химического мышления; методиками определения физико-химических констант веществ, химического состава, анализа продуктов животноводства; владеть знаниями об основных химических законах и их использовании в ветеринарии; владеть навыками работы на лабораторном оборудовании Использовать необходимые

Успешное и систематическое

Владеть логикой химического мышления: методиками определения физикохимических констант веществ, химического состава, анализа продуктов животноводства; владеть знаниями об основных химических законах и их использовании в ветеринарии; владеть навыками работы на лабораторном

проведении химических исследований. Использовать теоретические знания и практические навыки, полученные при изучении дисциплины «неорганическая и аналитическая химия», для решения соответствующих профессиональных задач в области ветеринарии.

 $(O\Pi K - 4 / O\Pi K - 4.1.)$

оборудование при проведении химических исследований. Использовать теоретические знания и практические навыки, полученные при изучении дисциплины «неорганическая и аналитическая химия», для решения соответствующих профессиональных задач в области ветеринарии.

/Отсутствие навыков

необходимые приборы и лабораторное оборудование при проведении химических исследований. Использовать теоретические знания и практические навыки, полученные при изучении дисциплины «неорганическая и аналитическая химия», для решения соответствующих профессиональных задач в области ветеринарии.

приборы и лабораторное оборудование при проведении химических исследований. Использовать теоретические знания и практические навыки, полученные при изучении дисциплины «неорганическая и аналитическая химия», для решения соответствующих профессиональных задач в области ветеринарии.

оборудовании Использовать необходимые приборы и лабораторное оборудование при проведении химических исследований. Использовать теоретические знания и практические навыки, полученные при изучении дисциплины «неорганическая и аналитическая химия», для решения соответствующих профессиональных задач в области ветеринарии.

Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Блок А ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Фонд тестовых заданий по дисциплине

TEMA 1.1.

1. Чему равно число	о нейтронов в атоме ³¹ ₁₅ Р?
a) 31	б) 16 ·
в) 15	r) 46
-)	
2. Какое квантовое	число характеризует направление электронного облака в пространстве?
a) n	6) 1
$\mathbf{B}) \mathbf{m}_{\mathbf{l}}$	Γ) m_s
, -	
3. Атомы, какого эл	немента имеют электронную конфигурацию внешнего слоя: 4s ² 4p ⁵ ?
a) 35Br	б) ₇ N
в) ₃₃ As	Γ) 23V
,	, -
4. Чему равно массо	овое число азота 7N, который содержит 8 нейтронов?
a) 14	б) 15
в) 16	r) 17
, -	, :
5. Какие значения	принимает орбитальное квантовое число для второго энергетического
уровня?	
a) 0, 1, 2	6) - 2, -1, 0, +1, +2
в) 0,1	r) 1
2) 0,1	1) 1
6. Атомы, какого эл	немента имеют электронную конфигурацию внешнего слоя:3s ² 3p ⁴ ?
a) ₆ C	б) ₁₄ Si
в) ₁₆ S	r) ₂₄ Cr
) 10) 21 -
7. Какую общую фо	ррмулу имеет основание?
a) Me(OH) _y	б) H ₂ (Ac)
, , , , ,	Γ) $Me_x(Ac)_y$
,	
8. Какой из оксидон	в является амфотерным?
a) ZnO	6) SiO ₂
в) SiO г) Na ₂	
, <u>-</u>	
9. Какое из основан	ий является двухкислотным?
а) КОН	б) Bi(OH) ₃
в) NH ₄ OH	г) Sn (OH) ₂
,	, \ \ / -
10. Какая из кислот	является двухосновной?
a) HNO ₂	б) HB ₂
в) H ₂ CO ₃	г) H ₃ BO ₃

 O_4 ?

11. Какая из солей я	вляется кислой солью?
a) [Fe(OH) ₂] ₂ CO ₃	
в) Fe OH CO ₃	Γ) Fee (CO ₂):
B) 1 C O11 CO3	1) 1 62 (CO3)3
12 Varana nanaurua	рать иманатаабразмамага анаманта в манакуна у нармай иманаты ЦСТ
	ость кислотообразующего элемента в молекуле хлорной кислоты НС
a) II	6) III
B) IV	г) VII
13. Какой из кислот	соответствует название «сернистая кислота»?
a) H_2S	б) H ₂ S ₂ O ₃
B) H_2SO_3	Γ) H ₂ SO ₄
14. Какой соли соот	ветствует название «карбонат висмута III»?
a) BiOHCO ₃	
в) Bi (HCO ₃) ₃	
B) DI (11CO3)3	1) [B1 (O112)] CO3
15 Varay 2011 200T	DOTOTONIOT HOODONING THETOCONIN COT DISCOUNTED III
	ветствует название гидросульфат висмута III»
a) Bi (HSO ₄) ₃	
в) Bi (OH) SO ₄	г) [Bi (OH ₂)] ₂ SO ₄
	ветствует название «дигидроксосульфит алюминия»?
a) $[AL(OH)_2]_2 SO_4$	б) ALOHSO ₃
B) [AL(OH)2]2SO3	r) ALOHSO ₄
)[(-)2]23	
17. Какие из следую	ощих веществ являются кристаллогидратами?
o) V CO	$\lesssim Sn(NO_3)_2$
a) K_2SO_3	
в) RbOH	$ \begin{array}{c} \delta) & Sn(NO_3)_2 \\ \Gamma) & BaS \cdot 6H_2O \end{array} $
18. Какие из следую	ощих веществ растворяются в воде?
a) AgBr	б) Cu(OH) ₂
B) $Zn(NO_3)_2$	
2) 211(1:03)2	1) 1180
19 С какими из сле	дующих веществ может реагировать оксид серы (VI)?
a) NaCI	б) Na ₂ O
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
B) HNO ₃	r) HCI
20. С	
	дующих веществ может взаимодействовать оксид цинка?
a) H ₂ O	б) КОН
в) K ₂ SO ₄	Γ) AI ₂ (SO ₄) ₃
	<u>.</u>
21. При взаимодейс	твии, каких двух веществ, происходит реакция нейтрализации?
a) NaCI+AgNO ₃	б) BaCI ₂ +H ₂ O
в) NaOH+HNO ₃	г) BaCI ₂ +H ₂ SO ₄
,	,
22. С какими металл	пами может взаимодействовать раствор хлорида меди (II)?
a) Zn	б) Нд
B) Pt	г) Ag
<i>D)</i> I (1)115
23. Какая киспота об	бразуется при взаимодействии оксида фосфора (V) с водой?
	± ± ± 1 /
a) HPO ₃	б) H ₂ SO ₄
в) H ₃ PO ₄	г) H ₃ PO ₃

24. Какой газ выделяется г а) H ₂ S в) SO ₂	при взаимодействии разбавленной серной кислоты с железом? б) H_2 г) SO_3
25. С какими из следующи a) CaCI ₂ в) H ₂ SO ₄	их веществ может реагировать оксид азота (V)? б) H_2O г) HCI
26. С какими из следующи a) H ₂ O в) NaOH	их веществ может взаимодействовать оксид натрия? б) BaO г) BaSO ₄
27. С какими металлами маа) Hg в) Au	ожет взаимодействовать раствор нитрата свинца (II)? б) Cu г) Al
TEMA 1.2.	
1. Ковалентная связь осуща) электронных облаков б) валентных электронов в) двух общих электронов, г) электростатических сил	, или электронной пары
2. Кристаллические вещеста) кристаллогидратами в) гидрированными	тва, содержащие молекулы воды, называют: б) гидратами г) сольватами
3. Какова среда водного ра а) нейтральная в) кислая	аствора хлорида натрия? б) соленая г) щелочная
4. Какова среда водного ра а) кислая в) нейтральная	аствора силиката натрия? б) соленая г) щелочная
5. Физический смысл поря а) положение элемента в п б) число протонов в ядре а в) число энергетических ург) число нейтронов в атомо	ровней
а) он определяет сходные об) металлические свойства	ера периода в периодической системе состоит в том, что: физико-химические свойства элементов данного периода слева направо ослабевают вней в атомах равно номеру периода иодически повторяются
7. Амфотерными свойстваа) ZnOв) Al₂O₃	ми не обладает: б) Zn(OH) ₂ г) Cu ₂ O

