

**Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

**Направление подготовки/специальность: 13.03.03 Энергетическое машиностроение**

**Наименование образовательной программы: Производство энергетического оборудования**

**Уровень образования: высшее образование - бакалавриат**

**Форма обучения: Очная**

**Оценочные материалы  
по дисциплине  
Химия**

**Москва  
2023**

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:**Разработчик

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Пуцылов И.А.
Идентификатор	R2ab9c545-PutsylovIA-7a96334f

И.А. Пуцылов**СОГЛАСОВАНО:**

Руководитель  
образовательной  
программы



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Овечников С.А.
Идентификатор	R8f25bf1e-OvechnikovSA-a943abe

С.А.  
Овечников

Заведующий  
выпускающей кафедрой



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Драгунов В.К.
Идентификатор	R75d71719-DragunovVK-00c02b9f

В.К.  
Драгунов

## **ОБЩАЯ ЧАСТЬ**

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки: достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

1. ОПК-3 способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач

ИД-7 Демонстрирует понимание химических процессов и знание основных законов химии

и включает:

**для текущего контроля успеваемости:**

Форма реализации: Письменная работа

1. Тест: «Растворы электролитов», контрольная работа «Растворы электролитов», защита лабораторных работ по разделу 4, выполнение и защита расчетных заданий по разделу 4 (Тестирование)

2. Тесты: «Гальванические элементы», «Электролиз», «Коррозия металлов». Коллоквиум «Электрохимические процессы», защита лабораторных работ по разделу 5, выполнение и защита расчетных заданий по разделу 5 (Тестирование)

3. Тесты: «Химическая термодинамика и равновесие», «Химическая кинетика». Коллоквиум «Термодинамика и кинетика химических реакций», защита лабораторных работ по разделу 3, выполнение и защита расчетных заданий по разделу 3. (Тестирование)

4. Тесты: «Химический эквивалент», «Электронное строение атомов», «Химическая связь», «Комплексные соединения», «Межмолекулярные взаимодействия».

Контрольная работа «Строение вещества», защита лабораторных работ по разделу «Введение. Основные законы химии» и разделам 1 и 2, выполнение и защита расчетных заданий по разделам 1 и 2. (Тестирование)

## **БРС дисциплины**

1 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %				
	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
	Срок КМ:	4	8	12	16
Введение. Основные законы химии.					
Введение. Основные законы химии.					+
Основные положения квантово-механической модели строения атома. Принципы формирования электронной структуры атомов. Периодическая система элементов и периодический закон.					+

Типы химической связи. Структуры и свойства молекул, комплексных соединений. Межмолекулярные взаимодействия.				
Типы химической связи. Структуры и свойства молекул, комплексных соединений. Межмолекулярные взаимодействия.	+			
Общие закономерности химических процессов. Основные понятия и законы химической термодинамики. Химическое равновесие. Основные понятия и законы химической кинетики. Простые и сложные реакции, катализ.				
Общие закономерности химических процессов. Основные понятия и законы химической термодинамики. Химическое равновесие. Основные понятия и законы химической кинетики. Простые и сложные реакции, катализ.		+		
Свойства растворов электролитов и неэлектролитов. Равновесие в растворах электролитов. Определение pH растворов сильных и слабых электролитов, гидролиз солей.				
Свойства растворов электролитов и неэлектролитов. Равновесие в растворах электролитов. Определение pH растворов сильных и слабых электролитов, гидролиз солей.			+	
Электрохимические процессы. Потенциалы металлических и газовых электродов. Химические источники тока. Гальванический элемент. Электролиз и его применение. Коррозия металлов. Защита от коррозии				
Электрохимические процессы. Потенциалы металлических и газовых электродов. Химические источники тока. Гальванический элемент. Электролиз и его применение. Коррозия металлов. Защита от коррозии				+
Вес КМ:	25	25	25	25

