



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Казанский государственный аграрный университет»  
(ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Агрономический факультет  
Кафедра биотехнологии, животноводства и химии



ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
«ХИМИЯ»

(приложение к рабочей программе дисциплины)

Направление подготовки  
35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) подготовки  
Технический сервис в АПК

Уровень  
бакалавриата

Форма обучения  
Очная, заочная

Год поступления обучающихся: 2019

Казань – 2019

Составитель: Халиуллина Зульфия Мусавиховна к.х.н., доцент

Рабочая программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры биотехнологии,  
животноводства и химии 29 апреля 2019 года (протокол № 8)

Заведующий кафедрой, д.с.-х.н., профессор

Шайдуллин Р.Р.

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии агрономического  
факультета 06 мая 2019 г. (протокол № 8)

Председатель методической комиссии, д.с.-х.н., профессор

Шайдуллин Р.Р.

Согласовано:  
Декан агрономического факультета,  
д.с.-х. н., профессор

Серзянов И.М.

Протокол ученого совета агрономического факультета №11 от 08 мая 2019 г.

## 1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 35.03.06 Агронженерия, по дисциплине «Химия», обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Компетенция	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
<b>ОПК-1</b> Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	<b>ОПК-1.1</b> Демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агронженерии	<b>Знать:</b> основные законы химии: сохранения массы веществ, постоянства состава, периодический закон; химическую символику: знаки элементов, формулы веществ; основные закономерности химических превращений: основной закон химической кинетики; химическую и физическую теорию растворов, методы составления уравнений окислительно-восстановительных реакций; электрохимические процессы для решения типовых задач в области агронженерии. <b>Уметь:</b> использовать основные законы химии: сохранения массы веществ, постоянства состава, периодический закон; химическую символику: знаки элементов, формулы веществ; основные закономерности химических превращений для решения типовых задач в области агронженерии. <b>Владеть:</b> навыками использования основных законов химии: сохранения массы веществ, основными закономерностями химических превращений, методами составления уравнений окислительно-восстановительных реакций, реакций электролиза; работы химических источников тока, коррозии металлов и методы защиты от коррозии для решения типовых задач в области агронженерии.
	<b>ОПК-1.2.</b> Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агронженерии	<b>Знать:</b> как использовать основные законы химии: сохранения массы веществ, постоянства состава, периодический закон для решения задач в профессиональной деятельности. <b>Уметь:</b> использовать основные законы химии: сохранения массы веществ, постоянства состава, периодический закон; химическую символику: знаки элементов, формулы веществ; основные

		закономерности химических превращений для решения типовых задач в профессиональной деятельности. <b>Владеть:</b> навыками демонстрировать основные законы химии: сохранения массы веществ, постоянства состава, периодический закон; химическую символику: знаки элементов, формулы веществ; основные закономерности химических превращений для решения типовых задач в профессиональной деятельности
--	--	--

## **2 ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ**

Таблица 2.1 – Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения				
		2	3	4	5	
<b>ОПК-1.1.</b> Демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агронженерии	<b>Знать</b> основные законы химии: сохранение массы веществ, постоянства состава, периодический закон; химическую символику; знаки элементов, формулы веществ; основные закономерности химических превращений; основной закон химической кинетики; химическую и физическую теорию растворов, методы составления уравнений окислительно-восстановительных реакций; электрохимические процессы для решения типовых задач в области агронженерии	Уровень знаний основных законов химии ниже минимальных требований, необходимых для решения стандартных задач в области агронженерии, имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний основных законов химии, необходимых для решения стандартных задач в области агронженерии, допущено много негрубых ошибок.	Уровень знаний основных законов химии в объеме, соответствующем программе подготовки для решения задач, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	
	<b>Уметь:</b> использовать основные законы химии; сохранение массы веществ, постоянства состава, периодический закон; химическую символику; знаки элементов, формулы веществ; основные закономерности химических превращений для решения типовых задач в области агронженерии.	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения использовать законы химии, имели место грубые ошибки.	Продемонстрированы основные умения, использовать законы химии при решении стандартных задач с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме.	Продемонстрированы все основные умения, использовать законы химии при решении стандартных задач с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстрированы все основные умения, использовать законы химии при решении стандартных задач, выполнены все задания в полном объеме.	

1

	<b>Владеть:</b> навыками использования основных законов химии; сохранения массы веществ; основными закономерностями химических превращений; методами составления уравнений окислительно-восстановительных реакций, реакций электролиза; работы химических источников тока, коррозии металлов и методы защиты от коррозии для решения типовых задач в области агронженерии.	При решении стандартных задач не продемонстрированы навыки использования основных законов химии, имели место грубые ошибки.	Имеется минимальный набор навыков использования законов химии для решения стандартных задач с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы базовые навыки использования законов химии при решении стандартных задач с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы навыки использования законов химии при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов.
<b>ОПК-1.2.</b> Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агронженерии	<b>Знать:</b> как использовать основные законы химии: сохранения массы веществ, постоянства состава, периодический закон для решения задач в профессиональной деятельности.	Уровень знания основных законов химических превращений для решения задач по химии ниже минимальных требований имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний основных законов химических превращений в объеме, допущено много негрубых ошибок.	Уровень знаний основных законов химических превращений в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний основных законов химических превращений в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.
	<b>Уметь:</b> использовать основные законы химии: сохранения массы веществ, постоянства состава, периодический закон; химическую символику: знаки элементов, формулы веществ; основные закономерности химических превращений для решения типовых задач в профессиональной деятельности.	При решении стандартных задач не умеет использовать знание основных законов химии, имели место грубые ошибки.	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме

4

массы веществ, постоянства состава, периодический закон; химическую символику; знаки элементов, формулы веществ; основные закономерности химических превращений для решения типовых задач в профессиональной деятельности.	химии для решения стандартных задач в агронженерии, имели место грубые ошибки.	законов химии для решения стандартных задач в агронженерии с некоторыми недочетами.	законов химии для решения стандартных задач в агронженерии с некоторыми недочетами.	основных законов химии для решения стандартных задач в агронженерии без ошибок и недочетов
--	--	---	---	--