8. У химических элементов главных подгрупп с увеличением атомного номера усиливаются:

а) металлические сво в) химическая актив	ойства б) неметаллические свойства ность г) растворимость в воде
а) металлический бл	ментов в пределах периода слева направо усиливаются: еск б) электропроводность ойства г) относительная плотность
TEMA 1.3.	
1. По какой формуле	е можно рассчитать массовую долю растворенного вещества?
a) $m = V \cdot p$	$C = \frac{n}{V}$
m(e-ea)=m(p-ea)	$pa) - m(H_2O) \qquad \qquad \omega = \frac{m(s - sa)}{m(p - pa)}$
2. Сколько граммов ω % (в –ва) = 10%?	в растворенного вещества содержится в 50г раствора с массовой долей
a) 10г в) 5г	б) 20г г) 40г
3. Сколько молей ра а) 0,2моль в) 0,1моль	створенного вещества содержится в 1л децимолярного раствора? б) 1моль г) 0,01моль
, ,	
одновременно?	ющих электролитов при диссоциации образующих ионы H ⁺ и OH ⁻
a) Ca(OH) ₂ B) H ₃ PO ₄	б) КОН г) AI(OH) ₃
a) HI	ы являются сильными? б) КОН г) Н ₃ РО ₄
a) Ca	цих элементов могут соответствовать ионы с зарядом – 2? б) О
в) Fe	r) Sn
7. Сколько ионов об a) 2 б) 9 в) 3 г) 4	разуется при диссоциации молекулы (NH ₄) ₂ SO ₄ ?
8. Какая из следую	щих реакций выражается сокращенным ионным уравнением Н+ ОН- =

a) $HCI + Cu(OH)_2 \rightarrow$ CuOHCI+H₂O 6) HBr+KOH = KBr+H₂O 2 $HNO_3 + Fe(OH)_2 \rightarrow Fe(NO_3)_2 + 2H_2O$ $H_2SO_3 + RbOH \rightarrow RbHSO_3 + H_2O$

 H_2O ?

9. Какие электролиты в и $CaCO_3 + 2HI = CaI_2 + CO_2$	• •	дей реакции записываются в виде ионов:
a) CaCO ₃ в) CaI ₂	б) HI г) CO ₂	
a) KMnO ₄	тют при диссоциации ионы б) MnCI ₂ г) MnO ₂	Mn^{2+} ?
B) Na ₂ MnO ₄	,	
a) KCIO ₃	разуют при диссоциации хл б) HCI	орид-ионы СГ'?
B) Ca(CIO) ₂	r) HCIO	
12. Каким из следующих э а) H	лементов могут соответство б) Sr	овать ионы с зарядом +1?
в) Ca	r) Fe	
13. Сколько ионов образуе	ется при диссоциации двух н	молекул FeCI ₃ ?
а) 4 в) 8	б) 10 г) 5	
,	,	
	еакций относится к реакция О	м ионного обмена?
a) $H_2O + CI_2 \rightarrow HCI + HCI$		6) $CaO + H_2O = Ca(OH)_2$
$B) Ba(NO_3)_2 + Na_2SO_4 = B$	$aSO_4 \downarrow +2NaNO_3$	$(P) \begin{array}{c} 2H_2 + O_2 2H_2O \\ \leftarrow \end{array}$
15. Какие вещества в ион $H_2S + Pb(NO_3)_2 = PbS ↓ +$	• •	реакции записываются в виде молекул:
a) H ₂ S	б) Pb(NO ₃) ₂	
B) PbS	r) HNO ₃	
16. Какие из следующих э. a)H ₂ SO ₄	лектролитов при диссоциац б) AI(OH) ₂ CI	ии образуют гидроксидные ионы?
а)П ₂ SO ₄ в) Ca(HCO ₃) ₂	r) Sn(OH) ₂	
17. Какова среда раствора.	, если [OH ⁻] = 10 ⁻¹¹ моль/л?	
а) кислая в) нейтральная	б) щелочная	
18. Чему парио иониое про	ризведение воды (t = 25°C)?	
a) 10^{-12}	б) 10 ⁻¹⁰	
в) 10 ⁻¹⁴	г) 10 ⁻⁹	
19. Какова среда раствора, а)нейтральная	, если pH < 7? б) кислая в) щелочная	
20. Чему равен рН раствор	ра, если [H ⁺]=10 ⁻⁵ моль/л?	
a) 8	б) 12 г) 0	
в) 5	r) 9	
21. Растворы, каких электра) AI(NO ₃) ₃	оолитов характеризуются зн б) CaS	пачениями pH > 7?

	10
в) Na ₂ CO ₃	r) BaCI ₂
a) Na ₂ S	ей метилоранж имеет желтый цвет? б) LiCI
в) НСІ	r) H ₃ PO ₄
23. При каких значениях р а) 12 в) 7	Н фенолфталеин окрашивается в малиновый цвет? б) 4 г) 14
24. Какую окраску приобр	етает лакмус в нейтральной среде?
а) малиновую	б) синюю
в) красную	г) фиолетовую
•	характеризуются значениями рН > 7?
a) NaBr в) FeCI ₃	б) AgNO ₃ г) CuSO ₄
B) 1 CC13	1) Cu3O4
	ония в воде, окрасится лакмусом в:
а) синий цветв) фиолетовый цвет	б) красный цвет г) останется бесцветным
, <u>-</u>	
<u> </u>	ых систем обладают буферными свойствами? вя кислотаб) хлорид натрия + соляная кислота вт аммония
,	. Landon Maria
TEMA 1.4.	
1. Примером окислительно а) разложение известняка в) нейтрализация азотной	о-восстановительной реакции является: б) разложение азотной кислоты кислоты г) взаимодействие известняка с азотной кислотой
в) пентрализация азотной	т) взаимоденствие известника с азотной кислотой
2. В комплексном соедине a) Ag ⁺ б) Cl ⁻ в) NH ₃	нии [Ag(NH3)2]Cl комплексообразователем является
3.В растворе комплексно	ого соединения K ₃ [Fe(CN) ₆] можно обнаружить в значительных
количествах:	
a) K^+6) $Fe^{3+}B$) CN^-	
комплексообразователя б) общее число д комплексообразователем в) число лигандов во внутр	их орбиталей, расположенных на внешнем электронном слое вухэлектронных связей, которые лиганды образуют с
<u> </u>	о в комплексных соединениях:
а) может принимать любоеб) варьирует в пределах от	
	т до 12 нисла лигандов во внутренней сфере
	ла лигандов во внутренней сфере