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

## СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

### *I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций*

Индекс компетенции	Индикатор	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Контрольная точка
ОПК-3	ИД-7опк-3 Демонстрирует понимание химических процессов и знание основных законов химии	Знать: основные законы и закономерности общей химии и методы обработки экспериментальных данных классификацию и свойства химических элементов и их соединений, взаимосвязь строения и свойств веществ свойства растворов и их основные характеристики, методы определения и оценки этих характеристик основные кинетические законы и закономерности процессов, принципы кинетических расчетов общие закономерности химических явлений и процессов, основы химической термодинамики, принципы термодинамических	Тесты: «Химический эквивалент», «Электронное строение атомов», «Химическая связь», «Комплексные соединения», «Межмолекулярные взаимодействия». Контрольная работа «Строение вещества», защита лабораторных работ по разделу «Введение. Основные законы химии» и разделам 1 и 2, выполнение и защита расчетных заданий по разделам 1 и 2. (Тестирование) Тесты: «Химическая термодинамика и равновесие», «Химическая кинетика». Коллоквиум «Термодинамика и кинетика химических реакций», защита лабораторных работ по разделу 3, выполнение и защита расчетных заданий по разделу 3. (Тестирование) Тест: «Растворы электролитов», контрольная работа «Растворы электролитов», защита лабораторных работ по разделу 4, выполнение и защита расчетных заданий по разделу 4 (Тестирование) Тесты: «Гальванические элементы», «Электролиз», «Коррозия металлов». Коллоквиум «Электрохимические процессы», защита лабораторных работ по разделу 5, выполнение и защита расчетных заданий по разделу 5 (Тестирование)

		<p>расчетов основные закономерности процессов коррозии металлов и защиты конструкционных материалов от коррозии источники научно-учебной информации (учебники, справочники, базы данных) по изученным разделам дисциплины</p> <p>основы техники безопасности и правила проведения эксперимента в химической лаборатории</p> <p>основные характеристики окислительно-восстановительных систем, классификацию электрохимических систем, их практическое использование</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>обеспечивать соблюдение правил техники безопасности,</p> <p>использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций</p> <p>демонстрировать базовые знания в области химии, выявлять химическую</p>	
--	--	--	--

		<p>сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности; применять для их разрешения основные законы естествознания, методы теоретического и экспериментального исследования, самостоятельно, пополнять и систематизировать приобретенные знания по дисциплине</p> <p>осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных по изученным разделам дисциплины, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий</p> <p>проводить химический эксперимент по заданной методике, обработку и анализ полученных результатов с привлечением соответствующего</p>	
--	--	---	--

		математического аппарата обеспечивать соблюдение экологической безопасности на производстве и планировать экозащитные мероприятия и мероприятия по энерго- и ресурсосбережению на производстве	
--	--	--	--

## **II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания**

**КМ-1.** Тесты: «Химический эквивалент», «Электронное строение атомов», «Химическая связь», «Комплексные соединения», «Межмолекулярные взаимодействия». Контрольная работа «Строение вещества», защита лабораторных работ по разделу «Введение. Основные законы химии» и разделам 1 и 2, выполнение и защита расчетных заданий по разделам 1 и 2.

**Формы реализации:** Письменная работа

**Тип контрольного мероприятия:** Тестирование

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 25

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Работа выполняется по вариантам билетов на лабораторном занятии

### **Краткое содержание задания:**

Работа ориентирована на проверку знаний в области строения атомов, структуры молекул и комплексных соединений

### **Контрольные вопросы/задания:**

Знать: источники научно-учебной информации (учебники, справочники, базы данных) по изученным разделам дисциплины	1. Комплексообразователь в соединении $[V(NH_3)_5NO_2]Br_2$ имеет заряд 1) +4 2) +2 3) +3 4) +5 <b>Ответ 3</b>
Знать: классификацию и свойства химических элементов и их соединений, взаимосвязь строения и свойств веществ	1. Краткая электронная конфигурация элемента сера S 1) ...3s13p4 2) ...3s13p5 3) ...3s23p4 4) ...3s23p6 <b>Ответ 3</b> 2. Краткая электронная конфигурация элемента марганец Mn 1) ...4s24d5 2) ...4d54s2 3) ...3s23d5 4) ...3d54s2 <b>Ответ 4</b>
Знать: основные законы и закономерности общей химии и методы обработки экспериментальных данных	1. Возможные валентности элемента фосфор P 1) B= 1; B*=5 2) B= 3; B*=5 3) B= 3; B*=4,5 4) B= 0; B*=5 <b>Ответ 2</b> 2. Возможные валентности элемента кобальт Co 1) B= 0; B*=2,3,4,5 2) B= 2; B*=5

