Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ» КАФЕДРА _ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ ДИСЦИПЛИН

Первый проректор

О.А. Удалых

М.П.

20 10 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Химия				
	(наименование дисциплины)			
Направление подготовки/спе				
	(код и наименование направления подготовки/специальности)			
Направленность (профиль)	Песное хозяйство и охотоведение			
	(наименование профиля/специализации подготовки, при наличии)			
Квалификация выпускника:	бакалавр (квалификация выпускника)			

Год начала подготовки: 2023

Фонд оценочных средств по дисциплине «Химия» является частью ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело, направленность (профиль) Лесное хозяйство и охотоведение и предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций обучающихся.

Разработчик(и)	f	Р.И. Чернышева
	(подпись)	(ФОИ)
	(подпись)	(ФОИ)
	(подпись)	(ФОМ)
	средств обсужден на циплин, протокол №4 от «О	
	1	
Председатель ПМК		Р.И. Чернышева
	(подпись)	(МОФ)
econice arrive our economic		
Фонд оценочных естественнонаучных дист	средств утвержден циплин, протокол № 9 от «О	на заседании кафедры 05» апреля 2023 года.
Заведующий кафедрой	(подпись)	П.В. Шелихов (ИОФ)
		(1104)

Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Химия»

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 – 4	Укрупненная группа 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство Направление подготовки: 35.03.01 Лесное дело	Обязательная часть			
	Направленность	Семестр			
Общее количество часов –	(профиль): Лесное	-	1-й	1-й	
144	хозяйство и охотоведение	Лекции			
		18 ч.	8 ч.	18 ч.	
		Занятия семинарского типа			
	Образовательная	36 ч.	2 ч.	18 ч.	
	программа высшего образования –	Само	стоятельная	работа	
	ооразования – программа	87,7 ч.	131,7 ч.	105,7 ч.	
	бакалавриата	Контактная работа, всего			
	outtui uppii ui u	56,3 ч.	12,3 ч.	38,3 ч.	
		Вид	контроля: э	кзамен	

1.2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной « \underline{X} имия»

Код	Содержание	Планируемые результаты обучения			
компетен-	компетенции	Код и	Формируемые знания, умения и		
ции		наименование	навыки		
		индикатора			
		достижения			
		компетенции			
1	2	3	4		
ОПК-1	Способен решать	ОПК- 1.2	Знание: основных законов		
	типовые задачи	Использует знания	естественнонаучных дисциплин в		
	профессиональной	основных законов	профессиональной деятельности,		
	деятельности на	математических и	методов математического анализа и		
	основе знаний	естественных наук	моделирования, теоретического и		

основных законов	для решения	экспериментального исследования.
математических и	стандартных задач	Умение: использовать основные
естественных наук	организации и	законы естественнонаучных
с применением	ведения лесного	дисциплин в профессиональной
информационно-	хозяйства,	деятельности, применять методы
коммуникационных	использования	математического анализа и
технологий	лесов	моделирования, теоретического и
		экспериментального исследования.
		Навык: использования основных
		законов естественнонаучных
		дисциплин в профессиональной
		деятельности, применения методов
		математического анализа и
		моделирования, теоретического и
		экспериментального исследования.
		Опыт деятельности: работа в
		химической лаборатории; проведение
		химического анализа для
		последующего его использования
		в профессиональной деятельности.