#### Описание шкалы оценивания

- Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные проблемы в знании основного программного материала по дисциплине, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.
- Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», т.е. проявившему знания основного программного материала по дисциплине в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответе на экзамене, но в основном обладающему необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.
- Оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание программного материала по дисциплине, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.
- Оценка «отлично» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеТЬ», проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.
- Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».
- Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

5

### 3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 3.1 – Типовые контрольные задания соотнесенные с индикаторами достижения компетенций

Индикатор достижения компетенции	№№ заданий (вопросов, билетов, тестов и пр.) для оценки результатов обучения по соотнесенному индикатору достижения компетенции
<b>ОПК -1.1</b> Демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агронженерии	Вопросы к экзамену в тестовой форме по темам химическая кинетика (№1-61) и растворы (1-4) Задания для самостоятельной работы: 1- 25
<b>ОПК-1.2.</b> Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агронженерии	Вопросы к зачету в тестовой форме: по теме электрохимия 1-5. Билеты к экзамену в устной форме 1-15 Задания для самостоятельной работы: 26- 55

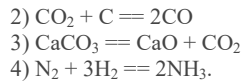
#### Вопросы и задания для проведения текущего контроля

- Атомная масса
- Молекулярная масса
- Количество вещества - моль
- Основные понятия и законы химии.
- Закон сохранения массы и энергии.
- Закон постоянства состава
- Закон кратных отношений.
- Эквивалент химический.
- Фактор эквивалентности. Число эквивалентности
- Молярная масса эквивалента (эквивалентная масса) вещества.
- Закон Авогадро. Постоянная Авогадро.
- Молярный объём эквивалента (эквивалентный объём)
- Закон эквивалентов.
- Строение атома. Квантовая модель атома.
- Характеристика энергетического состояния электрона квантовыми числами.
- Типы электронных орбиталей.
- Распределение электронов по энергетическим уровням.
- Принцип наименьшей энергии. Принцип Паули.
- Правила Хунда и Клечковского.
- Валентность.
- Степень окисления элемента в химическом соединении.
- Атомные радиусы. Ионизационные потенциалы.
- Сродство к электрону.
- Электроотрицательность элементов.
- Периодический закон Д.И Менделеева.
- Порядковый номер элемента.
- Строение вещества.

28. Основные типы химических связей  
 29. Ковалентная связь и её свойства.  
 30. Ионная связь и её свойства.  
 31. Металлическая связь.  
 32. Водородная связь.  
 33. Химическая кинетика. Гомогенные и гетерогенные реакции.  
 34. Закон действия масс. Скорость химических реакций. Константа скорости реакции  
 35. Вода в природе. Физические и химические свойства воды.  
 36. Способы выражения состава растворов. Массовая доля  
 37. Молярная концентрация  
 38. Молярная концентрация  
 39. Разбавленные растворы неэлектролитов. Осмос. Уравнение Вант - Гоффа.  
 40. Электролитическая диссоциация. Зависимость диссоциации от характера химической связи в молекулах электролитов.  
 41. Характеристика электролитов. Сильные и слабые электролиты.  
 42. Степень диссоциации, зависимость ее от различных факторов.  
 43. Ступенчатая диссоциация. Константа диссоциации.  
 44. Электролитическая диссоциация воды. Ионное произведение воды. Водородный показатель (pH).  
 45. Кислотно-основные индикаторы.  
 46. Гидролиз солей. Степень гидролиза, константа гидролиза.  
 47. Окислительно-восстановительные процессы. Понятие о степени окисления элементов в соединениях.  
 48. Окислители и восстановители.  
 49. Методы составления уравнений окислительно-восстановительных реакций.  
 50. Электродные потенциалы и электродвижущие силы. Зависимость величины электродных потенциалов от природы электродов и растворителей.  
 51. Стандартный водородный электрод и водородная шкала потенциалов  
 52. Ряд стандартных электродных потенциалов.  
 53. Зависимость величины электродных потенциалов от концентрации ионов в растворе. Уравнение Нернста.  
 54. Гальванические элементы. Электродвижущая сила гальванического элемента (ЭДС).  
 55. Химические гальванические элементы. Катодный и анодный процессы. ЭДС.  
 Концентрационные гальванические элементы.

