# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Ди	ректор/Дек	ан						
ин	института агробиологии и							
_	иродных ре аулко Алек		икола	евич				
<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>		20	Γ.				

**УТВЕРЖДАЮ** 

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ)

Б1.О.14.01 Химия неорганическая и аналитическая

35.03.04 Агрономия

Генетика и селекция растений

бакалавр

очная

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОП ВО и овладение следующими результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование	Код и	Перечень планируемых результатов обучения по
компетенции	наименование	дисциплине
компетенции		дисциплине
	индикатора	
OFFICE OF	достижения	
ОПК-1 Способен решать		знает
	Демонстрируе	теоретические основы химии неорганической и
профессиональной	т знание	аналитической
деятельности на основе	основных	умеет
знаний основных	законов	демонстрировать знание теоретических основ химии
законов математических	математическ	неорганической и аналитической для решения типовых
и естественных наук с		задач в области агрономии
применением	естественонау	владеет навыками
информационно-	чных и	владеть способностью демонстрировать знание
коммуникационных	общепрофесси	теоретических основ химии неорганической и
технологий;	ональных	аналитической для решения типовых задач в области
	дисциплин,	агрономии
	необходимых	1
	для решения	
	типовых задач	
	в области	
	агрономии	
ОПК-1 Способен решать	ОПК-1.2	знает
типовые задачи	Использует	теоретические основы химии неорганической и
профессиональной	знания	аналитической
деятельности на основе	основных	умеет
знаний основных	законов	использовать теоретические знания по химии
законов математических	математическ	неорганической и аналитической для решения
и естественных наук с	их и	стандартных задач в области агрономии
применением	естественных	владеет навыками
информационно-	наук для	владет навыками владеть способностью использовать теоретические знания
коммуникационных	решения	по химии неорганической и аналитической для решения
технологий;	стандартных	стандартных задач в области агрономии
	задач в	стандартных задач в ооласти агрономии
	агрономии	
	1	

# 2. Перечень оценочных средств по дисциплине

№	Наименование раздела/темы	Семестр	Код индикаторов достижения компетенций	Оценочное средство проверки результатов достижения индикаторов компетенций
1.	1 раздел. Введение в курс неорганической химии			

1.1.	Введение в курс неорганической химии	1	ОПК-1.1, ОПК- 1.2	Тест
2.	2 раздел. Реакционная способность веществ			
2.1.	Химическая термодинамика и кинетика	1	ОПК-1.1, ОПК- 1.2	Тест
3.	3 раздел. Введение в курс аналитической химии			
3.1.	Основные понятия аналитической химии	1	ОПК-1.1, ОПК- 1.2	Тест
	Промежуточная аттестация			3a

### 3. Оценочные средства (оценочные материалы)

Примерный перечень оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

№	Наименование	Краткая характеристика	Представление оценочного средства в			
п/п	оценочного средства	оценочного средства	фонде (Оценочные материалы)			
			<u> </u> ТЬ			
	Для оценки знаний					
1	Тест	Система	Фонд тестовых заданий			
		стандартизированных				
		заданий, позволяющая				
		автоматизировать				
		процедуру измерения				
		уровня знаний и умений				
		обучающегося.				
		Для оценки ум	ений			
		Для оценки нав	выков			
		Промежуточная ат	тестация			
2	Зачет	Средство контроля	Перечень вопросов к зачету			
		усвоения учебного				
		материала практических и				
		семинарских занятий,				
		успешного прохождения				
		практик и выполнения в				
		процессе этих практик				
		всех учебных поручений в				
		соответствии с				
		утвержденной				
		программой с				
		выставлением оценки в				
		виде «зачтено»,				
		«незачтено».				
4 TI	римориий фонд ононо		HA TOMMHOEO MONTHONA II HIMOMOMATONIHO			

# 4. Примерный фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) "Химия неорганическая и аналитическая"

Примерные оценочные материалы для текущего контроля успеваемости

Тема: Предмет и задачи химии. Основные понятия химии.

Цель изучения темы: закрепление знаний об основных понятиях хи-мии. Задачи:

- рассмотреть предмет, задачи и значение химии
- рассмотреть основные понятия химии
- обучить определять степень окисления элементов в соединениях, за-ряды простых и

сложных ионов, составлять молекулярные формулы сложных веществ.

Студент должен знать:

- 1. до изучения темы:
- первоначальные химические понятия, определения, формулы;
- 2. после изучения темы:
- место химии среди естественно-научных дисциплин, атомно-молекулярное учение; атомы, молекулы, химические элементы, простые и сложные вещества, ионы; правила составления молекулярных формул слож-ных веществ.

Студент должен уметь:

- применять знания основных понятий химии при решении типовых профессиональных задач.

Задания для самостоятельной внеаудиторной работы студентов:

- 1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций, рекомендуемой учебной литературой.
  - 2) Ответить на вопросы для самоконтроля:
- 1. Дайте формулировку понятиям: атом, химический элемент, молекула, молекулярная формула вещества, простое вещество, аллотропия, сложное вещество, ион.
  - 2. Как определить степень окисления элемента в соединении?
  - 3. Чему равен заряд кислотного остатка и остатка от основания?
  - 4. Как составить формулу вещества?
  - 5. Каков состав, классификация и принципы составления формул оксидов?
  - 6. Каков состав, классификация и принципы составления формул оснований?
  - 7. Каков состав, классификация и принципы составления формул кислот?
  - 8. Каков состав, классификация и принципы составления формул солей?
  - 9. Как составляются названия различных классов неорганических соединений?
  - 10. Каково применение знаний химии в вашей профессиональной деятельности?
  - 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля:
- 1. Задание. ... это наименьшая частица вещества, которая сохраняет его химические свойства.
  - 2. Задание. Заряд остатка от основания всегда
    - 1. отрицательный 2. положительный 3. равен нулю
  - 3. Задание. ... это вид атомов с одинаковым зарядом ядра.
  - 4. Задание. К щелочно-земельным металлам относится
    - 1. магний 2. кальций 3. натрий 4. алюминий
  - 5. Задание. Степень окисления азота и фосфора в фосфате аммония соответ-ственно равны

1. +1 и +8 2. -3 и +5 3. -4 и +5 4. +3 и -5

- 4) Подготовить реферат по одной из предложенных тем:
- 1. Роль химии как науки в развитии сельского хозяйства.
- 2. Химические реакции, их классификация.