1.3. Перечень тем дисциплины

Шифр темы	Название темы	Кол-во часов
T 1.1	Классы неорганических соединений. Строение атома	22,7
T 1.2	Периодический закон и периодическая система Д.И. Менделеева. Химическая связь	15
T 1.3	Химическая кинетика и химическое равновесие. Растворы	15
T 1.4	Окислительно-восстановительные реакции. Комплексные соединения	15
T 2.1	Свойства элементов IA-IIIA - подгрупп	15
T 2.2	Свойства элементов IVA-VIIA - подгрупп	15
T 3.1	Основные определения аналитической химии	14,5
T 3.2	Статистическая обработка результатов анализов	14,5
T 3.3	Титриметрический анализ. Методы титрования	15
	Другие виды контактной работы	2,3
Всего		144

1.4. Матрица соответствия тем дисциплины и компетенций

Шифр		Шифр темы							
компетенции по ФГОС ВО	T1.1	T1.2	T1.3	T1.4	T2.1	T2.2	T3.1	T3.2	T3.3
ОПК-1	+	+	+	+	+	+	+	+	+

1.5. Соответствие тем дисциплины и контрольно-измерительных материалов

	ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ					
№ темы	Тестовые задания по теоретическому материалу	Вопросы для устного опроса	Типовые задания практического характера	Задания для контрольной работы	Тематика рефератов, докладов, сообщений	Групповое творческое задание
	Блок	: A		Блон	кБ	
	Контроль	знаний		Контроль умен	ий, 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

	ателеи и критериев оце			их формирования
Результат обучения		вания результатов обучения		
по дисциплине	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
І этап	_		Сформированные, но	Сформированные и
Знать основные законы	Фрагментарные знания	Неполные знания основных	содержащие от дельные	систематические знания
естественнонаучных	основных законов	законов естественнонаучных	пробелы, знания основных	основных законов
дисциплин в	естественнонаучных дисциплин	дисциплин в	законов естественнонаучных	естественнонаучных
профессиональной	в профессиональной	профессиональной	дисциплин в	дисциплин в
деятельности, методы	деятельности, методов	деятельности, методов	профессиональной	профессиональной
математического анализа и	математического анализа и	математического анализа и	деятельности, методов	деятельности, методов
моделирования,	моделирования, теоретического	моделирования,	математического анализа и	математического анализа и
теоретического и	и экспериментального	теоретического и	моделирования,	моделирования,
экспериментального	исследования/ Отсутствие	экспериментального	теоретического и	теоретического и
исследования (ОПК-1 / ОПК-	знаний	исследования	экспериментального	экспериментального
1.2)			исследования	исследования
II этап		В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и
Уметь использовать основные	Фрагментарное умение	несистематическое умение	содержащее от дельные	систематическое умение
законы естественнонаучных	использовать основные законы	использовать основные	пробелы в умении	использовать основные
дисциплин в	естественнонаучных дисциплин	законы естественнонаучных	использовать основные законы	законы
профессиональной	в профессиональной	дисциплин в	естественнонаучных	естественнонаучных
деятельности, применять	деятельности, применять	профессиональной	дисциплин в	дисциплин в
методы математического	методы математического	деятельности, применять	профессиональной	профессиональной
анализа и моделирования,	анализа и моделирования,	методы математического	деятельности, применять	деятельности, применять
теоретического и	теоретического и	анализа и моделирования,	методы математического	методы математического
экспериментального	экспериментального	теоретического и	анализа и моделирования,	анализа и моделирования,
исследования (ОПК-1 / ОПК-	исследования/ Отсутствие	экспериментального	теоретического и	теоретического и
1.2)	умений	исследования	экспериментального	экспериментального
1.2)		песледования	исследования	исследования
III этап		В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Владеть навыками	Фрагментарное применение	систематическое владение	сопровождающееся	систематическое владение
использования основных	навыков использования	навыками использования	отдельными ошибками	навыками использования
законов естественнонаучных	основных законов	основных законов	владения навыками	основных законов
дисциплин в	естественнонаучных дисциплин	естественнонаучных	использования основных	естественнонаучных
профессиональной	в профессиональной	дисциплин в	законов естественнонаучных	дисциплин в
деятельности, применения	деятельности, применения	профессиональной	дисциплин в	профессиональной
методов математического	методов математического	деятельности, применения	профессиональной	деятельности, применения
анализа и моделирования,	анализа и моделирования,	методов математического	деятельности, применения	методов математического
теоретического и	теоретического и	анализа и моделирования,	методов математического	анализа и моделирования,
экспериментального	экспериментального	теоретического и	анализа и моделирования,	теоретического и
исследования (ОПК-1 / ОПК-	исследования/ Отсутствие	экспериментального	теоретического и	экспериментального
1.2)	навыков	исследования	экспериментального	исследования
1.2)		постодования	исследования	последования

Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Блок А ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Фонд тестовых заданий по дисциплине

TEMA 1.1.