#### **Тесты по химической кинетике**

1. При 20°C реакция протекает за 2 мин. За сколько времени будет протекать эта же реакция A) при 0°C B) при 50°C? Температурный коэффициент реакции равен 2.  
 1) 8мин. 15 сек.  
 2) 15 сек. 8 мин  
 3) 9 мин. 17 сек.  
 4) 17 сек, 9 мин.
2. Какая из приведенных реакций будет обратимой:  
 1)  $\text{AgNO}_3 + \text{NaCl} \rightarrow \text{AgCl} + \text{NaNO}_3$ ,  
 2)  $\text{K}_2\text{SO}_4 + \text{BaCl}_2 \rightarrow \text{BaSO}_4 + \text{KCl}$   
 3)  $\text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{KCl} \rightarrow \text{NaCl} + \text{K}_2\text{SO}_4$   
 4)  $\text{Fe}(\text{NO}_3)_2 + \text{NaOH} \rightarrow \text{Fe(OH)}_2 + \text{NaNO}_3$
3. К эндотермическим процессам относятся:  
 1) гашение извести  
 2) растворение серной кислоты в воде;
- 3) Разложение известняка  
 4) горение фосфора.
4. Какие вещества будут реагировать между собой с большей скоростью при равных условиях;  
 1) Ca и  $\text{H}_2\text{SO}_4$   
 2)  $\text{H}_2\text{SO}_4$  и Mg  
 3)  $\text{H}_2\text{SO}_4$  и Fe  
 4) Ni и  $\text{H}_2\text{SO}_4$ .
5. Скорость гетерогенной химической реакции при увеличении поверхности реагирующих веществ;  
 1) не изменяется  
 2) незначительно изменяется  
 3) возрастает  
 4) снижается.
6. Какова средняя скорость химической реакции  $\text{A} + \text{B} \rightarrow 2\text{C}$ , если начальная концентрация вещества A равна 0,25 моль/л., а через 20 сек. --- 0,10 моль/л.  
 1) 0,3 моль/л.сек.  
 2)  $0,35 \cdot 10^{-2}$  моль/л.сек.  
 3)  $7,5 \cdot 10^{-3}$  моль/л.сек.  
 4) 0,15 моль /л.сек.
7. Температурный коэффициент равен 3. Начальная скорость реакции 4 моль /л.сек. Какова будет скорость этой реакции при повышении температуры на 40°C:  
 1) 120  
 2) 480  
 3) 240  
 4) 324 моль /л.сек
8. Катализаторы изменяют скорость химической реакции в связи с тем, что изменяется  
 1) температура  
 2) концентрация веществ  
 3) число столкновений молекул;  
 4) увеличивается активность реагентов.
9. В какую сторону сместится равновесие в реакции  $2\text{A}(\text{г}) + \text{B}(\text{ж}) \rightleftharpoons 2\text{C}(\text{г}) + \text{D}(\text{ж}) + \text{Q}$  если давление повысить; температуру понизить:  
 1) влево,,влево  
 2) влево,вправо  
 3) вправо,влево  
 4) вправо, вправо.
11. В каком направлении сместится равновесие процесса  $\text{N}_2 + 3\text{H}_2 \rightleftharpoons 2\text{NH}_3 + \text{Q}$  при внесении в систему катализатора:  
 1) вправо  
 2) влево  
 3) не сместится.
12. Для каких из приведенных процессов уменьшение давления смешает равновесие вправо.  
 1)  $\text{FeO} + \text{CO} \rightleftharpoons \text{Fe} + \text{CO}_2$



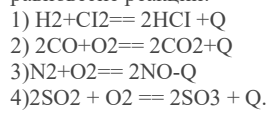
13. В каком направлении сместится равновесие в реакции  $2\text{HBr} \rightleftharpoons \text{H}_2 + \text{Br}_2 - Q$  при увеличении концентрации водорода:

- 1) вправо;
- 2) влево
- 3) не сместится.

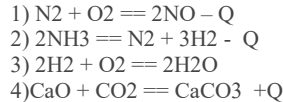
14. Какие факторы смещают вправо равновесие процесса  $2\text{SO}_2 + \text{O}_2 \rightleftharpoons 2\text{SO}_3 + Q$

- 1) увеличение концентрации  $\text{SO}_2$
- 2) изменение природы катализатора
- 3) увеличение давления
- 4) понижение температуры.

15. Повышение температуры и понижение давления одновременно смещают влево равновесие реакций:



16. Для каких реакций увеличение температуры смещает равновесие влево:



17. Термохимическое уравнение реакции горения углерода  $\text{C} + \text{O}_2 \rightleftharpoons \text{CO}_2 + 402,24 \text{ кДж}$ .

Какова масса сгоревшего углерода в г., если при реакции выделяется 167600 кДж.

- 1) 500
- 2) 1000
- 3) 4000
- 4) 5000

18. Теплота образования 1 моль воды из простых веществ равна 242 кДж. Укажите тепловой эффект (кДж) реакции образования 7,2 г. воды..

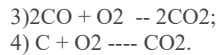
- 1) 95,4
- 2) 96,8
- 3) 98,6
- 4) 94,5

19. Как изменится скорость реакции при горении водорода, если концентрации реагентов увеличить в 2 раза 1) увеличится в 4 раза

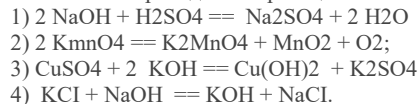
- 2) в 4 раза
- 3) в 8 раз
- 4) в 10 раз.

20. Укажите гомогенную систему:

- 1)  $\text{CaCO}_3 \rightleftharpoons \text{CaO} + \text{CO}_2$ ;
- 2)  $\text{CO}_2 + \text{C} \rightleftharpoons 2\text{CO}$ ;



21. Какая из приведённых реакций является обратимой:



22. Скорость химической реакции определяется уравнением:

- 1)  $v = t / c$
- 2)  $v = c - t$
- 3)  $v = c_2 - c_1$
- 4)  $v = c/t$

23. Какие факторы влияют на скорость химической реакции:

- 1) природа реагирующих веществ;
- 2) концентрация реагирующих веществ;
- 3) температура;
- 4) присутствие катализатора.

24. Какие два вещества будут реагировать между собой с большей скоростью при равных условиях:

- 1)  $\text{Zn}$  и  $\text{H}_2\text{SO}_4$
- 2)  $\text{H}_2\text{SO}_4$  и  $\text{Mg}$
- 3)  $\text{H}_2\text{SO}_4$  и  $\text{Fe}$
- 4)  $\text{Pb}$  и  $\text{H}_2\text{SO}_4$ ;

25. За время равное 10 сек, концентрация вещества А изменилась от 3,10 до 3,05 моль/л. Укажите среднее значение скорости реакции по веществу А:

- 1) 0,003 моль/л.сек
- 2) 0,005
- 3) 0,3 моль/л.мин.
- 4)  $8,33 \times 10^{-5}$  моль/л.мин.

26. При  $60^\circ\text{C}$  скорость реакции равна 2 моль/л.сек. Скорость этой реакции в моль/л.сек. при  $20^\circ\text{C}$  и температурном коэффициенте, равном 2 составляет:

- 1) 0,125;
- 2) 0,120
- 3) 0,040
- 4) 1.

27. Катализатор --- вещество, которое:

- 1) увеличивает скорость реакции;
- 2) изменяет скорость реакции, формально не участвуя в ней;
- 3) вначале увеличивает скорость химической реакции, затем уменьшает её.
- 4) Замедляет скорость реакции.