6. Во внешней сфере комплексного соед	инения могут присутствовать:
а) нейтральные молекулы	б) положительно заряженные ионы;
в) отрицательно заряженные ионы	г) только положительно заряженные ионы.
7 При образовании координационной св	вязи комплексообразователь выступает в роли:
а) донора электронной пары	б) акцептора электронной пары
в) носителя отрицательного заряда	г) источника неспаренных электронов.
0 П _ б	
8. При образовании координационной св а) донора электронной пары	вязи лиганда выступает в роли: б) акцептора электронной пары
а) донора электронной пары в) носителя отрицательного заряда	г) источника неспаренных электронов.
в) носителя отрицательного заряда	т) источника неспаренных электронов.
9. В роли комплексообразователя могут	выступать:
а) атом Н	б)ион Н-
в) атом Fe	Γ) ион Fe^{2+}
10. Реакции, в которых изменяются степ	епи окиспепиа пазгіраютса.
а) соединения	б) разложения
в) окислительно-восстановительные	г) окисления
b) oknesiatesibilo-bocctanobatesibilbic	1) OKHEJEHUA
11. Присоединение электронов сопровож	
а) понижением степени окисления элеме	ента б) повышением степени окисления элемента
в) не изменяется степень окисления элем	иента
12. Частица, повышающая свою степень	Омисления пазгірается
а) окислитель б) восстановитель в) кисл	
w) cv 2) 2000 wc2 2)v	
13. Почему атомы металлов являются во	
а) только отдают электроны б) только пр	
в) могут отдавать и присоединять электр	оны
14. Отдача электронов сопровождается:	
а) повышением степени окисления б) не	изменяется степень окисления
в) понижается степень окисления	
TTD 4.0.1.0.0	
TEMA 2.1., 2.2.	
1. Чем отличаются атомы изотопов одно	го элемента?
а) числом протонов	б) числом нейтронов
в) числом электронов	г) зарядом ядра
2. 14	_
	бразуют несколько простых веществ, обладающих
различными свойствами. Это явление на	
а) полиморфизмом	б) гомологией
в) многомерностью	г) аллотропией
3. В основе современной квалификации	химических элементов лежит:
а) валентность	б) атомная масса
в) величина заряда ядер атомов	г) число протонов в ядре атома
4. Фтор – это самый:	
а) активный неметалл	б) прочный элемент
в) сильный восстановитель	г) электроотрицательный элемент

	17
5. Число изотопов водорода извес	стных науке равно:
a) 5 6) 2	
в) 4	
6. Металлические свойства хими а) способностью атома отдавать с б) способностью реагировать с но в) величиной электроотрицателы г) строением кристаллической ре	еметаллами ности
7. При взаимодействии лития с в	одой образуется водород и
а) гидроксид	б) оксид
в) пероксид	г) гидрид
8. При обычных условиях с водой	й не взаимодействует
а) литий	б) стронций
в) алюминий	г) калий
9. Среди элементов-металлов мен	ньше всего:
а) s-элементов	б) р-элементов
в) d-элементов	г) f-элементов
10. К щелочным металлам относя	нтся:
а) натрий и магний	б) литий и натрий
в) алюминий и литий	г) магний и алюминий
	оводимым «мокрым» путем нельзя отнести реакцию: менив) изменения окраски индикатора
2. В качественном анализе преим а) с растворами электролитовб) с	ущественно проводят реакции неэлектролитамив) аппаратным методом
3. Выпаривание растворов провода) повышения концентрации раств) отделения катионов от анионо	вораб) понижения концентрации раствора
4. Операцию центрифугирования а) отделения осадка от раствораб в) разделения катионов на аналит) отделения катионов от анионов
5. Если осадок растворяется медла) добавить избыток растворител	ленно, то необходимо яб) нагреть осадок на водяной бане

- в) прокалить осадок в муфельной печи
- 6. Анализ сухой соли необходимо начинать с:
- а) растворения солиб) подбора растворителя в) нагревания
- 7. Содержание гидрокарбоната кальция в природных водах обуславливает жесткость:
- а) временнуюб) постояннуюв) общую
- 8. Раствор, концентрация вещества в котором известна с высокой точностью называют
- а) стандартным б) рабочимв) титрованным

- 9. Перманганатометрическим методом определяют содержание
- а) этилового спирта в продуктах питанияб) меди (II) в растворах инсктицидов
- в) железа (II) в гербицидах
- 10. Колориметрический метод анализа можно отнести к методам
- а) фотометрическимб) комплекснометрическимв) гравиметрическим
- 11. Хроматографический метод анализа был предложен
- а) М.С. Цветомб) Л.А. Чугаевымв) Л.В. Писаржевским
- 12. Количественное определение хлоридов в растворе титрованием раствором нитрата серебра относится:
- а) к методам окислительно-восстановительного титрования
- б) к методам осадительного титрования
- в) к методам комплексонометрического титрования
- 13. Количественное определение содержания растворенного кислорода в воде относится:
- а) к методам окислительно-восстановительного титрования
- б) к методам осадительного титрования
- в) к методам кислотно-основного титрования
- 14. Какая из перечисленных операций производится при гравиметрическом анализе?
- а) добавление индикатораб) фильтрованиев) подкисление раствора
- 15. К достоинствам гравиметрического метода анализа относят:
- а) точность методаб) быстрота методав) простота метода
- 16. Реакция обменного разложения соли, протекающая под действием воды, называется
- а) окислениеб) гидролизв) нейтрализации
- 17. Какой индикатор используется в методе нейтрализации:
- а) лакмусб) метилоранжв) фенолфталеин
- 18. Какая концентрация называется эквивалентной молярной:
- а) нормальнаяб) процентнаяв) массовая
- 19. Аналитический сигнал –это:
- а) выпадение осадкаб) появление характерного запахав) образование окраски
- 20. Химический анализ включает:
- а) качественный анализб) элементный анализв) функциональный анализ
- 21. Способы выражения концентрации титрованных растворов:
- а) массовая доляб) молярная концентрация эквивалента в) процентная концентрация

TEMA 3.3.

- 1. Более распространенным названием титриметрического метода анализа считается:
- а) объемный б) весовой в) гравиметрический
- 2. К методам редоксиметрии не относится
- а) иодометрия б) аскорбинометрия в) ацидометрия
- 3. Какие из перечисленных терминов являются величинами, характеризующими количественный состав раствора:

- а) объемная доля б) молярная концентрация в) массовая доля
- 4. Метод анализа, рабочим раствором которого является КМnO₄
- а) иодометрия б) перманганатометрия в) колориметрия
- 5. Требования к реакциям в титриметрии:
- а) обратимость б) большая скорость реакции в) растворимый продукт реакции
- 6. Признаком фиксирования конечной точки титрования является:
- а) изменение окраски раствора б) выпадение осадка в) появление характерного запаха
- 7. Титриметрия ... метод анализа.
- а) химический
- б) физико-химический
- в) физический
- г) химико-физический
- 8. Титрование это
- а) контролируемое добавление титранта к анализируемой системе
- б) добавление раствора анализируемого вещества к раствору известной концентрации
- в) произвольное приливание стандартного раствора в присутствии индикатора до изменения окраски
- г) только произвольное добавление стандартного раствора в присутствии индикатора до изменения окраски
- 9. На кривой титрования сильной кислоты сильным основанием
- а) точка эквивалентности соответствует рН = 7
- б) точка эквивалентности не совпадает с точкой нейтральности
- в) скачок титрования находится в диапазоне рН 4-6
- г) точка эквивалентности смещена в щелочную область
- 10. Молярная масса эквивалента вещества (X) это
- а) масса 1 моль эквивалента вещества (X) б) масса 1 моль вещества (X)
- в) произведение количества вещества (X) на его молярную массу
- г) отношение массы вещества (X) к его количеству

Тест на оценку сформированности компетенции по дисциплине «Химия»

ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий

ОПК- 1.2 Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности

- 1. Нерастворимое основание образуется в результате взаимодействия
- а) сульфата натрия и гидроксида бария
- б) хлорида железа (II) и гидроксида натрия
- в) фосфата аммония и гидроксида калия
- г) сульфида калия и гидроксида кальция
- 2. Формула высшего оксида элемента, электронная формула которого $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$, имеет вид:
- a) RO;
- δ) R₂O₅;
- в) RO₂;
- г) RO₃.