Тема: Важнейшие классы неорганических веществ.

Цель изучения темы: закрепление знаний о важнейших классах неор-ганических веществ.

Задачи:

- обучить пользоваться номенклатурой для составления названий по формулам и формул по названиям веществ,

- изучить: классификацию, номенклатуру, химические свойства и спо-собы получения основных классов сложных неорганических веществ (окси-дов, оснований, амфотерных гидроксидов, кислот).

Студент должен знать:

- 1. до изучения темы:
- базисные понятия по теме, определения, формулы
- 2. после изучения темы:
- знать классификацию химических соединений, особенности их строения, свойств, номенклатуры и применения

Студент должен уметь:

- классифицировать химические соединения
- пользоваться номенклатурой для составления названий по формулам и формул по названиям веществ
  - составлять химические реакции к цепочке схем предложенных пре-вращений.

Задания для самостоятельной внеаудиторной работы студентов по указанной теме:

- 1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с исполь-зованием конспектов лекций, рекомендуемой учебной литературой.
  - 2) Ответить на вопросы для самоконтроля:
  - 1. Какие соединения называются оксидами? Приведите примеры.
- 2. Какие оксиды называются основными, кислотными, амфотерными? При-ведите примеры.
  - 3. В чём отличие химических свойств основных, кислотных и амфотерных оксидов?
- 4. Какие соединения называются основаниями? Приведите примеры. Чем определяется кислотность основания?
- 5. Какие основания называют щелочами, амфотерными основаниями? Со-ставьте уравнения реакций, доказывающие амфотерные свойства основа-ний: Pb(OH)2, Al(OH)3.
- 6. С какими из перечисленных веществ будут взаимодействовать гидроксид кальция: K2O, P2O5, H3PO4, BaO, Zn(OH)2, CuSO4? Напишите уравнения реакций.
- 7. Какие соединения называют кислотами? Приведите примеры одно-, двух-, трехосновных кислот.
  - 8. Как называется реакция взаимодействия кислоты с основанием?
  - 9. Какие соединения называют солями?
  - 10. Какова классификация солей? Приведите примеры.
- 11. Назовите по международной номенклатуре следующие соли: KH2PO4, Fe(OH)2NO3, (MgOH)2CO3, K2HPO4, Fe(HSO4)3, Ca3(PO4)2, укажите тип каждой соли.
  - 12. Получение, свойства основных оксидов на примере оксида калия.
  - 13. Напишите уравнения реакций при помощи которых можно осуществить превращения:

 $Cu \rightarrow CuO \rightarrow Cu(NO3)2 \rightarrow Cu(OH)2 \rightarrow CuO$ 

- 14. Напишите уравнения реакций, при помощи которых можно осуществить превращения:  $Ca \rightarrow CaO \rightarrow Ca(OH)2 \rightarrow CaCO3 \rightarrow Ca(HCO3)2$ 
  - 15. Получение, свойства кислотных оксидов на примере оксида фосфора (V).
- 16. Напишите уравнения реакций, при помощи которых можно осуществись превращения:  $S \to SO2 \to SO3 \to H2SO4 \to K2SO4 \to BaSO4$ 
  - 17. Амфотерные оксиды, получение и свойства на примере оксида алюминия.
  - 18. Кислоты, классификация, получение, свойства на примере серной кислоты.
  - 19. Основания, получение, свойства на примере гидроксида натрия.
  - 20. Соли, способы получения на примере сульфата бария.
  - 21. Напишите уравнения реакций, при помощи которых можно осуществить превращения:

 $Al \rightarrow Al2(SO4)3 \rightarrow Al(OH)3 \rightarrow Al(OH)2Cl \rightarrow AlCl3$ 

- 22. Напишите уравнения реакций, при помощи которых можно осуществить превращения:  $SO3 \rightarrow H2SO4 \rightarrow Al2(SO4)3 \rightarrow Al(OH)3 \rightarrow Na[Al(OH)4]$ 
  - 23. Напишите формулы соединений: сульфат алюминия, гидросульфат алю-миния, сульфат

гидроксоалюминия.