28. Действием каких факторов можно сместить вправо равновесие процесса  $\text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2 \rightleftharpoons \text{H}_2\text{CO}_3 + Q$

- 1) перемешиванием
- 2) понижением температуры

- 3) повышением давления  
4) увеличением концентрации CO<sub>2</sub>.

29. Гомогенная реакция с участием газообразных веществ 2A + B = 2C + Q. В какую сторону смеется равновесие, если давление повысить:

- 1) вправо, влево  
2) вправо, вправо.  
3) влево, вправо.  
4) влево, влево.

30. Как влияют катализаторы на смещение химического равновесия;

- 1) влияют, но слабо  
2) увеличивают выход продукта  
3) не влияют  
4) катализаторы смещают равновесие вправо, а ингибиторы --- влево.

31. Для какой из приведенных реакций увеличение концентрации водорода смещает равновесие влево:

- 1) N<sub>2</sub> + 3H<sub>2</sub> = 2NH<sub>3</sub> ;  
2) 2NH<sub>3</sub> = N<sub>2</sub> + 3H<sub>2</sub>;  
3) 2H<sub>2</sub> + O<sub>2</sub> = 2 H<sub>2</sub>O;  
4) FeO + H<sub>2</sub> = Fe + H<sub>2</sub>O;

32. Как повлияет на состояние равновесия реакции SO<sub>2</sub> + ½ O<sub>2</sub> = SO<sub>3</sub> + 99 кДж.

Понижение температуры:  
1) равновесие не смеется;  
2) равновесие смеется вправо;  
3) равновесие смеется влево

33. Изменение давления не смещает равновесие процессов:

- 1) H<sub>2</sub> + S = H<sub>2</sub>S;  
2) N<sub>2</sub> + O<sub>2</sub> = 2NO ;  
3) H<sub>2</sub> + I<sub>2</sub> = 2 HI;  
4) H<sub>2</sub> + Cl<sub>2</sub> = 2HCl.

34. Учитывая термохимическое уравнение C (т) + O<sub>2</sub> (г) – CO<sub>2</sub> (г) + 412 кДж, определите, какая масса угля сожжена, если выделилось 206 кДж теплоты:

- 1) 12г.  
2) 12кг.  
3) 6г.  
4) 12000мг.

35. Растворение цинка в соляной кислоте будет замедляться при:

- 1) увеличении концентрации кислоты  
2) раздроблении цинка;  
3) повышении температуры  
4) разбавлении кислоты.

36. Кусочки угля в банке с кислородом горят значительно быстрее, чем в банке с воздухом так как:

- 1) быстрота горения угля зависит от природы реагирующих веществ;  
2) концентрация кислорода была большой;

- 3) кислород поддерживает горение;  
4) кислород тяжелее воздуха.

37. Во сколько раз увеличится скорость реакции при повышении температуры от 300 до 350°C, если температурный коэффициент реакции равен 3?

- 1) 243  
2) 343  
3) 143.

38. Укажите математическое выражение закона действия масс для реакции 4NH<sub>3</sub>(г)+3O<sub>2</sub>(г)=2N<sub>2</sub>(г)+6H<sub>2</sub>O(ж)

- 1) V= k C<sup>4</sup><sub>NH<sub>3</sub></sub>\*C<sup>3</sup><sub>O<sub>2</sub></sub>;  
2) V= k C<sub>NH<sub>3</sub></sub>\* C<sub>O<sub>2</sub></sub>;  
3) V= k C<sub>NH<sub>3</sub></sub>\* C<sub>O<sub>2</sub></sub>\*C<sub>N<sub>2</sub></sub>\*C<sub>H<sub>2</sub>O</sub>;  
4) нет ответа;  
5) V= k C<sup>4</sup><sub>NH<sub>3</sub></sub>\* C<sup>3</sup><sub>O<sub>2</sub></sub>\*C<sup>2</sup><sub>N<sub>2</sub></sub>\*C<sup>6</sup><sub>H<sub>2</sub>O</sub>?

39. Укажите математическое выражение скорости прямой реакции 3Fe(к)+4H<sub>2</sub>O(г) Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>(к)+4H<sub>2</sub>(г)

- 1) V= k C<sup>3</sup><sub>Fe</sub>;  
2) V= k C<sub>H<sub>2</sub>O</sub>;  
3) V= k C<sup>4</sup><sub>H<sub>2</sub>O</sub>;  
4) V= k C<sup>3</sup><sub>Fe</sub>\* C<sup>4</sup><sub>H<sub>2</sub>O</sub>;  
5) V= k C<sub>Fe</sub>\* C<sub>H<sub>2</sub>O</sub>?

40. Укажите математическое выражение закона действия масс для реакции Ba(к)+2HCl(п) = BaCl<sub>2</sub>(п)+H<sub>2</sub>(г)

- 1) V= k C<sub>Ba</sub>\*C<sup>2</sup><sub>HCl</sub>;  
2) V= k C<sub>Ba</sub>\*C<sub>HCl</sub>;  
3) V= k C<sub>Ba</sub>\*C<sup>2</sup><sub>HCl</sub>\*C<sub>BaCl<sub>2</sub></sub>\*C<sub>H<sub>2</sub></sub>;

- 4) нет ответа;  
5) V= k C<sup>2</sup><sub>HCl</sub>?

41. Укажите математическое выражение скорости прямой реакции



- 1) V= k C<sub>MgCO<sub>3</sub></sub>;  
2) нет ответа;  
3) V=k;  
4) V=k C<sub>MgO</sub>\*C<sub>CO<sub>2</sub></sub>;  
5) V=k C<sub>CO<sub>2</sub></sub>?