- 3. Система, в которой повышение давления не вызовет смещения равновесия:
- a) $2NF_{3(\Gamma)} + 3H_{2(\Gamma)} \leftrightarrow 6HF_{(\Gamma)} + N_{2(\Gamma)}$;
- 6) $C_{(r)} + 2N_2O_{(r)} \leftrightarrow CO_{2(r)} + 2N_{2(r)}$;
- B) $3Fe_2O_{3(T)} + H_{2(\Gamma)} \leftrightarrow 2Fe_3O_{4(T)} + H_{2O(\Gamma)}$;
- Γ) $2ZnS_{(T)} + 3O_{2(\Gamma)} \leftrightarrow 2ZnO_{(T)} + 2SO_{2(\Gamma)}$.
- 4. Реагентом для обнаружения ионов Ba²⁺ является:
- б) H₂S: a) H₂SO₄; в) HCl; Γ) H₃PO₄.
- 5. Какова молярная концентрация эквивалентов (Сэкв, моль экв/дм3) серной кислоты (H2SO4) в растворе с молярной концентрацией 0,25 моль/дм3?
- Окислительно-восстановительными реакциями реакции, которые называются протекают .
- 7. Напишите выражение константы равновесия для реакции

$$4HCl_{(r)} + O_{2(r)} = 2H_2O_{(r)} + 2Cl_{2(r)}$$

8. Определите характер среды раствора с рОН=3. Ответ подтвердите расчетом [H+] и рН.

Критерии и шкалы оценивания тестов

Критерии оценивания при текущем контроле процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка «неудовлетворительно»); процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка «удовлетворительно») процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо») процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка «отлично»)

Вопросы для устного опроса

TEMA 1.1.

- 1. Что представляют собой химические явления? Приведите примеры.
- 2. Чем химические явления отличаются от физических?
- 3. Каковы признаки химических реакций?
- 4.Сформулируйте закон сохранения массы веществ.
- 5. Дайте определение понятий «химическая реакция», «реагент», «продукты реакции».
- 6. Как составить уравнение химической реакции?
- 7.По каким признакам классифицируют химические реакции?
- 8. Дайте определения понятиям «термохимическое уравнение», «тепловой эффект реакции», «экзотермическая реакция», «эндотермическая реакция».
- 9. Классификацию по числу и составу исходных веществ и продуктов реакции.
- 10. Приведите основные положения атомно-молекулярного учения.
- 11. Способы получения оксидов. Как образуются названия оксидов?
- 12.На какие группы разделяют оксиды по химическим свойствам?
- 13. Какие оксиды называют «основными»? Каковы их химические свойства?
- 14. Какие оксиды называют «кислотными»? Каковы их химические свойства?
- 15. Какие оксиды называют «амфотерными»? Каковы их химические свойства?
- 16. Какова классификация гидроксидов?
- 17. Приведите способы получения щелочей и нерастворимых оснований.
- 18. Каковы химические свойства оснований?
- 19. Приведите способы получения бескислородных и кислородсодержащих кислот.
- 20. Каковы химические свойства кислот?
- 21. Дайте определение солей, приведите их общую формулу. Как образуются названия солей?
- 22. Приведите классификацию солей в зависимости от состава кислотного остатка.
- 23. Как составляют формулы солей?
- 24. Приведите способы получения амфотерных гидроксидов.
- 25. Каковы химические свойства амфотерных гидроксидов?
- 26. Что представляют собой генетические ряды металлов и неметаллов?
- 27. Каково строение атома?
- 28. Приведите основные характеристики элементарных частиц: протона, нейтрона, электрона.
- 29. Что представляет собой массовое число? Каков физический смысл порядкового номера химического элемента в Периодической системе химических элементов?
- 30. Что представляют собой изотопы?

TEMA 1.2.

- 1. Каков физический смысл номера периода химического элемента в Периодической системе химических элементов?
- 2. Каков физический смысл номера группы химического элемента в Периодической системе химических элементов?
- 3. Какова структура Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева?
- 4. Какую информацию об определенном химическом элементе можно извлечь из Периодической системы?
- 5. Что представляют собой металлические и неметаллические свойства химических элементов?
- 6. Каковы закономерности и причины изменения свойств химических элементов в пределах одной группы (главной подгруппы); в пределах одного периода?
- 7. Элемент имеет следующую электронную формулу: $1s^22s^22p^63s^23p^3$. Исходя из его положения в периодической системе, определите, какой это элемент, охарактеризуйте его химические свойства.
- 8. Классическая и современная формулировки периодического закона Д.И. Менделеева.
- 9. Закон Мозли. Физический смысл порядкового номера элемента.
- 10. Определение периода. Формулы подсчета длины четного и нечетного периодов.
- 11. s-, p-, d-, f-элементы, их определение и подсчет количества в системе Менделеева.

12. Валентность элементов в нормальном и возбужденном состояниях.

Максимальнаявалентность. У каких элементов она не достигает номера группы? Примеры.

- 13. Металлы и неметаллы. Их положение в системе Д.И. Менделеева
- 14. Энергия ионизации. Какие свойства она характеризует?
- 15. Энергия сродства к электрону. Какие свойства элементов она характеризует?
- 16. Понятие об электроотрицательности. Какие свойства элементов

характеризует?Периодичность изменения свойств элементов в периодах и группах периодическойсистемы Д.И. Менделеева. Причина периодичности химических свойств элементов.

- 17. Периодичность свойств элементов: энергия и потенциал ионизации, сродство кэлектрону, электроотрицательность.
- 18. В чем сущность метода валентных связей?
- 19. Свойства ковалентной связи: насыщенность, направленность, поляризуемость.
- 20. Полярность ковалентной связи. Полярные и неполярные молекулы. Ионная связь.
- 21. Донорно-акцепторный механизм образования связи.
- 22. Водородная связь. Биологическое значение водородной связи.

TEMA 1.3.

- 1. Что представляют собой растворы? Приведите примеры растворов различного агрегатного состояния.
- 2. Докажите, что растворение это физико-химический процесс. Дайте определение понятиям «гидраты», «кристаллогидраты».
- 3. Дайте определение понятия «растворимость». Приведите классификацию веществ по признаку растворимости в воде.
- 4. От каких факторов зависит растворимость веществ?
- 5. Способы выражения концентрации растворов.
- 6. Дайте определение понятиям «электролиты» и «неэлектролиты», «электролитическая диссоциация». Каков механизм диссоциации электролитов?
- 7. Приведите основные положения теории электролитической диссоциации (ТЭД).
- 8. Что представляет собой степень диссоциации электролита? От каких факторов зависит степень диссоциации? Какие вещества относятся к сильным электролитам, а какие к слабым? Приведите примеры.
- 9. Дайте определение кислот, оснований, солей в свете теории электролитической диссоциации.
- 10. Каковы условия протекания реакций обмена в растворах электролитов?
- 11. Что понимают под скоростью химической реакции. Какие факторы влияют на скорость химических реакций?
- 12. Что такое водородный (рН) и гидроксильный (рОН) показатели? Как они взаимосвязаны?
- 13. Что такое буферные растворы? Их состав и расчет рН.
- 14. Гидролиз солей, типы гидролиза. Комплексные соединения. Структура и номенклатура комплексных соединений.

TEMA 1.4.

- 1. Какие соединения называют комплексными. Приведите примеры.
- 2. Что такое окислительно-восстановительные реакции? Как рассчитываются степени окисления?
- 3. Приведите примеры важнейших окислителей и восстановителей.
- 4. В чем сущность координационной теории Вернера? Комплексообразователи и лиганды, их виды.
- 5 Основные типы комплексных соединений. Номенклатура.
- 6. Природа химических связей в комплексных соединениях.
- 7. Способность атомов различных элементов к комплексообразованию.
- 8 Диссоциация комплексных соединений.
- 9. Константа образования и константы нестойкости комплексных соединений.

- 10. Биологическая роль комплексных соединений. Важнейшие бионеорганические комплексы.
- 11. Дайте определение понятию степень окисления. Сравните понятия степень окисления и валентность.
- 12. Какие окислительные числа имеют кислород, водород в свободном состоянии, в соединениях? Приведите примеры.
- 13. Окисление, восстановление.
- 14. Важнейшие окислители, восстановители.
- 15. Типы окислительно-восстановительных реакций.
- 16. Влияние реакций среды на окислительно-восстановительные реакции.

TEMA 3.1.