- 24. Напишите формулы соединений: фосфат кальция, гидрофосфат кальция, дигидрофосфат кальция.
- 25. Напишите формулы соединений: гидросульфат магния, гидрокарбонат магния, нитрат гидроксомагния.
  - 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля:
- 1. Задание. ... это сложные вещества, молекулы которых состоят из ато-мов только двух элементов, один из которых кислород в степени окисления -2.
  - 2. Задание. Название соединения (ZnOH)2S ...
  - 3. Задание. Приведите формулу основания, которое соответствует оксиду натрия.
  - 4) Подготовить реферат по одной из предложенных тем:
  - 1. Биогенные элементы, биологическая роль и положение в периодической системе.
  - 2. Биологическая роль микроэлементов и их применение в сельском хозяй-стве.
  - 3. Макроэлементы, их биологическая роль.
  - 4. Медь и цинк как необходимые микроэлементы, их биологическое действие.
  - 5. Проблема нитратов.
  - 6. Озоновый щит земли.
  - 7. Удобрения. Применение удобрений с учетом потребности растений.
  - 8. Токсическое действие тяжелых металлов.
  - 9. Химия и биологическая роль углерода.
  - 10. Химия и биологическая роль серы, применение в сельском хозяйстве.
  - 11. Химия щелочных металлов, их биологическая роль, применение в сель-ском хозяйстве.
- 12. Химия щелочноземельных металлов, их биологическая роль, применение в сельском хозяйстве.
  - 13. Химия, биологическая роль азота и его соединений, применение в сельском хозяйстве.
- 14. Химия, биологическая роль фосфора и его соединений, применение в сель-ском хозяйстве.
- 15. Хром, марганец и железо как необходимые микроэлементы: биологическое действие, применение в сельском хозяйстве.
  - 16. Свойства и значение фосфорной кислоты.

Тема: Физические величины, характеризующие вещество и законы химии.

Цель изучения темы: закрепление знаний материала по физическим величинам, характеризующим вещество и основным законам химии.

#### Задачи:

- рассмотреть основные физические величины, характеризующие веще-ство,
- обучить производить расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций,
- изучить основные законы химии.

#### Студент должен знать:

- основные физические величины, характеризующие вещество и законы химии
- 1. до изучения темы:
- базисные понятия по теме, определения, формулы
- 2. после изучения темы:
- Относительная атомная масса элемента. Относительная молекулярная масса. Количество вещества. Молярная масса. Число Авогадро. Молярный объем газа. Относительная плотность газов.

Основное уравнение состояния газа. Уравнение Клапейрона-Менделеева. Эквивалент вещества. Закон сохранения массы вещества. Закон сохранения энергии. Уравнение Эйнштейна. За-кон постоянства состава. Закон Авогадро. Закон эквивалентов.

# Студент должен уметь:

- использовать математический аппарат предмета для решения типовых задач;
- производить расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций;
- определять молекулярную массу, массу, объем и количество вещества;
- рассчитывать массовую долю химического элемента в веществе.

#### Задания для самостоятельной внеаудиторной работы студентов по указанной теме:

- 1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций, рекомендуемой учебной литературой.
  - 2) Ответить на вопросы для самоконтроля:
  - 1. Что называется атомной единицей массы (а.е.м.)?
  - 2. Что такое относительная атомная масса?
  - 3. Что такое относительная молекулярная масса?
  - 4. Что является единицей количества вещества?
  - 5. Что такое моль? Чему равно число Авогадро?
  - 6. Что называется молекулярной массой вещества?
  - 7. Чему численно равна молекулярная масса вещества в г/моль?
- 8. Что такое молярный объем газообразного вещества, чему он равен при нормальных условиях?
  - 9. Что такое «нормальные условия»?
  - 10. Запишите уравнение Клапейрона-Менделеева, поясните все буквенные обозначения.
- 11. Что такое относительная плотность газов, чему равна относительная плотность газа по воздуху?
  - 12. По какой формуле можно рассчитать массовую долю элемента (%)?
- 13. Как формулируются законы сохранения массы веществ, сохранения энергии, постоянства состава?
  - 14. Что показывает уравнение химической реакции?
- 15. Что показывают коэффициенты перед формулами веществ в уравнениях химических реакций?
  - 16. Как формулируется закон Авогадро и его следствия?
  - 17. Как формулируется закон эквивалентов?
  - 18. Что такое химический эквивалент вещества?

# Задачи:

- 1. Чему равна молярная масса Са3(РО4)2?
- 2. Определите объем 3,01·1023 молекул CO2 (н.у.).
- 3. Определите массу 3,01·1023 молекул CO2 (н.у.).
- 4. Сколько молекул содержится в 5 моль хлорида натрия?
- 5. Сколько моль составляют 72 г воды?
- 6. Сколько атомов составляют 64 г кислорода?
- 7. Определите массу одной молекулы хлора.
- 8. Определите массу 67,2 л хлора (н.у.).
- 9. Определите объем 8 г кислорода (н.у.).
- 10. Определите массу 12,04 · 1023 молекул водорода (н.у.).
- 11. Сколько молекул содержится в 1 моль H2O, 1 моль NH3, 1 моль CaCO3?
- 12. Определите молекулярную массу газа, если 0,824 г его занимают объем 0,260 л (н.у.).
- 13. Определите плотность хлороводорода по водороду и по воздуху.
- 14. Вычислите, какой объем (н.у.) займут 2 моль азота, 1 моль хлора и 0,5 моль кислорода.
- 15. Вычислить массовую долю (%) железа в хлориде железа (III).
- 16. Определить массу 60 л аммиака при температуре 20 оС и давлении 730 мм.рт.ст.
- 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля:
- 1. Задание. ... это величина, равная отношению массы атома элемента к 1 □ 12 массы атома

углерода 12С.

- 2. Задание. Молярный объём любого газа при нормальных условиях равен ... л/моль
- 3. Задание. Закон ... масса веществ вступивших в реакцию, равна массе веществ образовавшихся в результате реакции.
  - 4. Задание. Молярная масса эквивалента (г/моль) серной кислоты равна

1. 49,0 2. 98,0 3. 126,0 4. 33,3

5. Задание. Определите какое количество вещества (моль) составляют 6,02·1025 молекул

1. 0,1 2. 10 3. 100 4. 1000

- 4) Подготовить реферат по теме:
- 1. Закон Авогадро.

Тема: Строение атома. Периодический закон, периодическая система Д.И. Менделеева.