о нейтронов в атоме ³¹ ₁₅ Р?
6) 16
r) 46
число характеризует направление электронного облака в пространстве?
б) 1
Γ) $m_{\rm s}$
пемента имеют электронную конфигурацию внешнего слоя: 4s ² 4p ⁵ ?
б) ₇ N
r) 23V
овое число азота 7N, который содержит 8 нейтронов?
6) 15
r) 17
принимает орбитальное квантовое число для второго энергетического
6) - 2, -1, 0, +1, +2
r) 1
пемента имеют электронную конфигурацию внешнего слоя:3s ² 3p ⁴ ?
б) ₁₄ Si
г) ₂₄ Cr
ормулу имеет основание?
б) H ₂ (Ac)
Γ) $Me_x(Ac)_y$
в является амфотерным?
6) SiO_2
r) Na ₂ O
ний является двухкислотным?
б) Bi(OH) ₃
г) Sn (OH) ₂
является двухосновной?
6) HB ₂
r) H ₃ BO ₃

11. Какая из солей я	вляется кислой солью?
a) $[Fe(OH)_2]_2CO_3$	б) Fe (HCO ₃) ₃
в) Fe OH CO ₃	Γ) Fe ₂ (CO ₃) ₃
	сть кислотообразующего элемента в молекуле хлорной кислоты НСІ О ₄ ?
a) II	6) III
B) IV	г) VII
13. Какой из кислот	соответствует название «сернистая кислота»?
a) H ₂ S	6) $H_2S_2O_3$
B) H_2SO_3	Γ) H ₂ SO ₄
14. Какой соли соот	ветствует название «карбонат висмута III»?
a) BiOHCO ₃	6) Bi ₂ (CO ₃) ₃
в) Bi (HCO ₃) ₃	г) [Bi (OH ₂)] CO ₃
	ветствует название гидросульфат висмута III»
	б) Bi(HSO ₃) ₃
в) Bi (OH) SO ₄	г) [Bi (OH ₂)] ₂ SO ₄
16. Какой соли соот	ветствует название «дигидроксосульфит алюминия»?
a) $[AL(OH)_2]_2 SO_4$	б) ALOHSO ₃
B) $[AL(OH)_2]_2SO_3$	г) ALOHSO ₄
17. Какие из следую	щих веществ являются кристаллогидратами?
a) V-CO-	6) $Sn(NO_3)_2$
	$_{\Gamma)}^{(0)} BaS \cdot 6H_2O$
B) RbOH	1) 2
	щих веществ растворяются в воде?
, •	6) Cu(OH) ₂
B) $Zn(NO_3)_2$	r) HgS
19. С какими из след а) NaCI	ующих веществ может реагировать оксид серы (VI)? б) Na ₂ O
B) HNO ₃	г) НСІ
20. C rorman no onor	цующих веществ может взаимодействовать оксид цинка?
a) H ₂ O	б) КОН
,	,
в) K ₂ SO ₄	Γ) AI ₂ (SO ₄) ₃
21. При взаимодейст а) NaCI+AgNO ₃	твии, каких двух веществ, происходит реакция нейтрализации? б) BaCI ₂ +H ₂ O
B) NaOH+HNO ₃	г) BaCl ₂ +H ₂ SO ₄
B) NaOH+HNO3	1) BaC12+112SO4
	ами может взаимодействовать раствор хлорида меди (II)?
a) Zn	6) Hg
в) Pt	r) Ag
	бразуется при взаимодействии оксида фосфора (V) с водой?
a) HPO ₃	б) H ₂ SO ₄
в) H ₃ PO ₄	Γ) 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 а) H ₂ O в) NaOH	их веществ может взаимодействовать оксид натрия? б) BaO г) BaSO4
27. С какими металлами м а) 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 вещес а) 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 угг) число нейтронов в атомо	ровней
а) он определяет сходные б) 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 свойстваa) ZnOb) Al₂O₃	ми не обладает: б) Zn(OH) ₂ г) Cu ₂ O