	<p>3) <math>B= 3; B^*=2,4,5</math>          4) <math>B= 3; B^*=5</math>          Ответ 1</p>
Знать: основы техники безопасности и правила проведения эксперимента в химической лаборатории	<p>1.При образовании молекулы <math>TlBr_3</math> происходит гибридизация          1) <math>sp^3</math>          2) <math>dsp</math>.          3) <math>sp^2</math>          4) гибридизации нет          Ответ 3</p>

#### **Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 70*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

*Оценка: 4*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 60*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

*Оценка: 3*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

*Оценка: 2*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

**КМ-2. Тесты: «Химическая термодинамика и равновесие», «Химическая кинетика». Коллоквиум «Термодинамика и кинетика химических реакций», защита лабораторных работ по разделу 3, выполнение и защита расчетных заданий по разделу 3.**

**Формы реализации:** Письменная работа

**Тип контрольного мероприятия:** Тестиирование

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 25

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Работа выполняется по вариантам билетов на лабораторном занятии

**Краткое содержание задания:**

Работа ориентирована на знание законов и общих закономерностей химических явлений и процессов, основ химической термодинамики, принципов термодинамических расчетов; основ кинетических законов и закономерностей процессов, принципов кинетических расчетов.

**Контрольные вопросы/задания:**

Знать: общие закономерности химических явлений и процессов, основы химической термодинамики, принципы	<p>1.Установите, возможно, ли восстановление оксида железа (III) углеродом до сводного металла по уравнению <math>Fe_2O_3 + 3C(\text{графит}) = 2Fe + 3CO</math> при температурах 298 и 1000 и стандартных состояниях</p>
---	---

термодинамических расчетов	всех веществ. Примите, что энталпия и энтропия реакции не зависят от температуры. 2. Возможно ли самопроизвольное протекание реакции $H_2(g) + I_2(k) = 2HI(g)$ при температуре 400 К и стандартных состояниях компонентов? Рассчитайте стандартную энергию Гиббса реакции. Отв. -6,24 кДж/моль-процесс протекает самопроизвольно в прямом направлении.
Уметь: обеспечивать соблюдение правил техники безопасности, использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	1. Оксид серы (IV) количеством вещества 4 моль/л и кислород количеством 2 моль/л смешаны в закрытой системе при давлении $P=3,039 \times 10^5$ Па. К моменту наступления равновесия в реакции $2SO_2 + O_2 = 2SO_3$ осталось 20% взятого $SO_2$ . Определить равновесные концентрации реагирующих веществ и давление в системе, при котором наступило равновесие.
Уметь: обеспечивать соблюдение экологической безопасности на производстве и планировать экозащитные мероприятия и мероприятия по энерго- и ресурсосбережению на производстве	1. Скорость реакции ацетона с йодом $CH_3COCH_3 + I_2 \xrightarrow{R} CH_3COCH_2I + HI$ прямо пропорциональна концентрации ацетона и не зависит от концентрации йода. За какое время прореагирует 80% ацетона, если при этой же температуре концентрация его уменьшается вдвое за 30 минут?

#### Описание шкалы оценивания:

*Оценка: 5*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 70*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

*Оценка: 4*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 60*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

*Оценка: 3*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

*Оценка: 2*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

#### **КМ-3. Тест: «Растворы электролитов», контрольная работа «Растворы электролитов», защита лабораторных работ по разделу 4, выполнение и защита расчетных заданий по разделу 4**

**Формы реализации:** Письменная работа

**Тип контрольного мероприятия:** Тестирование

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 25

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Работа выполняется по вариантам билетов на лабораторном занятии

**Краткое содержание задания:**

Работа ориентирована на изучение свойств растворов и их основных характеристик, методов определения и оценки этих характеристик.