Цель изучения темы: закрепление знаний о строении и характеристике атомов химических элементов, структуре периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева, закономерности изменения свойств химических элементов.

#### Задачи:

- рассмотреть строение атомов химических элементов, познакомить с квантовыми характеристиками электронов на основе квантовых чисел и ос-новные закономерности заполнения электронами атомных орбиталей.
- обучить составлять электронные и электронно-графические формулы атомов химических элементов.

#### Студент должен знать:

- 1. до изучения темы:
- формулировку периодического закона, структуру периодической системы химических элементов
  - 2. после изучения темы:
- основные закономерности горизонтальной, вертикальной и диагональ-ной зависимости свойств химических элементов и образуемых ими веществ в ПС в свете теории строения атома.

#### Студент должен уметь:

- составлять электронные и электронно-графические формулы атомов химических элементов
- классифицировать элементы на s-,p-,d-,f- семейства
- характеризовать химические элементы с учетом их местонахождения в периодической системе.

Задания для самостоятельной внеаудиторной работы студентов по указанной теме:

- 1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций, рекомендуемой учебной литературой.
  - 2) Ответить на вопросы для самоконтроля:
- 1. По электронной формуле 1s22s22p63s23p63d54s2 назовите элемент; объясни-те, что обозначают цифры и буквы в формуле; определите к какой группе, подгруппе периодической системы относится элемент; сколько валентных электронов у атомов данного элемента, сколько электронов на внешнем уровне; какими свойствами (металлов или неметаллов) обладает этот элемент. Дайте пояснение.
- 2. Какой состав имеет ядро изотопа натрия 24Na? Укажите число протонов и нейтронов. Чем отличаются изотопы одного элемента? Почему они зани-мают одну клетку в периодической системе?
  - 3. Дайте определение понятиям «массовое число» и «атомная масса». Что они характеризуют?

Приведите пример.

- 4. Напишите электронные формулы лития, натрия, калия и объясните причину сходства их свойств.
- 5. С точки зрения теории строения атома, объясните, что объединяет элементы в один период, одну группу, в одну подгруппу. Почему марганец и хлор, находясь в одной группе обладают разными свойствами?
- 6. На примере элементов третьего периода объясните, как изменяются свой-ства их оксидов и гидроксидов.
  - 7. К какому электронному семейству относится элемент с порядковым номе-ром 43?
- 8. Укажите самый активный металл и неметалл в третьем периоде. Чем определяется металличность и неметалличность элемента?
  - 9. Какой из элементов Na, Cl или Ar обладает наибольшей энергией ионизации?
  - 10. Для какого галогена F или I характерно большее сродство к электрону?
  - 11. Назовите элементы с наименьшим и наибольшим значением электроотрицательности.
  - 12. Почему свойства элементов периодически повторяются?
- 13. Какое максимальное число электронов в атоме может находиться на последнем энергетическом уровне?
  - 14. Какие квантовые числа характеризуют атомную орбиталь?
- 15. С точки зрения спиновой теории валентности объясните, почему фтор, находясь в VII группе периодической системы, в соединениях только одновалентен, а кислород, находясь в VI группе, только двухвалентен?
  - 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля:
  - 1. Задание. Ядро состоит из
  - 1. электронов и протонов 2. электронов и нейтронов
  - 3. нейтронов и протонов
  - 2. Задание. Максимальное число электронов на s-подуровне равно
  - 1. 2 2. 6 3. 10 4. 14
- 3. Задание. ... это горизонтальный ряд элементов, у которых заполняется одинаковое число энергетических уровней.
- 4. Задание. Два неспаренных электрона на внешнем уровне в основном со-стоянии содержит атом
  - 1. кремния 2. фосфора 3. магния 4. титана
  - 5. Задание. Орбитальное квантовое число принимает значения
  - 1. от 0 до n 2. от 1 до n-1 3. от 1 до n 4. от 0 до n-1
  - 4) Подготовить реферат по одной из предложенных тем:
  - 1. Изотопы, значение в сельском хозяйстве.
  - 2. История создания периодической системы химических элементов.

Тема: Энергетика химических процессов.

Цель изучения темы: закрепление знаний об энергетике химических процессов.

#### Задачи:

- рассмотреть основные понятия и законы термодинамики
- обучить выполнять термохимические расчеты

#### Студент должен знать:

- 1. до изучения темы:
- базисные понятия по теме, определения, формулы

- 2. после изучения темы:
- основные понятия химической термодинамики. 1-е начало термо-динамики. 2-е начало термодинамики. Характеристические функции.

Студент должен уметь:

- использовать знания законов термодинамики для объяснения протека-ния химических процессов
  - выполнять термохимические расчеты
  - использовать математический аппарат предмета для решения типовых задач

Задания для самостоятельной внеаудиторной работы студентов по указанной теме:

- 1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с исполь-зованием конспектов лекций, рекомендуемой учебной литературой.
  - 2) Ответить на вопросы для самоконтроля:
  - 1. Дать определение энтальпия, энтропия, энергия Гиббса, энергия Гельм-гольца.
  - 2. Сформулируйте первое и второе начало термодинамики.
  - 3. Что такое тепловой эффект химической реакции?
  - 4. Что такое эндотермические и экзотермические реакции?
  - 5. Сформулируйте закон Гесса и следствие из него.
  - 6. Что такое термохимические уравнения реакции?
  - 7. Что понимается под внутренней энергией термодинамической системы?