- 1. Что такое мешающие ионы. Привести примеры. Что является мешающими ионами для обнаружения иона калия?
- 2. Что такое групповой реактив? Привести пример действия группового реактива на катионы 3-й группы на примере алюминия. Уравнения реакций представить в молекулярном и ионном виле.
- 3. Охарактеризуйте дробный и систематический анализ. Какие реакции лежат в основе дробного анализа? Приведите примеры уравнений таких реакций в молекулярном и ионном виле.
- 4. Аналитические реакции. Приведите примеры уравнений таких реакций в молекулярном и ионном виде. Требования, предъявляемые к аналитическим реакциям.
- 5. Что такое мешающие ионы и что означает термин «удалить ион из раствора»? Опишите порядок определения иона калия в присутствии иона аммония. Приведите уравнения соответствующих реакций в молекулярном и ионном виде.
- 6. Что такое групповой реактив? Перечислите групповые реактивы на катионы второй, третьей и четвертой аналитических групп (по кислотно-основной классификации). Напишите уравнения реакций взаимодействия группового реактива соответствующей группы с ионами свинца, бария и цинка в молекулярном и ионном виде.
- 7. Дайте определение специфической реакции. Укажите специфическую реакцию на анион йода. К какой аналитической группе по кислотно-основной классификации относится данный анион?
- 8. Характеристика катионов первой аналитической группы (по кислотноосновной уклассификации). Охарактеризуйте свойства этих катионов. Приведите примеры качественных реакций на катионы данной группы в молекулярном и ионном виде.
- 9. Характеристика катионов второй аналитической группы (по кислотно-основной классификации). Охарактеризуйте свойства этих катионов. Приведите примеры качественных реакций на катионы данной группы в молекулярном и ионном виде.
- 10. Характеристика качественного анализа. Определение качественной реакции. Приведите главные особенности качественных реакций (специфичность, интенсивность, чувствительность, селективность и др.).
- 11. Какой реактив можно использовать для обнаружения в растворе сульфат иона? К какой аналитической группе анионов (по кислотно-основной классификации) относится данный ион. Напишите уравнение реакции в молекулярном и ионном виде.
- 12. Охарактеризуйте систематический ход анализа. Опишите последовательность проведения систематического анализа для смеси катионов первой и второй групп (по кислотно-основной классификации).
- 13. Приведите уравнение реакции действия группового реактива на карбонат-ион и фосфатион в молекулярном и ионном виде (по кислотно-основной классификации). К какой аналитической группе анионов они относятся?

TEMA 3.2.

1. Какими числами – точными или приближенными можно выразить: а) массу вещества; б) плотность раствора; в) объем раствора; г) число опытов; д) среднее значение результатов

нескольких параллельно выполненных анализов одного и того же образца; е) валентность элемента; ж) число пробирок в штативе.

- 2. Чем определяется точность приближенного числа? Укажите число значащих цифр в следующих приближенных числах: а) 27,205; б) 371,0; в) 0,00849; г) $1,2\cdot10^{-3}$; д) 0,04730.
- 3. Сколько значащих цифр должны содержать величины молярной концентрации эквивалента (N) и титра (T)?

Укажите, какие величины записаны верно: а) T = 0.1 г/мл; б) N = 0.08 моль/л; в) T = 0.04070 г/мл; г) N = 0.1000 моль/л; д) T = 0.0309 г/мл; е) N = 0.0075 моль/л.

- 4. Как следует записывать результаты взвешивания веществ при помощи технических и аналитических весов? Какой из приведенных ниже результатов взвешивания следует считать наименее точным: а) 1,03 г; б) 0,05367 г; в) 2,1 г; г) 2,10 г.
- 5. Как следует округлять числа? Что значит округлить число по правилу "запасной" цифры? Масса воды, вмещаемой мерной колбой объемом 1 л, при 20°C равна 0,99717 кг. Округлите это число до четырех, трех и двух значащих цифр.
- 6. Сколько значащих цифр должен иметь окончательный результат вычисления? Выполните действия и округлите результат:
- a) 6.75 + 0.443 + 15.28 =
- 6) 10,1412 10,0 =
- B) $5.1 \cdot 12.00 =$
- Γ) 1,05 : 97,8 =
- 7. С какой точностью следует вычислять среднее арифметическое из нескольких приближенных чисел? Химик-аналитик, выполнив три параллельных определения, получил данные: 12,0; 12,2; 12,3 % и записал среднее арифметическое значение 12,167 %. Верна ли такая запись?25
- 8. Что называют абсолютной и относительной погрешностью? Мерная пипетка объемом 25 мл градуирована с погрешностью 0,05 мл. Вычислите относительную погрешность измерения объема этой пипетки.
- 9. Охарактеризуйте случайные, систематические и грубые ошибки. Какие ошибки можно учесть заранее? Делению бюретки 15,00 мл соответствует объем 15,05 мл. К какому типу ошибок это относится?
- 10. Какое минимальное число параллельных измерений следует производить при выполнении химического анализа? Что такое среднее арифметическое? При определении содержания оксида кальция в карбонате кальция получены следующие значения массовой доли CaO: 55,86; 55,90; 55,82 %. Рассчитайте среднее арифметическое.

TEMA 3.3.

- 1. Приведите классификацию химических методов анализа.
- 2. Какие требования предъявляют к реакциям, лежащим в основе титриметрического метода анализа?
- 3. Перечислите несколько первичных стандартных веществ для установления концентрации растворов кислоты и щелочи.
- 4. Назовите вторичные стандартные растворы, применяемые в методе кислотно-основного титрования. Можно ли приготовить их по точным навескам?
- 5. Что такое точка эквивалентности? В какой области рН (кислой, нейтральной или щелочной) лежит точка эквивалентности при титровании раствора: а) сильной кислоты сильным основанием; б) слабой кислоты сильным основанием; в) слабого основания сильной кислотой?
- 6. Что такое конечная точка титрования? Какие соединения называют кислотно-основными индикаторами?
- 7. Приведите примеры кислотно-основных индикаторов.
- 8. Что называют показателем титрования рТ и интервалом перехода окраски индикатора?
- 9. Назовите типы индикаторных ошибок.
- 10. Изложите сущность метода комплексонометрии.
- 11. Перечислите основные требования к реакциям, применяемым в методе комплексометрического титрования.

- 12. Назовите способы обнаружения конечной точки титрования в комплексонометрии.
- 13. Перечислите способы фиксирования конечной точки титрования в методах окислительновосстановительного титрования. Объясните принцип действия окислительновосстановительных индикаторов. Укажите наиболее распространенные из них.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия.	«неудовлетворительно»
Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на	
семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«удовлетворительно»
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается	
и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и	
правильность ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«хорошо»
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет	
достаточно высокой активности. Верность суждений студента,	
полнота и правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу,	«отлично»
основанные на знакомстве с обязательной литературой и	
современными публикациями; дает логичные,	
аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высока	
активность студента при ответах на вопросы преподавателя,	
активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность	
ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%	

Блок Б ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГОКОНТРОЛЯ УМЕНИЙ, НАВЫКОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Контрольные вопросы для защиты лабораторных работ

TEMA 1.1.

- 1. Какие вещества и по какому характерному свойству объединяются в класс оксидов, оснований, кислот, солей?
- 2. Как осуществить превращения: неметалл кислотный оксид кислота соль?
- 3. Как называются соли серной, азотной, угольной, соляной кислот?

TEMA 1.2.

- 1. Почему водные растворы солей проводят электрический ток?
- 2. Какой процесс называется ступенчатой диссоциацией?
- 3. Сформулируйте определение понятия «основание» с точки зрения процесса электролитической диссоциации?

TEMA 1.3.

- 1. Как убедится в том, что исследуемый раствор является водным раствором кислоты?
- 2. При каких условиях устанавливается динамическое равновесие в растворе?
- 3. Какая расчетная формула для ионного произведения воды?
- 4. Какая среда образуется в результате реакции гидролиза солей, образованных сильным основанием и слабой кислотой?
- 5. Присутствием в почвенном растворе каких солей обусловлена кислотность почвы?
- 6. При каких условиях протекания гидролиза среда будет нейтральной?