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

	8
а) металлические свойства в) химическая активность	б) неметаллические свойства г) растворимость в воде
а) металлический блеск	пределах периода слева направо усиливаются: б) электропроводность г) относительная плотность
10. У химических элементов га) строение внешнего энергеть б) валентность в) химические свойства г) степень окисления в оксида	ического уровня
TEMA 1.3.	
1. По какой формуле можно р	ассчитать массовую долю растворенного вещества?
a) $m = V \cdot p$	$C = \frac{n}{V}$
m(s-sa) = m(p-pa) - m(H	$C = \frac{n}{V}$ $\omega = \frac{m(\varepsilon - \varepsilon a)}{m(p - pa)}$
2. Сколько граммов растворе $\omega\%$ (в – ва) = 10%?	енного вещества содержится в 50г раствора с массовой долей
	20Γ
	40r
3. Сколько молей растворенно	ого вещества содержится в 1л децимолярного раствора?
	1моль
в) 0,1моль г)	0,01моль
4. Какие из следующих эл одновременно?	лектролитов при диссоциации образующих ионы $\mathrm{H}^{\scriptscriptstyle{+}}$ и $\mathrm{OH}^{\scriptscriptstyle{-}}$
a) Ca(OH) ₂ 6)	КОН
B) H ₃ PO ₄ Γ)	AI(OH) ₃
5. Какие электролиты являюто	ся сильными?
a) HI б) KOH	
в) H ₂ S г) H ₃ PO ₄	
6. Каким из следующих элеме	ентов могут соответствовать ионы с зарядом – 2?
a) Ca б) О	
в) Fe г) Sn	
± •	при диссоциации молекулы (NH ₄) ₂ SO ₄ ?
a) 2 6) 9	
в) 3 г) 4	

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

8. Какая из следующих реакций выражается сокращенным ионным уравнением ${\rm H^+ + OH^-}$

9. Какие электролиты в и $CaCO_3 + 2HI = CaI_2 + CO_2$	* *	цей реакции записываются в виде ионов:
a) CaCO ₃	б) HI г) CO ₂	
B) CaI ₂	r) CO ₂	
10. Какие вещества образу	тот при диссоциации ионы	Mn^{2+} ?
a) KMnO ₄	б) MnCI ₂	
B) Na ₂ MnO ₄	r) MnO ₂	
	разуют при диссоциации хл	орид-ионы CI ⁻ ?
a) KCIO ₃	б) НСІ	
B) $Ca(CIO)_2$	r) HCIO	
-	лементов могут соответств	овать ионы с зарядом +1?
a) H	б) Sr	
в) Са	r) Fe	
- ·	ется при диссоциации двух	молекул FeCI ₃ ?
a) 4	б) 10	
в) 8	г) 5	
	еакций относится к реакция	им ионного обмена?
a) $H_2O + CI_2 \rightarrow HCI + HCI$	o	6) CaO + H2O = Ca(OH)2
,		
$B) Ba(NO_3)_2 + Na_2SO_4 = B$	$aSO_4 \downarrow +2NaNO_3$	$P) \stackrel{2H_2 + O_2 \to 2H_2O}{\leftarrow}$
15. Какие вещества в ион $H_2S + Pb(NO_3)_2 = PbS \downarrow +$		й реакции записываются в виде молекул:
a) H ₂ S	б) Pb(NO ₃) ₂	
B) PbS	г) HNO ₃	
16. Какие из следующих э.	лектролитов при диссоциац	ции образуют гидроксидные ионы?
$a)H_2SO_4$	б) AI(OH) ₂ CI	
B) Ca(HCO ₃) ₂	Γ) Sn(OH) ₂	
17. Какова среда раствора,	, если $[OH^-] = 10^{-11}$ моль/л?	
а) кислая	б) щелочная	
в) нейтральная		
18. Чему равно ионное про	оизведение воды $(t = 25^{\circ}C)$?	
a) 10^{-12}	б) 10 ⁻¹⁰	
в) 10 ⁻¹⁴	г) 10 ⁻⁹	
19. Какова среда раствора,	, если pH < 7?	
а)нейтральная	б) кислая в) щелочная	
20. Чему равен рН раствор	ра, если [H ⁺]=10 ⁻⁵ моль/л?	
a) 8	6) 12	
в) 5	r) 9	
21. Растворы, каких электр		