42. В растворе проходит реакция по уравнению KCl(п)+HClO(п)=Cl<sub>2</sub>(г)+KOH(п)

Во сколько раз изменится скорость реакции при разбавлении реагирующей смеси в 6 раз

- 1) Уменьшится в 6 раз;
- 2) уменьшится в 12 раз;
- 3) увеличится в 12 раз;
- 4) уменьшится в 36 раз;
- 5) не изменится

43. Во сколько раз возрастет скорость реакции  $2\text{NO}(\text{г}) + \text{Cl}_2(\text{г}) = 2\text{NOCl}(\text{г})$  при увеличении давления в системе в 3 раза

- 1) в 27 раз;
- 2) в 9 раз;
- 3) в 6 раз;
- 4) в 2 раза;
- 5) в 18 раз

44. Во сколько раз следует изменить (увеличить или уменьшить) давление, чтобы скорость образования  $\text{NO}_2$  по реакции  $2\text{NO}(\text{г}) + \text{O}_2(\text{г}) = 2\text{NO}_2(\text{г})$  возросла в 1000 раз

- 1) Уменьшить в 100 раз;
- 2) увеличить в 1000 раз;
- 3) увеличить в 10 раз;
- 4) увеличить в 100 раз;
- 5) уменьшить в 10 раз?

45. —————— Во сколько раз станет больше скорость прямой реакции по сравнению со скоростью обратной реакции в системе  $2\text{NO}(\text{г}) + \text{O}_2(\text{г}) \rightleftharpoons 2\text{NO}_2(\text{г})$  при увеличении давления в 2 раза

- 1) в 2 раза;
- 2) в 4 раза;
- 3) в 3/2 раза;
- 4) в 0,5 раза;
- 5) в 2/3 раза?

46. Во сколько раз увеличится скорость реакции при повышении температуры от  $40^{\circ}\text{C}$  до  $70^{\circ}\text{C}$ ? Температурный коэффициент равен 3

- 1) в 9 раз;
- 2) в 3 раза;
- 3) в 27 раз;
- 4) в 90 раз;
- 5) в 30 раз?

47. На сколько градусов необходимо понизить температуру, чтобы скорость реакции уменьшилась в 27 раз, если температурный коэффициент равен 3

- 1) на  $90^{\circ}\text{C}$ ;
- 2) на  $30^{\circ}\text{C}$ ;
- 3) на  $81^{\circ}\text{C}$ ;
- 4) на  $3^{\circ}\text{C}$ ;
- 5) на  $27^{\circ}\text{C}$ ?

48. При повышении температуры на каждые  $10^{\circ}\text{C}$  скорость некоторой химической реакции увеличивается в 4 раза. При какой температуре следует проводить реакцию, чтобы скорость реакции, идущей при  $100^{\circ}\text{C}$ , уменьшилась в 16 раз

- 1) при  $20^{\circ}\text{C}$ ;
- 2) при  $40^{\circ}\text{C}$ ;
- 3) при  $80^{\circ}\text{C}$ ;
- 4) при  $116^{\circ}\text{C}$ ;
- 5) при  $64^{\circ}\text{C}$ ?

49. Кинетическое уравнение реакции  $\text{CaO}(\text{k}) + \text{CO}_2(\text{г}) = \text{CaCO}_3(\text{k})$  имеет вид  $V = kC_{\text{CO}_2}$ . Определите общий порядок реакции

- 1) первый;
- 2) второй;
- 3) третий;
- 4) нулевой;
- 5) дробный

50. Определите порядок реакции  $\text{C}_6\text{H}_6(\text{г}) + \text{Br}_2(\text{ж}) = \text{C}_6\text{H}_5\text{Br}(\text{ж}) + \text{HBr}(\text{г})$

- 1) дробный;
- 2) нулевой;
- 3) третий;
- 4) второй;
- 5) первый

51. При какой концентрации воды гидролитическое разложение сахара с образованием глюкозы и фруктозы  $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}(\text{p}) + \text{H}_2\text{O}(\text{p}) = \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6(\text{p}) + \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6(\text{p})$  является реакцией второго порядка

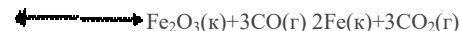
- 1) высокой;
- 2) средней;
- 3) низкой;
- 4) любой;

5) нет ответа

52. Общий порядок реакции  $H_2(g) + I_2(g) \rightleftharpoons 2HI(g)$  равен 2. Чему равны частные порядки реакции по водороду и иоду?

- 1) Нулевой порядок по водороду и первый по иоду;
- 2) Первый порядок по водороду и второй по иоду;
- 3) Нулевой порядок по водороду и иоду;
- 4) Второй порядок по водороду и иоду;
- 5) Первый порядок по водороду и иоду

53. Укажите выражение константы равновесия реакции



1)  $K_c = \frac{C_{\text{CO}}^3}{C_{\text{CO}_2}^3}$  ;

2)  $K_c = \frac{C_{\text{Fe}_2\text{O}_3}}{C_{\text{Fe}}^2}$  ;

3)  $K_c = \frac{C_{\text{CO}_2}^3}{C_{\text{CO}}^3}$  ;

4)  $K_c = \frac{C_{\text{Fe}}^2 * C_{\text{CO}_2}^3}{C_{\text{Fe}_2\text{O}_3}}$  ;

5)  $K_c = \frac{C_{\text{Fe}}^2 * C_{\text{CO}_2}^3}{C_{\text{Fe}_2\text{O}_3} * C_{\text{CO}}^3}$

54. Укажите выражение константы равновесия реакции



1)  $K_c = C_{\text{Cl}_2}$ ;

2)  $K_c = \frac{C_{\text{HCl}} * C_{\text{H}_2\text{O}}}{C_{\text{HClO}}}$  ;

3)  $K_c = \frac{C_{\text{HClO}}}{C_{\text{H}_2\text{O}}}$  ;

4)  $K_c = \frac{C_{\text{HCl}} * C_{\text{HClO}}}{C_{\text{H}_2\text{O}}}$  ;

5)  $K_c = \frac{C_{\text{H}_2\text{O}}}{C_{\text{HCl}} * C_{\text{HClO}}}$

55. Вычислите константу равновесия реакции  $\text{CO}_2(\text{г}) + 2\text{H}_2(\text{г}) \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{OH}(\text{г})$ , если равновесные концентрации  $C_{\text{CO}_2} = 0,3$  моль/л,  $C_{\text{H}_2} = 1,1$  моль/л,  $C_{\text{CH}_3\text{OH}} = 2,1$  моль/л