Задачи:

- 1. При взаимодействии кристаллов хлорида фосфора (V) с парами воды обра-зуется жидкий POCI3 и хлористый водород. Реакция сопровождается вы-делением 111,4 кДж теплоты. Напишите термохимическое уравнение этой реакции.
  - 2. Реакция горения этана выражается термохимическим уравнением:

```
C2H6 (\Gamma) + 31/2O2 = 2CO2 (\Gamma) + 3H2O (ж)
```

□Нх.р.= -1559,87 кДж.

Вычислите теплоту образования этана.

- 3. Вычислите какое количество теплоты выделится при восстановлении Fe2O3 металлическим алюминием, если было получено 335,1 г железа.
  - 4. Реакция восстановления Fe2O3 водородом протекает по уравнению:

```
Fe2O3 (к)+ H2 (г) = 2Fe (к) + 3H2O (г); \BoxH = +96,61 кДж.
```

Возможна ли эта реакция при стандартных условиях, если изменение энтропии □S=0,1387 кДж/(моль.К)? При какой температуре начинается восстановление Fe2O3?

- 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля (привести тестовые задания с ответами)
- 1. Задание. ... это наука, изучающая энергетические эффекты, сопровождающие химические процессы, а также направление и пределы их самопроизвольного протекания.
  - 2. Задание. Химические реакции, в результате которых происходит поглощение теплоты

1. эндотермические

- 2. экзотермические
- 3. обратимые
- 4. необратимые
- 3. Задание. Теплоты образования простых веществ при стандартных условиях равны ....
- 5. Задание. Реакция протекает самопроизвольно, если энтропия

1. равна нулю

- 2. меньше нуля
- 3. больше нуля

Тема: Химическая кинетика. Химическое равновесие.

Цель изучения темы: закрепление знаний о кинетике химических про-цессов, химическом равновесии.

#### Задачи:

- рассмотреть влияние факторов на скорость химической реакции и со-стояние химического равновесия,
  - обучить прогнозировать направление смещения равновесия.

#### Студент должен знать:

- 1. до изучения темы:
- базисные понятия по теме, определения, формулы
- 2. после изучения темы:
- скорость химических реакций, ее количественное выражение
- зависимость скорости химических реакций от природы реагирую-щих веществ, температуры, давления, присутствия катализаторов
  - обратимые и необратимые химические процессы.
  - химическое равновесие, факторы, воздействующие на химическое равновесие
  - условия смещения равновесия, принцип Ле-Шателье.

#### Студент должен уметь:

- использовать математический аппарат предмета для решения типовых задач;
- прогнозировать направление смещение равновесия
- проводить физико-химические расчеты

Задания для самостоятельной внеаудиторной работы студентов по указанной теме:

- 1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций, рекомендуемой учебной литературой.
  - 2) Ответить на вопросы для самоконтроля:
  - 1. Какие молекулы называют активными?
  - 2. Что такое энергия активации?
  - 3. Какие реакции называют гомогенными и гетерогенными?
- 4. Дайте определение понятиям: скорость гомогенной реакции, скорость гетерогенной реакции.
  - 5. Какие факторы влияют на скорость химической реакции?
  - 6. Сформулируйте закон действия масс.
- 7. Запишите математическое выражение закона действия масс для реакций, прошедших в гомогенной и гетерогенной системах:

$$H2 + C12 = 2HC1$$

2H2 + O2 = 2H2O

$$CaO + CO2 = CaCO3$$

- 8. Что такое константа скорости химической реакции, от каких факторов она зависит?
- 9. Сформулируйте правило Вант-Гоффа, зависимости скорости реакции от температуры.
- 10. Что такое температурный коэффициент?
- 11. Что такое катализаторы?
- 12. Как называют отрицательные катализаторы?
- 13. Какие катализаторы являются самыми активными? Как их называют?
- 14. Какие реакции называют необратимыми? Приведите примеры.
- 15. Какие реакции называют обратимыми? Приведите примеры.
- 16. Какое состояние обратимой реакции называют химическим равновесием?
- 17. Какие концентрации веществ в обратимой реакции называют равновесны-ми?
- 18. От каких факторов зависит константа химического равновесия?
- 19. Сформулируйте принцип Ле-Шателье. В сторону какой реакции будет смещаться химическое равновесие при увеличении концентрации исход-ных веществ, при увеличении концентрации продуктов реакции, при увеличении температуры, при снижении температуры, при увеличении давления, при снижении давления?

#### Задачи:

1. Как влияет увеличение давления и увеличение концентрации реагирую-щих веществ на положение равновесия в системе:  $2SO2 + O2 \leftrightarrow 2SO3$ .

- 2. Куда будет смещаться равновесие в экзотермической реакции получения аммиака из азота и водорода при увеличении температуры?
- 3. Рассчитайте, во сколько раз изменится скорость прямой реакции, если в системе  $2CO + O2 \leftrightarrow 2CO2$  давление увеличить в 2 раза, концентрацию ис-ходных продуктов увеличить в 3 раза.
- 4. Температурный коэффициент скорости реакции 2,0. Во сколько раз воз-растает скорость реакции при повышении температуры от 20 до 60°С?
  - 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля:
  - 1. Задание. ... это реакции, которые протекают только в одном направлении.
  - 2. Задание. Равновесие реакции  $N2(\Gamma) + 3H2(\Gamma) = 2NH3(\Gamma)$  при увеличении давления
    - 1. сместится влево 2. не смещается 3. сместится вправо
- 3. Задание. Зависимость скорости химической реакции от концентрации реа-гирующих веществ определяется законом
  - 1. сохранения энергии
- 2. Авогадро
- 3. действующих масс
- 4. Гесса
- 4. Задание. Ингибитор
- 1. увеличивает скорость реакции
- 2. замедляет реакцию
- 3. не влияет на скорость реакции
- 4. является каталитическим ядом
- 5. Задание. Скорость химической реакции пропорциональна произведению концентраций ... веществ, возведенных в степень их стехиометрических коэф-фициентов.
  - 4) Подготовить реферат по теме:
  - 1. Виды катализа. Биологическая роль ферментов.