a) AI(NO₃)₃

б) CaS

в) Na ₂ CO ₃	г) BaCI ₂
a) Na ₂ S	пей метилоранж имеет желтый цвет? б) LiCI
в) НСІ	r) H ₃ PO ₄
23. При каких значениях р а) 12 в) 7	оН фенолфталеин окрашивается в малиновый цвет? б) 4 г) 14
ы) т	1) 14
	ретает лакмус в нейтральной среде?
а) малиновуюв) красную	б) синюю г) фиолетовую
b) kpacific	T) WHOSE TO BYTO
-	характеризуются значениями рН > 7?
a) NaBr в) FeCI ₃	б) AgNO ₃ г) CuSO ₄
b) 1 cc13	1) Cu5O4
- · ·	ония в воде, окрасится лакмусом в:
а) синий цветв) фиолетовый цвет	б) красный цвет г) останется бесцветным
в) фиолетовый цвет	1) останется оссцветным
-	ых систем обладают буферными свойствами? ая кислота б) хлорид натрия + соляная кислота ат аммония
TEMA 1.4.	
4 -	
 Примером окислительна) разложение известняка 	о-восстановительной реакции является: б) разложение азотной кислоты
в) нейтрализация азотной	, -
· ·	
2. В комплексном соедине а) Ag ⁺ б) Cl ⁻ в) NH ₃	ении [Ag(NH3)2]Cl комплексообразователем является
3. В растворе комплекс	ного соединения K ₃ [Fe(CN) ₆] можно обнаружить в значительных
количествах:	7, 31, 17
a) K^+ 6) Fe^{3+} B) CN^-	
комплексообразователя	ых орбиталей, расположенных на внешнем электронном слое двухэлектронных связей, которые лиганды образуют с
	гандов, связанных с комплексообразователем, на их дентантность
<i>/</i> 1	
<u> </u>	о в комплексных соединениях:
а) может принимать люоо б) варьирует в пределах от	е целочисленное значение т 1 ло 12
в) не может быть больше	числа лигандов во внутренней сфере
г) может быть больше чис	сла лигандов во внутренней сфере