**Контрольные вопросы/задания:**

Знать: основные кинетические законы и закономерности процессов, принципы кинетических расчетов	<p>1. Водородный показатель среды водного раствора электролита <math>0,01 \text{ M LiOH}</math> (<math>\gamma_i = 0,92</math>) равен          1) 11,96 – среда кислая          2) 2,02 – среда кислая  <b>3) 11,96 – среда щелочная</b>          4) 2,02 – среда щелочная  <b>Ответ 3</b></p> <p>2. Активность ионов <math>\text{H}^+</math> и <math>\text{OH}^-</math> в водном растворе с <math>\text{pH}=4,6</math> при <math>298 \text{ K}</math> равна          1) <math>a\text{H}^+=4.10^{-10}</math>; <math>a\text{OH}^-=4.10^{-10}</math>, моль/л  <b>2) <math>a\text{H}^+=2,51.10^{-5}</math>; <math>a\text{OH}^-=4.10^{-10}</math>, моль/л</b>          3) <math>a\text{H}^+=2,51.10^{-5}</math>; <math>a\text{OH}^-=2,51.10^{-5}</math>, моль/л          4) <math>a\text{H}^+=4.10^{-10}</math>; <math>a\text{OH}^-=2,51.10^{-5}</math>, моль/л  <b>Ответ 2</b></p>
Знать: основные характеристики окислительно-восстановительных систем, классификацию электрохимических систем, их практическое использование	<p>1. Реакция среды водного раствора <math>\text{Ca}(\text{OH})_2</math> ...  <b>1) щелочная</b>          2) кислая          3) нейтральная  <b>Ответ 1</b></p> <p>2. Реакция среды водного раствора <math>\text{CaSO}_4</math> ...          1) щелочная          2) кислая  <b>3) нейтральная</b>  <b>Ответ 3</b></p> <p>3. Расположите вещества по мере уменьшения <math>\text{pH}</math> их водных растворов одинаковой концентрации          1) <math>\text{Pb}(\text{OH})_2</math> – <math>\text{KOH}</math> – <math>\text{HI}</math> – <math>\text{NaCl}</math> - <math>\text{HCOOH}</math>  <b>2) <math>\text{KOH}</math> - <math>\text{Pb}(\text{OH})_2</math> - <math>\text{NaCl}</math> - <math>\text{HCOOH}</math> - <math>\text{HI}</math></b>          3) <math>\text{KOH}</math> – <math>\text{HI}</math> – <math>\text{NaCl}</math> - <math>\text{Pb}(\text{OH})_2</math> – <math>\text{HCOOH}</math>          4) <math>\text{Pb}(\text{OH})_2</math> – <math>\text{NaCl}</math> – <math>\text{HCOOH}</math> - <math>\text{KOH}</math> – <math>\text{HI}</math>  <b>Ответ 2</b></p>
Знать: свойства растворов и их основные характеристики, методы определения и оценки этих характеристик	<p>1. Реакция среды водного раствора <math>\text{CaCO}_3</math> ...  <b>1) щелочная</b>          2) кислая          3) нейтральная  <b>Ответ 1</b></p>
Уметь: демонстрировать базовые знания в области химии, выявлять химическую сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности; применять для их разрешения основные законы естествознания, методы теоретического и экспериментального исследования, самостоятельно,	<p>1. Водный раствор <math>\text{H}_2\text{CO}_3</math> имеет <math>\text{pH}=4,52</math> при молярной концентрации раствора  <b>1) 0,002 моль/л</b>          2) 0,08 моль/л          3) 0,05 моль/л          4) 0,034 моль/л  <b>Ответ 1</b></p> <p>2. Концентрация водного раствора <math>\text{FeCl}_3</math> с <math>\text{pH}=3,0</math> составляет  <math>(\text{Kd},3, \text{Fe}(\text{OH})_3 = 1,35 \cdot 10^{-12})</math>  <b>1) 0,056 моль/л</b></p>

пополнять и систематизировать приобретенные знания по дисциплине	2) 0,028 моль/л 3) <b>0,001 моль/л</b> 4) 0,114 моль/л Ответ 3
--	---

#### **Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 70*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

*Оценка: 4*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 60*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

*Оценка: 3*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

*Оценка: 2*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

**КМ-4. Тесты: «Гальванические элементы», «Электролиз», «Коррозия металлов». Коллоквиум «Электрохимические процессы», защита лабораторных работ по разделу 5, выполнение и защита расчетных заданий по разделу 5**

**Формы реализации:** Письменная работа

**Тип контрольного мероприятия:** Тестирование

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 25

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Работа выполняется по вариантам билетов на практическом занятии

#### **Краткое содержание задания:**

Работа ориентирована на основные характеристики окислительно-восстановительных систем, классификацию электрохимических систем, их практическое использование; основные закономерности процессов коррозии металлов и защиты конструкционных материалов от коррозии.