TEMA 1.4.

- 1. Почему металлы не могут выполнить роль окислителя?
- 2. Чем определяется знак степени окисления элемента в соединении?
- 3. Какое значение в организме человека имеют окислительно-восстановительные реакции?
- 4. На что указывает координационное число в комплексном соединении?
- 5. Чем отличаются гемоглобин и хлорофилл с точки зрения природы центрального атома комплексного соединения?
- 6. Сохраняются или нет свойства комплексного соединения в растворенном и твердом состоянии?

TEMA 2.1.

- 1. В какие группы и подгруппы периодической таблицы входят элементы s-, p- и d типов?
- 2. От атома какого элемента лития или калия легче оторвать электрон внешнего слоя?
- 3. На каком свойстве йода основано применение йодной настойки?

TEMA 2.2.

- 1. Как смягчить воду, не применяя химических реактивов?
- 2. Какая вода более жесткая: дождевая или речная? Почему?
- 3. Как объяснить, что насыщенный раствор гидроксида кальция называется «известковое молоко»?

TEMA 3.1.

- 1. Какая расчетная формула для молярной концентрации раствора?
- 2. Какие растворы называются разбавленными, концентрированными, насыщенными?
- 3. Сформулируйте основные положения современной физико-химической теории растворения?

TEMA 3.2.

- 1. В чем заключается сущность реакции нейтрализации?
- 2. Что называется точкой эквивалентности в титриметрическом методе анализа?
- 3. Какая химическая реакция лежит в основе кислотно-основного титрования?

TEMA 3.3.

- 1. Что является аналитическим сигналом в кислотно-основном методе титрования?
- 2. Дайте определение понятия «точка эквивалентности»?
- 3. Какая химическая посуда служит для измерения объема раствора?
- 4. Какой тип химической реакции лежит в основе комплексонометрического метода анализа?
- 5. Наличие каких ионов в растворе обуславливает изменения окраски индикатора?
- 6. Какой способ выражения концентрации раствора трилона-Б используется в эксперименте?
- 7. В чем заключается сущность титриметрического анализа?
- 8. Как проводится процедура титрования?
- 9. Каковы достоинства и недостатки метода прямого титрования?

Критерии и шкалы оценивания решения практических занятий (лабораторных работ)

критерии и шкалы оценивания решения практических занятил	a (Jiauupa luphisix pauul)
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Задача не решена или решена неправильно	«неудовлетворительно»
Задание понято правильно; в логическом рассуждении нет	«удовлетворительно»
существенных ошибок, но допущены существенные ошибки в	
выборе формул или в математических расчетах; задача решена не	
полностью или в общем виде	
Составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом	«хорошо»
рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно	
сделан выбор формул для решения; есть объяснение решения, но	
задача решена нерациональным способом или допущено не более	
двух несущественных ошибок, получен верный ответ	
Составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом	«отлично»
рассуждении, в выборе формул и решении нет ошибок; получен	
верный ответ; задача решена рациональным способом	

Задания для контрольной работы (заочная форма обучения)

1. Сформулируйте основные стехиометрические законы химии. Дайте определения понятий: атом, молекула, относительная атомная и молекулярная масса, моль, молярная масса, молярный объем газа при нормальных условиях (н.у.), число Авогадро. Сделайте расчеты и заполните для своего задания таблицу 1.

Таблица 1

№ задачи	Формула вещества	Молярная масса (М), г/моль	Масса вещества (m), г	Количество вещества (v), моль	Число молекул или формульных единиц (N)	Объем газа при н.у. (V), л
1	NH ₃	2,24				
CuSO ₄	0,2	-				

2. Дайте определение ионного произведения воды. Чему оно равно? Что такое pH и pOH и какова связь между ними? Для своего задания в соответствии с таблицей 2 вычислите pH раствора.

№ задачи	Кислота или основание	Молярная концентрация, моль/л
1	HCl	$3 \cdot 10^{-2}$

- 3. На чем основан титриметрический анализ? Какой стехиометрический закон химии лежит в основе титриметрического метода? Каким требованиям должны удовлетворять реакции, применяемые в титриметрическом анализе? Вычислить количество вещества эквивалента Ca(OH)₂, если известно, что масса Ca(OH)₂ равна 2,295 г.
- 4. Дайте определение ионного произведения воды. Чему оно равно? Что такое рН и рОН и какова связь между ними? Для своего задания вычислите рН раствора.
- 5. Для своего задания составьте уравнения гидролиза солей в сокращенной,полной ионно-молекулярной и молекулярной формах. Укажите реакцию средыв растворе соли. Напишите выражение для константы гидролиза.
- 6. Для своего задания подберите коэффициенты к окислительно-восстановительной реакции, используя метод электронного баланса. Укажите окислитель и восстановитель, процессы окисления и восстановления.
- 7. Охарактеризуйте основные приемы титрования (прямое, обратное, заместительное). Какой прием титрования применяют для определения содержания кальция и магния в природной воде? Опишите кратко сущность, условия и ход определения.
- 8. Какую химическую посуду следует использовать для приготовления 250 мл раствора из 1,576 г щавелевой кислоты $H_2C_2O_4 \cdot 2H_2O$? Вычислите титр и молярную концентрацию эквивалента щавелевой кислоты в этом растворе.

Критерии и шкалы оценивания контрольной работы

Критерии оценивания			Оценка
Ответ не был дан или не соответствует минимальным критериям			«неудовлетворительно»
Ответ со значительным количеством неточностей, но			«удовлетворительно»
соответствует минимальным критериям			
Ответ был верным с незначительным количеством неточностей			«хорошо»
Ответ полный с незначительным количеством неточностей			«отлично»

Темы для подготовки реферата (доклада, сообщения, презентации)

- 1. Обратимые и необратимые процессы. Константа химического равновесия.
- 2. Краткая характеристика открытий, предшествующих появлению первой модели строения атома.
- 3. Классификация ОВР. Составление уравнений ОВР. Электронный баланс.
- 4. Классификация методов количественного анализа: химические, физические, физикохимические методы анализа.
- 5. Титрование. Классификация и краткая характеристика основных титрометрических методов анализа. Рабочие растворы. Способы приготовления.
- 6. Физико-химические методы анализа. Аналитические сигналы.
- 7. Краткая характеристика качественного и количественного анализа. Классификация методов. Химические, физические, физико-химические методы анализа. Значение аналитической химии в сельском хозяйстве.
- 8. Растворы. Классификация их по агрегатному состоянию и содержания растворенного вещества (насыщенные, ненасыщенные, перенасыщенные). Растворы концентрированные и разбавленные.
- 9. Способы выражения концентрации растворов: массовая доля, молярная, моляльная.
- 10. Обменные реакции в растворах. Условия необратимости реакций.

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)					
Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность			
«отлично»	Работа выполнена на высоком профессиональном	Письменно			
	уровне. Полностью соответствует поставленным в	оформленный			
	задании целям и задачам. Представленный	доклад (реферат)			
	материал в основном верен, допускаются мелкие	представлен в срок.			
	неточности. Студент свободно отвечает на вопросы,	Полностью			
	связанные с докладом. Выражена способность к	оформлен в			
	профессиональной адаптации, интерпретации	соответствии с			
	знаний из междисциплинарных областей	требованиями			
«хорошо»	Работа выполнена на достаточно высоком	Письменно			
	профессиональном уровне, допущены несколько	оформленный			
	существенных ошибок, не влияющих на результат.	доклад (реферат)			
	Студент отвечает на вопросы, связанные с	представлен в срок,			
	докладом, но недостаточно полно. Уровень	но с некоторыми			
	недостаточно высок. Допущены существенные	недоработками			
	ошибки, не существенно влияющие на конечное				
	восприятие материала. Студент может ответить				
	лишь на некоторые из заданных вопросов,				
	связанных с докладом				
«удовлетворительно»	Уровень недостаточно высок. Допущены	Письменно			
	существенные ошибки, не существенно влияющие	оформленный			
	на конечное восприятие материала. Студент может	доклад (реферат)			
	ответить лишь на некоторые из заданных вопросов,	представлен со			
	связанных с докладом	значительным			
		опозданием (более			
		недели). Имеются			
		отдельные недочеты			
		в оформлении			
«неудовлетворительно»	Работа выполнена на низком уровне. Допущены	Письменно			
	грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом	оформленный			
	вопросы обнаруживают непонимание предмета и	доклад (реферат)			
	отсутствие ориентации в материале доклада	представлен со			
		значительным			
		опозданием (более			
		недели). Имеются			
		существенные			
		недочеты в			
		оформлении.			