6. Во внешней сфере комплексного с	оединения могут присутствовать:
а) нейтральные молекулы	б) положительно заряженные ионы;
в) отрицательно заряженные ионы	г) только положительно заряженные ионы.
	й связи комплексообразователь выступает в роли:
а) донора электронной пары	б) акцептора электронной пары
в) носителя отрицательного заряда	г) источника неспаренных электронов.
8. При образовании координационно	й срази пиганца внетущает в мони.
а) донора электронной пары	б) акцептора электронной пары
в) носителя отрицательного заряда	г) источника неспаренных электронов.
-)	·)
9. В роли комплексообразователя мог	гут выступать:
а) атом Н	б)ион H ⁻
в) атом Fe	г) ион Fe ²⁺
10. Реакции, в которых изменяются с	
а) соединения	б) разложения
в) окислительно-восстановительные	г) окисления
11 П	
11. Присоединение электронов сопро	
	емента б) повышением степени окисления элемента
в) не изменяется степень окисления з	DICMEH 1 a
12. Частица, повышающая свою степ	ень окиспения называется
а) окислитель б) восстановитель в) к	
.,,	
13. Почему атомы металлов являются	я восстановителями?
а) только отдают электроны б) только	о принимают электроны
в) могут отдавать и присоединять эле	ектроны
14. Отдача электронов сопровождает	
а) повышением степени окисления б)	не изменяется степень окисления
в) понижается степень окисления	
TEMA 21 22	
TEMA 2.1., 2.2.	
1. Чем отличаются атомы изотопов о	шиого эпемента?
а) числом протонов	б) числом нейтронов
в) числом электронов	г) зарядом ядра
z) monem snempenez	1) salamen when
2. Многие химические элементы	образуют несколько простых веществ, обладающих
различными свойствами. Это явлени	е называют:
а) полиморфизмом	б) гомологией
в) многомерностью	г) аллотропией
3. В основе современной квалификац	
а) валентность	б) атомная масса
в) величина заряда ядер атомов	г) число протонов в ядре атома
4 Фтор это сомий:	
4. Фтор – это самый: а) активный неметалл	б) прочный элемент
а) активный неметалл в) сильный восстановитель	о) прочный элемент г) электроотрицательный элемент
b, chabind boccianobilicab	i, oneripooiphiquiondhidh onemeni

5. Число изотопов водорода извес а) 5 6) 2	стных науке равно:
a) 5 B) 4 C) 3	
,	еметаллами ности
7. При взаимодействии лития с во	олой образуется волорол и
а) гидроксид	б) оксид
в) пероксид	г) гидрид
8. При обычных условиях с водой	й на разимо пайструат
а) литий	и не взаимодеиствует б) стронций
в) алюминий	г) калий
в) алюминии	1) калии
9. Среди элементов-металлов мен	ньше всего:
а) s-элементов	б) р-элементов
в) d-элементов	г) f-элементов
10. К щелочным металлам относя	rreg.
а) натрий и магний	
в) алюминий и литий	г) магний и алюминий
	оводимым «мокрым» путем нельзя отнести реакцию: памени в) изменения окраски индикатора
-	с неэлектролитами в) аппаратным методом
3. Выпаривание растворов провода) повышения концентрации раств) отделения катионов от анионов	вора б) понижения концентрации раствора
4. Операцию центрифугирования а) отделения осадка от раствора в) разделения катионов на аналит	б) отделения катионов от анионов
5. Если осадок растворяется медла) добавить избыток растворител в) прокалить осадок в муфельной	я б) нагреть осадок на водяной бане
6. Анализ сухой соли необходимо а) растворения соли б) подбора р	
7. Содержание гидрокарбоната ка а) временную б) постоянную в)	альция в природных водах обуславливает жесткость: общую

8. Раствор, концентрация вещества в котором известна с высокой точностью называют