- 1) 0,17;
- 2) 5,79;
- 3) 6,36;
- 4) 0,16;
- 5) 5,4

56. В реакции  $\text{H}_2(\text{г}) + \text{I}_2(\text{г}) \rightleftharpoons 2\text{HI}(\text{г})$  исходные концентрации  $\text{H}_2$  и  $\text{I}_2$  равны каждая 1 моль/л. Вычислите равновесные концентрации веществ, если константа равновесия равна 50

- 1) нет ответа;
- 2)  $C_{\text{H}_2} = C_{\text{I}_2} = 0,61$ ,  $C_{\text{HI}} = 0,78$ ;
- 3)  $C_{\text{H}_2} = C_{\text{I}_2} = 0,22$ ,  $C_{\text{HI}} = 1,56$ ;
- 4)  $C_{\text{H}_2} = C_{\text{I}_2} = 0,00$ ,  $C_{\text{HI}} = 2,0$ ;
- 5)  $C_{\text{H}_2} = C_{\text{I}_2} = 0,5$ ,  $C_{\text{HI}} = 1,0$

57. Исходные концентрации оксида углерода и паров соответственно равны 0,08 моль/л. Вычислите равновесные концентрации  $\text{CO}$ ,  $\text{H}_2\text{O}$ ,  $\text{H}_2$  в системе  $\text{CO} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{CO}_2 + \text{H}_2$ , если равновесная концентрация  $\text{CO}_2$  оказалась равной 0,05 моль/л. Рассчитайте константу равновесия реакции.

- 1)  $C_{\text{CO}} = C_{\text{H}_2\text{O}} = 0,03$ ,  $C_{\text{H}_2} = 0,05$ ,  $K_c = 2,78$ ;
- 2)  $C_{\text{CO}} = C_{\text{H}_2\text{O}} = 0,03$ ,  $C_{\text{H}_2} = 0,05$ ,  $K_c = 0,36$ ;
- 3)  $C_{\text{CO}} = C_{\text{H}_2\text{O}} = 0,13$ ,  $C_{\text{H}_2} = 0,05$ ,  $K_c = 1,47$ ;
- 4) Нет ответа;
- 5)  $C_{\text{CO}} = C_{\text{H}_2\text{O}} = 0,13$ ,  $C_{\text{H}_2} = 0,05$ ,  $K_c = 6,76$

58. Действием каких факторов можно сместить вправо равновесие реакции  $\text{CO}_2(\text{г}) + 2\text{H}_2(\text{г}) \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{OH}(\text{г})$ ;  $\Delta H^\circ = 193,3$  кДж

- 1) Введением катализатора;
- 2) понижением температуры
- 3) понижением давления;
- 4) увеличением концентрации  $\text{CO}_2$  или  $\text{H}_2$ ;
- 5) увеличением объема реакционного сосуда

59. Каким путем можно повысить выход CO<sub>2</sub> в следующей реакции:



- 1) Повысить давление;
- 2) понизить давление;
- 3) увеличить концентрацию CaO;
- 4) уменьшить концентрацию CaCO<sub>3</sub>;
- 5) нет ответа

60. В каких из нижеприведенных обратимых реакций изменение давления не вызовет нарушения равновесия

- 1) Нет ответа;
- 2) CO(г)+H<sub>2</sub>O(г) CO<sub>2</sub>+H<sub>2</sub>(г);
- 3) COCl<sub>2</sub>(г) CO(г)+Cl<sub>2</sub>(г);
- 4) MgCO<sub>3</sub>(к) MgO(к)+CO<sub>2</sub>(г);
- 5) 2NO(г)+O<sub>2</sub>(г) 2NO<sub>2</sub>(г)

61. Как следует одновременно изменить температуру и давление в системе CO<sub>2</sub>(г)+C(графит) 2CO(г); ΔH<0, что бы повысить выход оксида углерода

- 1) увеличить температуру и давление;
- 2) уменьшить температуру и давление;
- 3) уменьшить температуру, увеличить давление;
- 4) увеличить температуру, уменьшить давление;
- 5) температуру не изменять, давление увеличить.

#### Тесты по теме растворы

1. Из 200 г 15%-ного раствора сахарозы выпарили 50 г воды. Определите массовую долю сахарозы в оставшемся растворе.

- 1) 25%
- 2) 20 %
- 3) 12%
- 4) 11.25 %

2. pH раствора равен 12. Чему равна концентрация [H<sup>+</sup>]?

- 1) 10<sup>-6</sup>
- 2) 10<sup>-12</sup>
- 3) 10<sup>-4</sup>
- 4) 10<sup>-14</sup>

3. При восстановлении KMnO<sub>4</sub> в щелочной среде образуется ...

- 1) Mn(OH)<sub>2</sub>

- 2) Mn<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
- 3) K<sub>2</sub>MnO<sub>4</sub>
- 4) MnO<sub>2</sub>

4. Какая из следующих солей кальция более пригодна в качестве осаждаемой формы:

- 1) CaC<sub>2</sub>O<sub>4</sub> ПР = 2.6 · 10<sup>-9</sup>
- 2) CaCO<sub>3</sub> ПР = 4.8 · 10<sup>-9</sup>
- 3) CaSO<sub>4</sub> ПР = 6.1 · 10<sup>-5</sup>
- 4) Ca(OH)<sub>2</sub> ПР = 5.5 · 10<sup>-6</sup>

#### Тесты по электрохимии:

1. Сульфид-иону соответствует электронная конфигурация ...

- 1) 1s<sup>2</sup> 2s<sup>2</sup> 2p<sup>6</sup> 3s<sup>2</sup> 3d<sup>5</sup>
- 2) 1s<sup>2</sup> 2s<sup>2</sup> 2p<sup>6</sup> 3s<sup>2</sup> 3d<sup>6</sup>
- 3) 1s<sup>2</sup> 2s<sup>2</sup> 2p<sup>6</sup> 3s<sup>2</sup> 3p<sup>4</sup>
- 4) 1s<sup>2</sup> 2s<sup>2</sup> 2p<sup>6</sup> 3s<sup>2</sup> 3p<sup>6</sup>

2. При нарушении оловянного покрытия на железном изделии в кислоте на катоде будет протекать реакция ...