Тема: Растворы.

Цель изучения темы: закрепление знаний о растворах.

#### Задачи:

- обучить рассчитывать массы растворенного вещества и растворителя, готовить растворы с заданной концентрацией,
  - изучить алгоритм решения задач на растворы.

#### Студент должен знать:

- 1. до изучения темы:
- базисные понятия по теме, определения, формулы
- 2. после изучения темы:
- водные растворы, их биологическую роль;
- классификацию растворов
- способы выражения концентрации растворов

#### Студент должен уметь:

- использовать математический аппарат предмета для решения типовых задач;
- решать расчётные задачи на концентрацию растворов

Задания для самостоятельной внеаудиторной работы студентов по указанной теме:

- 1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций, рекомендуемой учебной литературой.
  - 2) Ответить на вопросы для самоконтроля:
  - 1. Что такое растворы?
  - 2. Что называется концентрацией растворов?

- 3. Приведите примеры, доказывающие, что растворение веществ является физико-химическим процессом?
- 4. Дайте определение следующим понятиям: сольватация, гидратация, соль-ваты, гидраты, кристаллогидраты.
  - 5. Существуют ли абсолютно нерастворимые вещества?
  - 6. Почему вода обладает высокой растворяющей способностью?
- 7. Из гидроксидов металлов и солей важнейших минеральных кислот (H2SO4, H2S, HCl, HNO3, H3PO4, H2CO3) выделите группу преимущественно растворимых соединений и нерастворимых.
- 8. Назовите виды численного выражения состава раствора (способы выражения концентрации раствора).
- 9. Что выражает массовая доля растворённого вещества (процентная концентрация раствора)? Какова расчётная формула ω% (вещества)?
  - 10. Что выражает молярная концентрация раствора? Какова расчетная форму-ла См?
- 13. Что выражает молярная концентрация эквивалента растворенного веще-ства (нормальная концентрация)? Какова расчетная формула Сн?

Задачи

- 1. К 20 % раствору поваренной соли массой 50 г прилили воду массой 200г. Рассчитайте массовую долю (%) поваренной соли в полученном растворе.
  - 2. Определите молярную концентрацию 30% раствора гидроксида калия ( $\rho = 1,21$  г/см3).
- 3. Найдите массовую долю (%) вещества в растворе, если в 500 мл раствора NaCl содержится 40 г соли ( $\rho$  = 1,05 г/см3).
- 4. Рассчитайте массу хлорида калия необходимого для приготовления 3 л 16 % раствора плотностью 1,12 г/см3.
- 5. К 900 мл 4,5% раствора глюкозы  $\rho = 1,2$  г/см3 прилили 300 мл воды. Какова массовая доля (%) глюкозы после разбавления?
  - 6. Какая масса соли и воды потребуется для приготовления 300 г 22 % рас-твора соли.
- 7. В 200 г вода растворено 15 г NaOH. Определите массовую долю (%) ве-щества и молярную концентрацию раствора  $\rho = 1,1$  г/см3.
- 8. 12 г Na2SO4 растворено в 175 г H2O. Определите массовую долю (%) ве-щества в растворе и молярную концентрацию раствора ( $\rho$ = 1,05 г/см3).
- 9. Определить молярную концентрацию эквивалента хлорида бария (нор-мальную концентрацию), если в 2 л раствора содержится 4 моль эквивалента хлорида бария.
- 10. Определить молярную и нормальную концентрации раствора серной кис-лоты, в 2 л которой содержится 9,8 г H2SO4?
- 11. Определить объем 20% раствора азотной кислоты с плотностью 1,119 г/см3, необходимого для изготовления 2 л 0,01н. раствора азотной кисло-ты?
- 12. Сколько мл воды надо добавить к 600 г 40% раствора соли, чтобы полу-чить 30% раствор?
- 13. Определить молярную и нормальную концентрацию 10% раствора суль-фата меди, плотность которого 1,12 г/см3.
- 14. К 300 г 12% раствора гидроксида натрия прилили 150 г 7% раствора гид-роксида натрия. Определить массовую долю (%) NaOH в полученном растворе.
  - 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля:
  - 1. Задание. ... это свойство вещества растворяться в воде или другом растворителе.
- 2. Задание. Массовая доля серной кислоты в растворе составляет 12%, плот-ность раствора 1,08 г/мл. Молярная концентрация раствора (моль/л) равна
  - 1. 0,05 2. 1,32 3. 2,86 4. 4,56
- 3. Задание. ... это гомогенные (однородные) системы, состоящие из растворителя, растворённого вещества и продуктов их взаимодействия.
- 4. Задание. ... это соединения переменного состава, которые образуются при взаимодействии растворённого вещества с молекулами растворителя.