а) стандартным б) рабочим в) титрованным

- 9. Перманганатометрическим методом определяют содержание
- а) этилового спирта в продуктах питания б) меди (II) в растворах инсктицидов
- в) железа (II) в гербицидах
- 10. Колориметрический метод анализа можно отнести к методам
- а) фотометрическим б) комплекснометрическим в) гравиметрическим
- 11. Хроматографический метод анализа был предложен
- а) М.С. Цветом б) Л.А. Чугаевым в) 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 индикатора б) фильтрование в) подкисление раствора
- 15. К достоинствам гравиметрического метода анализа относят:
- а) точность метода б) быстрота метода в) простота метода
- 16. Реакция обменного разложения соли, протекающая под действием воды, называется
- а) окисление б) гидролиз в) нейтрализации
- 17. Какой индикатор используется в методе нейтрализации:
- а) лакмус б) метилоранж в) фенолфталеин
- 18. Какая концентрация называется эквивалентной молярной:
- а) нормальная б) процентная в) массовая
- 19. Аналитический сигнал это:
- а) выпадение осадка б) появление характерного запаха в) образование окраски
- 20. Химический анализ включает:
- а) качественный анализ б) элементный анализ в) функциональный анализ
- 21. Способы выражения концентрации титрованных растворов:
- а) массовая доля б) 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 КМпО4
- 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 знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства, использования лесов

- 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;
- б) R₂O₅;
- в) RO₂;
- г) RO₃.

- 3. Система, в которой повышение давления не вызовет смещения равновесия:
- a) $2NF_{3(r)} + 3H_{2(r)} \leftrightarrow 6HF_{(r)} + N_{2(r)}$;
- 6) $C_{(r)} + 2N_2O_{(r)} \leftrightarrow CO_{2(r)} + 2N_{2(r)}$;
- B) $3\text{Fe}_2\text{O}_{3(r)} + \text{H}_{2(r)} \leftrightarrow 2\text{Fe}_3\text{O}_{4(r)} + \text{H}_{2O(r)}$;
- Γ) $2ZnS_{(T)} + 3O_{2(\Gamma)} \leftrightarrow 2ZnO_{(T)} + 2SO_{2(\Gamma)}$.
- 4. Реагентом для обнаружения ионов Ba²⁺ является:
- a) H_2SO_4 ;
- б) H₂S;
- B) HCl;
- г) 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. Максимальная валентность. 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 периодической системы Д.И. Менделеева. Причина периодичности химических свойств элементов.

- 17. Периодичность свойств элементов: энергия и потенциал ионизации, сродство к электрону, 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 вилы.
- 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 виде.
- 3. Охарактеризуйте дробный и систематический анализ. Какие реакции лежат в основе дробного анализа? Приведите примеры уравнений таких реакций в молекулярном и ионном виде.
- 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) $T=0.1~\mathrm{г/мл};$ б) $N=0.08~\mathrm{моль/л};$ в) $T=0.04070~\mathrm{г/мл};$ г) $N=0.1000~\mathrm{моль/л};$ д) $T=0.0309~\mathrm{г/мл};$ е) $N=0.0075~\mathrm{моль/л}.$
- 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 ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УМЕНИЙ, НАВЫКОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Типовые задания для практических занятий

TEMA 1.1.

- 1. Напишите формулы следующих веществ: сульфат цинка; оксид хлора (VII); азотная кислота; гидроксид кобальта (III); хлорид гидроксожелеза (III); метасиликат алюминия; цианид кальция; хлорная кислота; дихромат лития; гидросульфит бария; нитрат меди (II); оксид натрия; дихромат натрия; перхлорат магния; нитрит свинца (II); ацетат железа (II); карбонат аммония. Укажите, к какому классу и типу относятся эти вещества.
- 2. С какими из перечисленных веществ будет реагировать соляная кислота: углекислый газ, оксид кальция, серная кислота, гидроксид бария, магний, карбонат калия, нитрат натрия, медь, хлорид гидроксоцинка? Составьте уравнения возможных реакций.

TEMA 1.2.

1. Составьте формулы электронных конфигураций внешнего слоя атомов элементов подгруппы азота.

TEMA 1.2.

- 1. Напишите уравнения электролитической диссоциации угольной кислоты по двум ступеням и выражения констант диссоциации для каждой ступени.
- 2. Вычислите степень диссоциации (в %) азотистой кислоты в 0,01 М растворе.
- 3. Укажите, какие из приведенных солей гидролизуются:

NaNO₃, K₂SO₄, CuCl₂, K₂S, KBr, CrCl₃

Для данных солей составьте ионные и молекулярные уравнения гидролиза, укажите реакцию среды.