Критерии и шкалы оценивания презентации

Дескрипторы	Минимальный	Изложенный,	Законченный, полный	Образцовый
	ответ	раскрытый ответ	ответ	ответ
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»		
Раскрытие	Проблема не	Проблема раскрыта	Проблема раскрыта.	Проблема раскрыта
проблемы	раскрыта.	не полностью.	Проведен анализ	полностью. Проведен
	Отсутствуют	Выводы не сделаны	проблемы без	анализ проблемы с
	выводы.	и/или выводы не	привлечения	привлечением
		обоснованы.	дополнительной	дополнительной
			литературы. Не все	литературы. Выводы
			выводы сделаны и/или	обоснованы.
			обоснованы.	
Представление	Представляемая	Представляемая	Представляемая	Представляемая
	информация	информация не	информация	информация
	логически не	систематизирована	систематизирована и	систематизирована,
	связана. Не	и/или не	последовательна.	последовательна и
	использованы	последовательна.	Использовано более 2	логически связана.
	профессиональные	Использован 1-2	профессиональных	Использовано более

	термины.	профессиональных	терминов.	5 профессиональных
		термина.		терминов.
Оформление	Не использованы	Использованы	Использованы	Широко
	информационные	информационные	информационные	использованы
	технологии	технологии	технологии	информационные
	(PowerPoint).	(PowerPoint)	(PowerPoint). Не более	технологии
	Больше 4 ошибок в	частично. 3-4	2 ошибок в	(PowerPoint).
	представляемой	ошибки в	представляемой	Отсутствуют ошибки
	информации.	представляемой	информации.	в представляемой
		информации.		информации.
Ответы на	Нет ответов на	Только ответы на	Ответы на вопросы	Ответы на вопросы
вопросы	вопросы.	элементарные	полные и/или	полные с
		вопросы.	частично полные.	привидением
				примеров.

Блок В ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Что представляют собой химические явления? Приведите примеры.
- 2. Чем химические явления отличаются от физических?
- 3. Каковы признаки химических реакций?
- 4. Сформулируйте закон сохранения массы веществ.
- 5. Дайте определение понятий «химическая реакция», «реагент», «продукты реакции».
 - 6. Как составить уравнение химической реакции?
 - 7. По каким признакам классифицируют химические реакции?
- 8. Дайте определения понятиям «термохимическое уравнение», «тепловой эффект реакции», «экзотермическая реакция», «эндотермическая реакция».
 - 9. Классификацию по числу и составу исходных веществ и продуктов реакции.
 - 10. Приведите основные положения атомно-молекулярного учения.
 - 11. Способы получения оксидов. Как образуются названия оксидов?
 - 12. На какие группы разделяют оксиды по химическим свойствам?
 - 13. Какие оксиды называют «основными»? Каковы их химические свойства?
 - 14. Какие оксиды называют «кислотными»? Каковы их химические свойства?
 - 15. Какие оксиды называют «амфотерными»? Каковы их химические свойства?
 - 16. Какова классификация гидроксидов?
 - 17. Приведите способы получения щелочей и нерастворимых оснований.
 - 18. Каковы химические свойства оснований?
 - 19. Приведите способы получения бескислородных и кислородсодержащих кислот.
 - 20. Каковы химические свойства кислот?
- 21. Дайте определение солей, приведите их общую формулу. Как образуются названия солей?
 - 22. Приведите классификацию солей в зависимости от состава кислотного остатка.
 - 23. Как составляют формулы солей?
 - 24. Приведите способы получения амфотерных гидроксидов.
 - 25. Каковы химические свойства амфотерных гидроксидов?
 - 26. Что представляют собой генетические ряды металлов и неметаллов?
- 27. Что представляют собой растворы? Приведите примеры растворов различного агрегатного состояния.
- 28. Докажите, что растворение это физико-химический процесс. Дайте определение понятиям «гидраты», «кристаллогидраты».
- 29. Дайте определение понятия «растворимость». Приведите классификацию веществ по признаку растворимости в воде.
 - 30.От каких факторов зависит растворимость веществ?
 - 31.Способы выражения концентрации растворов.
- 32. Дайте определение понятиям «электролиты» и «неэлектролиты», «электролитическая диссоциация». Каков механизм диссоциации электролитов?
 - 33. Приведите основные положения теории электролитической диссоциации (ТЭД).
- 34. Что представляет собой степень диссоциации электролита? От каких факторов зависит степень диссоциации? Какие вещества относятся к сильным электролитам, а какие к слабым? Приведите примеры.
- 35. Дайте определение кислот, оснований, солей в свете теории электролитической диссоциации.
 - 36. Каковы условия протекания реакций обмена в растворах электролитов?
 - 37. Каково строение атома?
- 38.Приведите основные характеристики элементарных частиц: протона, нейтрона, электрона.

- 39. Что представляет собой массовое число? Каков физический смысл порядкового номера химического элемента в Периодической системе химических элементов?
 - 40. Что представляют собой изотопы?
- 41. Каков физический смысл номера периода химического элемента в Периодической системе химических элементов?
- 42. Каков физический смысл номера группы химического элемента п Периодической системе химических элементов?
- 43. Какова структура Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева? Какую информацию об определенном химическом элементе можно извлечь из Периодической системы?
- 44. Что представляют собой металлические и неметаллические свойства химических элементов?
- 45. Каковы закономерности и причины изменения свойств химических элементов в пределах одной группы (главной подгруппы); в пределах одного периода?
- 46. Что понимают под скоростью химической реакции. Какие факторы влияют на скорость химических реакций?
- 47. Что такое водородный (pH) и гидроксильный (pOH) показатели? Как они взаимосвязаны? 67. Что такое буферные растворы? Их состав и расчет pH.
- 48. Гидролиз солей, типы гидролиза. Комплексные соединения. Структура и номенклатура комплексных соединений.
 - 49. Какие соединения называют комплексными. Приведите примеры.
- 50. Что такое окислительно-восстановительные реакции? Как рассчитываются степени окисления? Приведите примеры важнейших окислителей и восстановителей.
- 51. Что называют эквивалентной точкой титрования? Как фиксируют точку эквивалентности в методе нейтрализации? Приведите примеры.
- 52. Охарактеризуйте кислотно-основное титрование. Сущность метода, реакции, лежащие в его основе, три случая титрования, характерные для данного метода. Приведите примеры. Метод нейтрализации. К какому случаю титрования относится титрование уксусной кислоты гидроксидом калия?
- 53. Краткая характеристика качественного и количественного анализа. Классификация методов. Химические, физические, физико-химические методы анализа. Значение аналитической химии в сельском хозяйстве.
- 54. Терминология качественного анализа: качественная реакция, дробный и систематический анализ. Аналитические группы катионов и анионов, групповой реактив, физический реактив.
- 55. Классификация методов количественного анализа: химические, физические, физикохимические методы анализа.
- 56. Титрование. Классификация и краткая характеристика основных титрометрических методов анализа. Рабочие растворы. Способы приготовления.
 - 57. Физико-химические методы анализа. Аналитические сигналы.