- 1) Sn<sup>2+</sup> + 2 = Sn<sup>0</sup>
- 2) Fe<sup>0</sup> - 2 = Fe<sup>2+</sup>
- 3) 2H<sup>+</sup> + 2 = H<sub>2</sub>
- 4) Sn<sup>0</sup> - 2 = Sn<sup>2+</sup>

3. Хлорид натрия имеет \_\_\_\_\_ кристаллическую решетку

- 1) ионную
- 2) атомную
- 3) молекулярную
- 4) металлическую

4. Окислителем в реакции Fe + HNO<sub>3</sub>(конц.) Fe(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub> + NO<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O является ...

- 1) оксид азота (IV)
- 2) азотная кислота
- 3) железо
- 4) вода

5. Элемент, образующий кислоту с химической формулой H<sub>2</sub>O<sub>4</sub>, находится в \_\_\_\_ группе периодической системы.

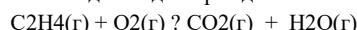
- 1) VI
- 2) VII
- 3) IV
- 4) V

Вопросы к экзамену в устной форме

### **Билет 1**

1. Для реакции взяли 10г металлического кальция и 20г жидкого брома Br<sub>2</sub>. Какое вещество осталось в избытке после окончания реакции? Рассчитайте массу этого избытка.

2.Вычислить реакций (предварительно расставьте коэффициенты, а необходимые для термодинамического расчета данные возьмите из приложения):

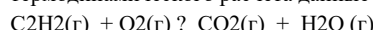


3.В 150 г воды растворили 10 г NaCl. Рассчитать массовую долю соли в получившемся растворе.

### **Билет 2**

1. Алюминий массой 10,8г сплавили с серой массой 22,4 г. Вычислите количество сульфида алюминия, который образуется в результате реакции.

2.Вычислить реакций (предварительно расставьте коэффициенты, а необходимые для термодинамического расчета данные возьмите из приложения):

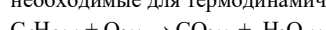


3. Определите массовую долю растворенного вещества, если в 150 г раствора содержится 30 г соли.

### **Билет 3**

1. В состав химического вещества входят кальций (массовая доля 29,4%), сера (23,5%) и кислород (47,1%). Определите формулу этого соединения.

2.Вычислить  $\Delta H_{298}^0$ ,  $\Delta S_{298}^0$  и  $\Delta G_{298}^0$  реакций (предварительно расставьте коэффициенты, а необходимые для термодинамического расчета данные возьмите из приложения):

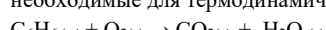


3.Раствор, содержит 40 г кислоты, и 160 г воды, определите массовую долю растворенного вещества.

### **Билет 4**

1. Определите массовые доли элементов в следующих соединениях: а) оксиде лития; б) хлориде кальция; в) гидроксиде натрия; г) сульфате калия; д) серной кислоте.

2.Вычислить  $\Delta H_{298}^0$ ,  $\Delta S_{298}^0$  и  $\Delta G_{298}^0$  реакций (предварительно расставьте коэффициенты, а необходимые для термодинамического расчета данные возьмите из приложения):

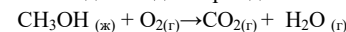


3. Сколько соли (в граммах) содержится в 700 г 35 %-го раствора.

### **Билет 5**

1. Вычислить массу азота, содержащегося в 1 кг: а) калийной селитры KNO<sub>3</sub>; б) аммиачной селитры NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub>; в) аммофоса (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>.

2.Вычислить  $\Delta H_{298}^0$ ,  $\Delta S_{298}^0$  и  $\Delta G_{298}^0$  реакций (предварительно расставьте коэффициенты, а необходимые для термодинамического расчета данные возьмите из приложения):

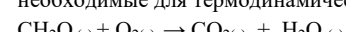


3. К 450 г 30 %-го раствора прилили 150 г воды. Выразить в процентах концентрацию получившегося раствора.

### **Билет 6**

1. К раствору, содержащему 6,8 г AlCl<sub>3</sub> прилили раствор, содержащий 5,0 г KOH. Найти массу образовавшегося осадка.

2.Вычислить  $\Delta H_{298}^0$ ,  $\Delta S_{298}^0$  и  $\Delta G_{298}^0$  реакций (предварительно расставьте коэффициенты, а необходимые для термодинамического расчета данные возьмите из приложения):

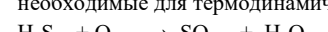


3. В 15 %-й раствор, содержащий 35 г соли добавили еще 20 г. Выразить в процентах концентрацию получившегося раствора.

### **Билет 7**

1. Карбонат кальция разлагается при нагревании на оксид кальция и углекислый газ. Какая масса природного известняка, содержащего 90% (масс.) CaCO<sub>3</sub>, потребуется для получения 7,0 т негашеной извести?

2.Вычислить  $\Delta H_{298}^0$ ,  $\Delta S_{298}^0$  и  $\Delta G_{298}^0$  реакций (предварительно расставьте коэффициенты, а необходимые для термодинамического расчета данные возьмите из приложения):

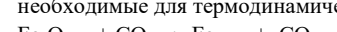


3. Сколько воды надо добавить к 300 г 40 %-го раствора, чтобы получить раствор с концентрацией 25 %.

### **Билет 8**

1. Сколько граммов меди образуется при восстановлении 8г оксида водородом, если выход реакции составил 82% от теоретического?

2.Вычислить  $\Delta H_{298}^0$ ,  $\Delta S_{298}^0$  и  $\Delta G_{298}^0$  реакций (предварительно расставьте коэффициенты, а необходимые для термодинамического расчета данные возьмите из приложения):

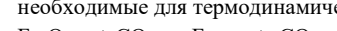


3. Смешали 250 г 10 %-го раствора соли и 450 г 40 %-го раствора. Определить массовую долю полученного раствора.