#### **Контрольные вопросы/задания:**

Знать: основные закономерности процессов коррозии металлов и защиты конструкционных материалов от коррозии	1.Определите термодинамическую возможность электрохимической коррозии изделия из латуни Zn/Cu в обескислорожденном растворе 0,1 M NaCl при комнатной температуре. Напишите уравнения анодного и катодного процессов. Сколько и какого компонента разрушится, если в результате выделится 5,6 мл водорода(н.у.) <i>Ответ:</i> Коррозия возможна с выделением водорода. Масса окисленного Zn равна 16,4 мг. 2.Определите возможность электрохимической коррозии изделия из углеродистой стали в растворе
--	---

	электролита 0,1 М FeCl <sub>2</sub> при температуре 25 0С при парциальных давлениях газов pH <sub>2</sub> =0,1 атм; pO <sub>2</sub> =0,9 атм. Напишите уравнения анодного и катодного процессов. Отв. Коррозия возможна с кислородной $E_{\text{Э}} = 1,37 \text{ (O}_2/\text{Fe)} ; 0,247 \text{ В (H}^+/\text{Fe)}$ и водородной $E_{\text{Э}} = 0,247 \text{ В (H}^+/\text{Fe)}$ деполяризацией
Уметь: осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных по изученным разделам дисциплины, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	1.Рассчитайте ЭДС Mn/Cu гальванического элемента при 298 К и активности потенциалопределяющих ионов катода 10-4 моль/л, анода 10-2 моль/л. Составьте уравнения электродных процессов и токообразующей реакции. 2.Рассчитайте время, необходимое для получения 10 г Ni- металлического покрытия на железной детали электролизом водного раствора NiSO <sub>4</sub> при токе, равном 5 А и катодном выходом по току, равном 65%. Предложите подходящий материал анода. Напишите уравнения электродных процессов. <i>Ответ: 168,6 минут, анод – никелевый..</i>
Уметь: проводить химический эксперимент по заданной методике, обработку и анализ полученных результатов с привлечением соответствующего математического аппарата	1.Рассчитайте ЭДС элемента, в котором при 298 К установилось равновесие: $Zn + Sn^{2+} = Zn^{2+} + Sn$ при активности ионов цинка 0,0001 моль/л, , активности ионов олова 0,01 моль/л. Составьте уравнения электродных процессов. Отв. 0,686 В.

### Описание шкалы оценивания:

*Оценка: 5*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 70*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

*Оценка: 4*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 60*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

*Оценка: 3*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

*Оценка: 2*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

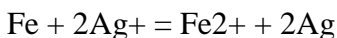
# СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

## 1 семестр

**Форма промежуточной аттестации:** Зачет с оценкой

### Пример билета

1. В гальваническом элементе протекает токообразующая реакция



Напишите уравнения анодной и катодной полуреакций. Рассчитайте ЭДС данного элемента для активностей потенциалопределяющих ионов 0,001 и  $T=298\text{K}$ . Рассчитайте массы веществ, которые претерпевают превращение на катоде и аноде ГЭ при его разряде током 2 А в течение 1,5 часов при выходе по току 100 %.

2. Рассчитайте константу равновесия этой реакции п.1 при 298 К двумя способами.

Напишите выражение для  $K_c$ . Как меняется выход продуктов с ростом температуры?

3. Рассчитайте pH 0,001 М водного раствора  $\text{AgNO}_3$ . Напишите уравнения реакции гидролиза по всем ступеням. Усилит или ослабит гидролиз добавление в указанный раствор а) воды, б) понижение T?

4. Напишите процессы, идущие при электрохимической коррозии Fe- пластины в растворе  $\text{KNO}_3$ . Сколько граммов металла разрушится, если на катодных участках выделилось 1,1 мл водорода и поглотилось 22,4 мл кислорода?

5. Напишите уравнения реакций, идущих при приливании к разбавленному раствору  $\text{AgNO}_3$  избытка водного раствора амиака. Какой механизм образования связей, структура и свойства образовавшегося комплексного иона?