- 5. Задание. В 1 л децимолярного раствора содержится ... моль растворённого вещества.
- 4) Подготовить реферат по одной из предложенных тем:
- 1. рН в живых организмах.
- 2. Биологическая роль водных растворов.
- 3. Биологическая роль электролитов.
- 4. Вода как реагент и как среда для химического процесса. Аномальные свой-ства воды.
- 5. Гидролиз, его биологическая роль

# Примерные оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации (зачет, экзамен) по итогам освоения дисциплины (модуля)

- 1.1. Основные понятия химии
- 1. ... это наименьшая частица вещества, которая сохраняет его химические свойства.
- 2. ... это вещества, состоящие из атомов одного элемента.
- 3. ... это вещества, состоящие из атомов разных элементов.
- 4. ... это частицы, имеющие заряд.
- 5. Заряд кислотного остатка всегда
- 1. отрицательный 2. положительный 3. равен нулю
- 6. Заряд остатка от основания равен
- 1. числу отнятых гидроксильных групп
- 2. числу отнятых катионов водорода
- 3. числу принятых гидроксильных групп
- 4. числу принятых катионов водорода
- 7. ... это электронейтральная частица, состоящая из положительно заряженного ядра и отрицательно заряженных электронов.
  - 8. ... это вид атомов с одинаковым зарядом ядра.
  - 9. Установите соответствие в классификации ионов
  - 1. простые 1. отрицательно заряженные
  - 2. сложные 2. состоят из атомов одного элемента
  - 3. катионы 3. положительно заряженные
  - 4. анионы 4. состоят из атомов разных элементов
  - 5. не обладают зарядом
  - 1.2. Классы неорганических соединений
  - 10. В результате взаимодействия кислотного оксида с водой образуется ....
- 11. ... это сложные вещества, молекулы которых состоят из атомов только двух элементов, один из ко-торых кислород в степени окисления -2.
- 12. ... это сложные вещества, молекулы которых состоят из атома металла и одной или нескольких гид-роксильных групп.
  - 13. ... это сложные вещества, состоящие из катиона водорода и аниона кислотного остатка.
- 14. ... это сложные вещества, состоящие из катиона остатка от основания и аниона кислотного остатка.
  - 15. В результате взаимодействия основного оксида с водой образуется ....
  - 16. Оксиды имеют общую формулу
  - 1. 2. 3. 4.
  - 17. Основания имеют общую формулу
  - 1. 2. 3. 4.
  - 18. Кислоты имеют общую формулу
  - 1. 2. 3. 4.
  - 19. Однокислотным основанием является
  - 1. 2. 3.
  - 20. Оксид серы (IV) может реагировать с
  - 1. 2. 3. 4.
  - 21. Оксид натрия может реагировать с

1. 2. 3. 4.							
22. Гидроксид к	алия взаимодействует с						
1. 2. 3. 4.							
	23. Оксид цинка взаимодействует с						
1. 2. 3. 4.	1. 2. 3. 4.						
24. Несолеобраз	24. Несолеобразующим оксидом является						
1. 2. 3. 4.							
25. При взаимод	действии кислотного оксида с водой образуется						
1. основание	2. соль 3. основной оксид 4. кислота						
26. При взаимод	действии основного оксида с кислотным оксидом образуется						
1. соль 2. 1	кислота 3. основание 4. вода						
27. Соляная кис	лота может взаимодействовать с						
1. Zn 2. Cu	3. Au 4. Pt						
28. Установите	правильное соответствие между названием кислоты и её химической формулой						
1. азотная	1.						
2. угольная	2.						
2	2						
3. сернистая	3.						
4. кремниевая	4.						
н. крешписвал	-T.						
5.							
29. Установите	соответствие в классификации солей						
1. Нормальные	1. продукты замещения атомов водорода в молекуле кислоты атомами						
разных металлов							
2. Кислые	2. продукты неполного замещения гидроксильных групп в моле-кулах						
многокислотных основ	аний кислотными остатками						
3. Основные	3. продукты полного замещения атомов водорода в молекуле кислоты атомами						
металла							
4. Двойные	4. продукты неполного замещения атомов водорода в молекулах						
многоосновных кислот	атомами металла						
5. Комплексные							
30. Установите	соответствие между тривиальными названиями веществ и их химическими						
формулами							
1. Гашеная изве	сть 1.						
2. Едкий натр	2.						
2 5							
3. Едкое кали	3.						
4. Поваренная с	оль 4.						
ч. Поваренная с	UIID T.						
5.							
· ·							
31. Установите	соответствие между названием и формулой кислотного остатка						
1. нитрит	1.						
2. гидрофосфат	2.						
3. гидрокарбона	т 3.						
,							
4. дигидрофосф	ат 4.						

- 5.
- 32. Установите соответствие между типом и химической формулой оксида
- 1. кислотный 1.
- 2. амфотерный 2.
- 3. основной 3.

4.

Физические величины, характеризующие вещество. Законы химии

- 33. При нормальных условиях 3 моль углекислого газа занимают объём ... л.
- 34. Массовая доля (%) алюминия в его оксиде равна...
- 35. Количество вещества железа (моль), содержащееся в 14 граммах, равно...
- 36. Масса (г) 56 л водорода (н.у.) равна....
- 37. Молярная масса (г/моль) этилена, плотность которого по кислороду составляет 0,875, равна...
  - 38. Массовая доля (%) железа в сульфате железа (II) равна...
  - 39. Молярная масса эквивалента (г/моль) серной кислоты равна...
  - 40. Молярная масса эквивалента (г/моль) гидроксида кальция равна...
  - 41. Молярная масса эквивалента (г/моль) сульфата алюминия равна...
  - 42. Масса (кг) 1м3 азота при температуре200С и давлении 3 атм равна...
- 43. Молярная масса (г/моль) эквивалента H3PO4 в реакции H3PO4 + 2KOH = KH2PO4 + 2H2O равна...
  - 44. Объём 5 моль сероводорода при нормальных условиях равен ... литров.
  - 45. Масса 4,48 л фтороводорода при нормальных условиях равна ... грамм.
- 46. Закон ... масса веществ вступивших в реакцию, равна массе веществ образовавшихся в результате реакции
- 47. Закон ... энергия не возникает из ничего и не исчезает бесследно, она переходит из одного вида в другой в строго эквивалентных количествах
- 48. Закон ... всякое чистое вещество независимо от способа получения имеет постоянный качественный и количественный состав
- 49. Закон ... все вещества реагируют между собой в строго определённых соотношениях, пропорцио-нальных им эквивалентам
- 50. Установите соответствие между названием соединения и его относительной молекулярной массой
  - 1. оксид кальция 1.74
  - 2.хлорид кальция 2.56
  - 3.гидроксид кальция 3.111
  - 4.171
- 51. Закон ... в равных объёмах различных газов при одинаковых внешних условиях содержится одина-ковое число молекул
  - 2. Реакционная способность

Периодическая система и строение атомов элементов

- 52. Расположите соединения в порядке усиления основных свойств
- 1: 2: 3:
- 53. Расположите элементы в порядке усиления неметаллических свойств
- 1: 2: 3: 4:
- 54.
- 55. Число электронов в атоме фосфора равно ...
- 56. Орбитальное квантовое число принимает значения
- 1. от 0 до n-1 2. от 0 до n 3. от 1 до n-1 4. от 1 до n
- 57. Установите правильную последовательность уменьшения радиусов атомов элементов
  - 1: кремний 2: алюминий 3: магний 4: фосфор5: натрий
- 58. Установите правильную последовательность усиления металлических свойств элементов

1: франций 2: натрий 3: литий 4: рубидий 5: калий 6: цезий 59. Расположите соединения в порядке уменьшения основных свойств	
1: 2: 3: 60. Расположите соединения в порядке усиления кислотных свойств	
1: 2: 3: 4:	
61 это вертикальный ряд элементов, у которых содержится одинаковое число валенти	ΗЫХ
электронов.	TD C
62. В периодической системе, в главных подгруппах сверху вниз неметаллические свойс	TBa
элементов 1. ослабевают 2. усиливаются 3. не изменяются	
63. В периодической системе, в периоде слева направо электроотрицательность элементов	
1. увеличивается 2. уменьшается 3. не изменяется	
64. Электронная формула атома натрия	
1. 3.	
2. 4.	
65. Электронная формула атома алюминия	
1. 3.	
2. 4.	
66 это горизонтальный ряд элементов, у которых заполняется одинаковое чи	СПС
энергетических уровней.	CJIC
67. В периодической системе, в периоде слева направо металлические свойства элементов	
1. усиливаются 2. ослабевают 3. не изменяются	
·	ттес
68. Установите последовательность заполнения электронами подуровней в поря	дке
возрастания энергии 1: 2: 3: 4: 5: 6: 7: 8:	
	DOM
69. Установите соответствие между типом подуровня и максимальным количести электронов на нём	3OW
1.d 1.2	
2.f 2.6	
3.p 3.10	
4.s 4.14	
5.8	
70. Установите соответствие между названием элемента и семейством, к которому относи	TCO
элемент	.1СЯ
1.алюминий 1.s	
2.никель 2.р 3. натрий 3.d	
3. натрии — 3.u 4.уран 4.f	
• =	
5.g 71. Установите соответствие между типом подуровня и значением орбитального числа	
1.f 1.0	
2.d 2.1	
3.p 3. 2	
4.s 4.3	
5.4	
72. Установите соответствие между элементом и его электронной формулой	
1.алюминий 1.	
2.титан 2.	
3.кальций 3.	
4.натрий 4.	
-	
5.	

- 73. Установите соответствие между квантовыми числами и их функциями
- 1.характеризует размеры электронного облака
- 2.характеризует форму электронного облака 2.
- 3. характеризует ориентацию орбитали в пространстве 3.
- 4. характеризует движение электрона вокруг собственной оси 4.

5.

#### Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

#### Примерная тематика рефератов

- 1. Водород и его соединения.
- 2. Вода и ее биологическое значение.
- 3. Алколоиды и воздействие их на человека.
- 4. Соединения серебра и золота.
- 5. Жизнь и деятельность Марии Кюри-Складовской.
- 6. Алюминий и его соединения.
- 7. Медь и его соединения.
- 8. Жизнь и деятельность Д.И. Менделеева.
- 9. Роль женщин в химии.
- 10. Периодический закон и строение атома.
- 11. Жизнь и деятельность М.В. Ломоносова.
- 12. Роль неорганической химии как науки в развитии сельского хозяйства.
- 13. Развитие неорганической химии за рубежом.
- 14. Применение удобрений с учетом потребности растений.
- 15. Химия «горячих» атомов.
- 16. Химия высоких скоростей.
- 17. Высокотемпературная химия.
- 18. Ультрамикрохимия.
- 19. Внутрикомплексные соединения.
- 20. Редкоземельные элементы. Синтетические элементы.
- 21. Новое учение о коррозии.
- 22. Электроны и химическая связь.
- 23. Ионизационные потенциалы положение элементов в системе Д.И. Менделеева.
- 24. Основные представления квантовой механики.
- 25. История появления карандаша (углерод).
- 26. Металлополимерные материалы.
- 27. Координационная теория Альфреда Вернера.
- 28. Комплексы и агрегатное состояние.
- 29. Комплексные соединения в науки и технике.
- 30. Значение естественной радиоактивности в жизни растений и животных.
- 31. Биологическая роль микроэлементов и их применение в сельском хозяйстве и медицине.
  - 32. История развития электролитической диссоциации Аррениуса (1887).
  - 33. Эмиссионный спектральный анализ.
  - 34. Абсорбционная спектроскопия.
  - 35. Атомно-абсорбционный спектральный анализ.
  - 36. Рефрактометрические методы анализа.
  - 37. Вольтамперометрия.
  - 38. Радиометрические методы анализа.
  - 39. Масс спектрометрия.
  - 40. Хроматография.