Шкала оценивания

Экзамен	Критерии оценивания			
	Сформированные и систематические знания; успешные и			
«Отлично»	систематические умения; успешное и систематическое применение			
	навыков			
	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания; в			
«Хорошо»	целом успешные, но содержащие пробелы умения; в целом			
«дорошо»	успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками			
	применение навыка			
«Удовлетворительно»	Неполные знания; в целом успешное, но несистематическое умение;			
«У довлетворительно»	в целом успешное, но несистематическое применение навыков			
«Неудовлетворительно»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют знания,			
	умения и навыки			

Комплект итоговых оценочных материалов

ОПК-4. Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач

	ОПК-4.1. Обосновывает и реализует в профессиональной деятельности современные						
	ехнологии с использованием приборно-инструментальной базы при решении						
общ	общепрофессиональных задач						
	<u>Б1.О.17</u> Химия (нео	рганиче	ск	ая и ана	литическ	ая)	
		- ния закрь					
1	Прочитайте текст и выберите прав						
	Чему равно число нейтронов в ато						
	1) 31						
	2) 16						
	3) 15						
	4) 46						
-	Правильный ответ:2						
2	Прочитайте текст и выберите прав	ильный ва	ากา	<u></u> иант отв	вета:		
_	Реакции, в которых изменяются с		-			в. нязывяются:	
	1) соединения	renenn o	, 1 , 1		SHEMICHTO	b, nusbibuio i en:	
	2) разложения						
	3) окислительно-восстановительные	<u>a</u>					
	4) окисления						
-	Правильный ответ: 3						
3	Какие электролиты образуют при д	иссопиан	ии	VIIONUI-	MORFI CI-5		
3	1) KCIO ₃	лссоциаці	ri ri	. хлорид-	nonbi Ci :		
	2) Ca(CIO) ₂						
	3) HCI						
	4) HCIO						
-	Правильный ответ: 3						
4	Прочитайте текст и выберите все правильные варианты ответа:						
7	Какие частицы являются катионами?						
	1) NH ₄ ⁺						
	2) $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$						
	3) NO ₃ ⁻						
	$\begin{array}{c} (3) \text{ NO}_3 \\ (4) \text{ Na}^+ \end{array}$						
•	Правильный ответ: 1, 4						
5	Прочитайте текст и установите с	соответс	m				
					на внешн	ем энергетическо	M
	Установите соответствие между числом электронов на внешнем энергетическом уровне и названием химического элемента						
	К каждой позиции, данной в левом с			дберите	соответо	ствуюшую позииин	о из
	правого столбца:			o o op			
Число электронов Элемент				T			
	A 1	1		Кальциі			
	Б 2	2		Калий	•		
	B 3	3		Азот			
	Γ 5	4			ший		
	Г 5 4 Алюминий						
	Запишите выбранные цифры под со	nnneomen	101	V101111111111	буквами:		
	А	Б	16)	В	Г	1	
	A	ע		ע	1	1	
-	Правилиций ответ: АЗГІВАГЗ						
	Правильный ответ: А2Б1В4Г3						
	3aoai	ния открі	ыт	пого тип	а		

Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту

	падеже.
	Физический смысл порядкового номера химического элемента в том, что он
	определяет число в ядре атома.
7	Правильный ответ: протонов
7	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже.
	Если рН >7, то среда раствора
8	Правильный ответ: щелочная Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
0	падеже.
	это химическое вещество, ускоряющее химическую реакцию,
	но не расходующееся в процессе реакции.
	Правильный ответ: катализатор
9	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
	падеже.
	Отдача электронов сопровождается степени окисления
	Правильный ответ: повышением
10	Решите задачу и запишите ответ
	В 70 г раствора с массовой долей вещества о% = 10 % содержится
	г растворенного вещества.
	В ответ запишите число без указания единиц измерения
	Правильный ответ: 7
11	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
	падеже.
	Скорость химической реакции – изменение реагирующих
	веществ в единицу времени
	Правильный ответ: концентрации
12	Решите уравнение и напишите ответ
	Какой продукт образуется в результате взаимодействия Na ₂ O с SO ₃
	В ответе напишите формулу продукта взаимодействия
	Правильный ответ: Na ₂ SO ₄
13	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
	падеже.
	Оксиды – это сложные вещества, состоящие из двух химических элементов,
	одним из которых является
	Правильный ответ: кислород
14	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
	падеже.
	В ряду F – Cl – Br – I электроотрицательность
1.5	Правильный ответ: уменьшается
15	Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту
	падеже. Величина KW =[H ⁺][OH ⁻]=1·10 ⁻¹⁴ называется воды
	Величина КW =[H+][OH-]=1+10-14 называется
16	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
10	падеже.
	реакция - химическая реакция, сопровождающаяся
	выделением теплоты.
	Правильный ответ: экзотермическая
17	Прочитайте приведенный ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из
1/	предлагаемого списка слова, которые необходимо вставить на место пропусков.
	Солиоснования и кислоты гидролизуются по катиону
	Список слов:
	1) сильный
	<u> </u>

	2) слабый
	3) амфотерный
	Слова в списке даны в именительном падеже. Каждое слово может быть
	использовано только один раз. В ответе запишите номера терминов в порядке их
	употребления в тексте.
	Правильный ответ: 21
18	Прочитайте приведенный ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из
	предлагаемого списка слова, которые необходимо вставить на место пропусков.
	анализ заключается в установлении численного значения
	содержания в исследуемом образце по аналитическому
	Список слов:
	1) аналит
	2) количественный
	3) качественный
	4) сигнал
	Правильный ответ: 214
19	Прочитайте условие задачи, представьте краткое решение и запишите ответ.
	Рассмотрите схему реакции: $Mg(OH)_2 + HNO_3 \rightarrow A + H_2O$. Какое количество
	вещества азотной кислоты необходимо взять, чтоб образовался 0,1 моль вещества
	A?
	В ответе напишите уравнение реакции, запишите число количества вещества без
	указания единиц измерения
	Правильный ответ: $Mg(OH)_2 + 2HNO_3 \rightarrow Mg(NO_3)_2 + 2H_2O, 0,2$
20	Напишите уравнения реакций, протекающих согласно представленной схеме:
	$Ca \rightarrow CaO \rightarrow CaCl_2 \rightarrow Ca(NO_3)_2$
	Правильный ответ: $2Ca+O_2=2CaO$
	$CaO+2HCl=CaCl_2+H_2O$, $CaCl_2+2AgNO_3=Ca(NO_3)_2+2AgCl$

Образец оформления экзаменационного билета

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Донбасская аграрная академия»

Факультет	Агрономически	ий		
Кафедра	Естественнонаучных дисциплин			
Образовател	ьная программа	бакалаври	тат	
Направление подготовки/специальность 36.03.02 Зоотехния			36.03.02 Зоотехния	
Направленность (профиль)		Зоотехния.	Продуктивное животноводство и	
			охотоведение	
Курс	1			
Семестр 1				

Дисциплина «Химия (неорганическая и аналитическая)»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

- 1. Какие соединения называют комплексными. Приведите примеры.
- 2. Классификация методов химического анализа.
- 3. С помощью электронного баланса подберите коэффициенты для реакции

 $ZnS + HNO_3 \rightarrow Zn(NO_3)_2 + H_2SO_4 + NO$

Утверждено на заседании кафедры естественнонаучных дисциплин

Протокол №	OT «»	20 г.			
Зав. кафедрой		П.В. Шелихов	Экзаменатор		Р.И. Чернышева
	подпись			подпись	

Лист визирования фонда оценочных средств на очередной учебный год

Фонд оценочных средств по дисциплине «Химия (неорганическая и аналитическая)» проанализирован и признан актуальным для использования на 20 20 учебный год.
Протокол заседания кафедры естественнонаучных дисциплин от «» 20 г. №
Заведующий кафедрой естественнонаучных дисциплин
Фонд оценочных средств по дисциплине «Химия (неорганическая и аналитическая)» проанализирован и признан актуальным для использования на 20 20 учебный год.
Протокол заседания кафедры естественнонаучных дисциплин от «» 20 г. №
Заведующий кафедрой естественнонаучных дисциплин