### **Билет 9**

1. Сколько граммов меди образуется при восстановлении 8г оксида водородом, если выход реакции составил 82% от теоретического?

2.Вычислить  $\Delta H_{298}^0$ ,  $\Delta S_{298}^0$  и  $\Delta G_{298}^0$  реакций (предварительно расставьте коэффициенты, а необходимые для термодинамического расчета данные возьмите из приложения):



3. Смешали 250 г 10 %-го раствора соли и 450 г 40 %-го раствора. Определить массовую долю полученного раствора.

### **Билет 10**

1. Необходимо приготовить 2 л 30%-го раствора аммиачной селитры. Сколько нитрата аммония и воды нужно смешать.

2. Напишите уравнения электродных процессов на катоде и аноде, происходящих при электролизе раствора (или расплава) и вычислите массу вещества, выделившегося на катоде (обратите внимание на выход по току): Через водный раствор  $\text{Cr}(\text{NO}_3)_3$  пропускали в течение 10 минут постоянный ток силой 15 А (анод хромовый, выход металла по току-30%)

3. Расставьте коэффициенты в уравнениях окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса:

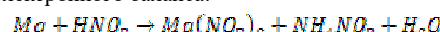


### **Билет 11**

1. Необходимо приготовить 2 л 30%-го раствора аммиачной селитры. Сколько нитрата аммония и воды нужно смешать.

2. Напишите уравнения электродных процессов на катоде и аноде, происходящих при электролизе раствора (или расплава) и вычислите массу вещества, выделившегося на катоде (обратите внимание на выход по току): Через водный раствор  $\text{CuSO}_4$  пропускали в течение 40 минут постоянный ток силой 1,8 А (анод графитовый)

3. Расставьте коэффициенты в уравнениях окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса:



### **Билет 12**

1. В 250 г воды растворено 50 г кристаллогидрата  $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ . Вычислить массовую долю  $\text{FeSO}_4$ .

2. Напишите уравнения электродных процессов на катоде и аноде, происходящих при электролизе раствора (или расплава) и вычислите массу вещества, выделившегося на катоде (обратите внимание на выход по току): Через водный раствор  $\text{FeSO}_4$  пропускали в течение 1 часа постоянный ток силой 3 А (анод графитовый, выход металла по току-50%)

3. Расставьте коэффициенты в уравнениях окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса:

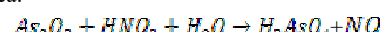


### **Билет 13**

1. В 250 г воды растворено 50 г кристаллогидрата  $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ . Вычислить массовую долю  $\text{FeS}_4$ .

2. Напишите уравнения электродных процессов на катоде и аноде, происходящих при электролизе раствора (или расплава) и вычислите массу вещества, выделившегося на катоде (обратите внимание на выход по току): Через расплав  $\text{MgCl}_2$  пропускали в течение 30 минут постоянный ток силой 10 А (электроды графитовые)

3. Расставьте коэффициенты в уравнениях окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса:



### **Билет 14**

1. Необходимо приготовить 2 л 30%-го раствора аммиачной селитры. Сколько нитрата аммония и воды нужно смешать

2. Напишите уравнения электродных процессов на катоде и аноде, происходящих при электролизе раствора (или расплава) и вычислите массу вещества, выделившегося на катоде (обратите внимание на выход по току): Через водный раствор  $\text{CuSO}_4$  пропускали в течение 5 минут постоянный ток силой 2 А (анод медный)

3. Расставьте коэффициенты в уравнениях окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса:



### **Билет 15**

1. Рассчитать массовую долю спирта ( $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ ) в растворе, содержащем 90 г спирта и 200 г воды.

2. Напишите уравнения электродных процессов на катоде и аноде, происходящих при электролизе раствора (или расплава) и вычислите массу вещества, выделившегося на катоде (обратите внимание на выход по току): Через водный раствор  $\text{Cr}(\text{NO}_3)_3$  пропускали в течение 10 минут постоянный ток силой 15 А (анод хромовый, выход металла по току-30%)

3. Расставьте коэффициенты в уравнениях окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса:



#### **4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Лекции оцениваются по посещаемости, активности, умению выделить главную мысль.

Лабораторные занятия оцениваются по самостоятельности выполнения работы, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Практические занятия оцениваются по самостоятельности выполнения работы, активности работы в аудитории, правильности выполнения заданий, уровня подготовки к занятиям.

Самостоятельная работа оценивается по качеству и количеству выполненных домашних работ, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Критерии оценки экзамена в тестовой форме: количество баллов или удовлетворительно, хорошо, отлично. Для получения соответствующей оценки на экзамене по курсу используется накопительная система балльно-рейтинговой работы студентов. Итоговая оценка складывается из суммы баллов или оценок, полученных по всем разделам курса и суммы баллов полученной на экзамене.

Критерии оценки уровня знаний студентов с использованием теста на экзамене по учебной дисциплине

Оценка	Характеристики ответа студента
Отлично	86-100 % правильных ответов
Хорошо	71-85 %
Удовлетворительно	51- 70%
Неудовлетворительно	Менее 51 %

Количество баллов и оценка неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично определяются программными средствами по количеству правильных ответов к количеству случайно выбранных вопросов.

Критерии оценивания компетенций следующие:

1. Ответы имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об увереных знаниях обучающегося и о его умении решать профессиональные задачи, оценивается в 5 баллов (отлично);
2. Более 75 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует о достаточных знаниях обучающегося и его умении решать профессиональные задачи – 4 балла (хорошо);
3. Не менее 50 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об удовлетворительных знаниях обучающегося и о его ограниченном умении решать профессиональные задачи, соответствующие его будущей квалификации – 3 балла (удовлетворительно);
4. Менее 50 % ответов имеют решения с правильным ответом. Их содержание свидетельствует о слабых знаниях обучающегося и его неумении решать профессиональные задачи – 2 балла (неудовлетворительно).