4. В каких случаях при гидролизе образуются кислые и основные соли? Приведите примеры на каждый случай с написанием уравнений реакций гидролиза.

TEMA 1.4.

- 1. Укажите комплексообразователь, его степень окисления, лиганды, координационное число, внутреннюю и внешнюю сферы комплекса, напишите схему диссоциации следующих комплексных солей:
- а) гексахлороплатинат (IV) калия;
- в) хлорид тетраамминцинка;
- б) тетраиодомеркурат (II) кальция;
- г) сульфат тетрааквамеди (II).

TEMA 2.1.

1. Составьте уравнения цепочки превращения соединений кальция

$$Ca(OH)_2 \rightarrow CaCO_3 \rightarrow Ca(HCO_3)_2 \rightarrow CaCO_3 \rightarrow CaCl_2$$

TEMA 2.2.

1. Масса воды, вмещаемой мерной колбой объемом 1 л, при 20°C равна 0,99727 кг. Округлите это число до четырех, трех и двух значащих цифр.

TEMA 3.1.

1. Докажите опытным путем состав хлоридааммония.

TEMA 3.2.

1. Рассчитайте навеску щавелевой кислоты, необходимой для приготовления 500 мл 0,1 н раствора.

TEMA 3.3.

1. Дайте характеристику основных этапов работы с фиксоналом.

Критерии и шкалы оценивания решения практических заданий

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.

Таблипа 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 рН и рОН и какова связь между ними? Для своего задания в соответствии с таблицей 2 вычислите рН раствора.

Таблица 2

№ 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 ионномолекулярной и молекулярной формах. Укажите реакцию среды в 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 лесном деле.
- 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)

Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
«онрикто»	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 в 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		
"Vonomo»	целом успешные, но содержащие пробелы умения; в целом		
«Хорошо»	успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками		
	применение навыка		
«Удовлетворительно»	Неполные знания; в целом успешное, но несистематическое умение;		
«э довлетворительно»	в целом успешное, но несистематическое применение навыков		
«Неудовлетворительно»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют знания,		
«псудовлетворительно»	умения и навыки		

Образец оформления экзаменационного билета

Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет	Агрономический				
Кафедра	Естественнонаучных дисциплин				
				•	
Образователи	ьная программа	бакалавриат			
	подготовки/специ				
Направленно	сть (профиль)	Лесное хозя	йство и охотоведени	e	
Kypc 1					
Семестр	<u> </u>				
	Дис	сциплина «Хим	«RN		
	ЭК3.	АМЕНАЦИОН Е	ІЫЙ БИЛЕТ № 1		
1. Какие соед	инения называют	комплексными.]	Приведите примеры.		
	ация методов хим				
3. С помощы	о электронного ба	ланса подберите	коэффициенты для р	еакции	
	ZnS	$+ HNO_3 \rightarrow Zn(NO_3)$	$(O_3)_2 + H_2SO_4 + NO$		
Утверждено	на заседании кафе	дры естественно	научных дисциплин		
-	от «»	<u> </u>			
Зав. кафедро	й	П.В. Шелихов	Экзаменатор	Р.И. Чернышева	
	подпись		поді	пись	

Лист визирования фонда оценочных средств на очередной учебный год

чения оценочных средств по дисциплине «химия» проанализирован и призниспользования на 20 20_ учебный год.	ан актуальным дл
Протокол заседания кафедры естественнонаучных дисциплин от «»	20 г. №
Заведующий кафедрой естественнонаучных дисциплин	
Фонд оценочных средств по дисциплине «Химия» проанализирован и призн использования на 20 20 учебный год.	ан актуальным для
Протокол заседания кафедры естественнонаучных дисциплин от «»	20 г. №
Заведующий кафедрой естественнонаучных дисциплин	