### Процедура проведения

Проводится в письменной форме по билетам в виде подготовки и изложения развернутого ответа

#### *I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины*

**1. Компетенция/Индикатор:** ИД-7 опк-3 Демонстрирует понимание химических процессов и знание основных законов химии

#### Вопросы, задания

1. На основании расчета энергии Гиббса процесса:  $\text{CuO(к)} + \text{HCl(р)} = \text{CuCl}_2(\text{р}) + \text{H}_2\text{O(ж)}$  сделайте вывод о том, защищает ли оксид Cu металлическую деталь от воздействия кислоты в условиях, близких к стандартным.

2. Напишите электронные формулы атомов, образующих молекулы  $\text{Cl}_2$ ,  $\text{GeCl}_2$ ,  $\text{CoCl}_2$ . Покажите механизм образования указанных молекул, определите полярность каждой молекулы.

3. Рассчитайте pH раствора 0,03M  $\text{H}_2\text{SO}_4$ . Будет ли протекать процесс гидролиза соли, образованной взаимодействием  $\text{NH}_4\text{OH}$  и  $\text{H}_2\text{SO}_4$ ? Напишите уравнение процесса гидролиза, дайте качественную оценку pH раствора соли. Как будет изменяться pH раствора соли при увеличении концентрации?

4. Кинетика реакции первого порядка  $\text{A(г)} \rightarrow 2\text{B(г)}$  изучалась манометрическим методом. Начальное состояние системы – вещество A с давлением 40 кПа. Через 11,5 мин общее давление в системе увеличилось до 60 кПа. Рассчитайте константу скорости реакции

5. Рассчитайте энергию активации  $E_a$  процесса окисления Cu, если при повышении температуры от 30 до 80°C скорость реакции возросла в 800 раз.

### Материалы для проверки остаточных знаний

1. Напишите электронные формулы атомов, образующих молекулы Cl<sub>2</sub>, GeCl<sub>2</sub>, CoCl<sub>2</sub>. Покажите механизм образования указанных молекул, определите полярность каждой молекулы

Ответы:

Использовать таблицу Менделеева для написания электронных формул элементов, правила определения валентности элементов, определять пространственную структуру молекул по методу валентных связей, полярность связей и молекул, правила определения структуры и свойств комплексных соединений

Верный ответ: Cl...3S23p5; Ge...4S24p2; Co...3d74S2; молекула Cl<sub>2</sub>—линейная, неполярная; молекула GeI<sub>2</sub>—угловая, полярная; молекула CoI<sub>2</sub> --- линейная, неполярная.

2. Рассчитайте pH раствора 0,03M H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. Будет ли протекать процесс гидролиза соли, образованной взаимодействием NH<sub>4</sub>OH и H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>? Напишите уравнение процесса гидролиза, дайте качественную оценку pH раствора соли. Как будет изменяться pH раствора соли при увеличении концентрации?

Ответы:

Использовать теорию сильных и слабых электролитов для расчетов водородного показателя среды.

Верный ответ: pH=1,3; NH<sub>4</sub><sup>+</sup> + H<sub>2</sub>O  $\leftrightarrow$  NH<sub>4</sub>OH + H<sup>+</sup>; pH < 7, среда кислая; при увеличении концентрации соли среда станет более кислой, pH уменьшится.

3. Кинетика реакции первого порядка A(г)  $\rightarrow$  2B(г) изучалась манометрическим методом. Начальное состояние системы – вещество A с давлением 40 кПа. Через 11,5 мин общее давление в системе увеличилось до 60 кПа. Рассчитайте константу скорости реакции

Ответы:

Общие законы химической кинетики, зависимость скорости реакции от концентрации реагентов, зависимость скорости реакции от температуры.

Верный ответ: 0,001 с<sup>-1</sup>

4. Какие реакции будут иметь место на нерастворимых графитовых электродах при электролизе а) расплава CaCl<sub>2</sub>, б) водного раствора CaCl<sub>2</sub>? Напишите уравнения процессов на электродах для случаев а) и б). Сколько времени потребуется для выделения на катоде вещества, массой 4 г при протекании тока 1 А для случаев а) и б)?

Ответы:

Законы электрохимических процессов: уравнение Нернста, закон Фарадея.

Верный ответ: а) 5,36 ч; б) 107,2 ч.

## II. Описание шкалы оценивания

*Оценка:* зачтено

*Описание характеристики выполнения знания:* Работа выполнена верно или с несущественными недостатками

*Оценка:* не зачтено

*Описание характеристики выполнения знания:* Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно

### ***III. Правила выставления итоговой оценки по курсу***

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих.