

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Игнатенко Виталий Иванович

Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике

Дата подписания: 23.12.2024 11:40:56

Уникальный программный ключ:

«Заполярный государственный университет им. Н. М. Федоровского»  
3ГУ

**Министерство науки и высшего образования РФ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное**  
**учреждение высшего образования**  
**«Заполярный государственный университет им. Н. М. Федоровского»**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ<sup>1</sup>**  
**по дисциплине**

**«Электрометаллургические процессы»**

**Факультет:** Горно-технологический (ГТФ)

**Направление подготовки:** 22.04.02 «Металлургия»

**Направленность (профиль):** Металлургия цветных металлов

**Уровень образования:** магистратура

**Кафедра «Металлургии цветных металлов»**

наименование кафедры

**Разработчик ФОС:**

Ст. преподаватель

(должность, степень, ученое звание)

Л.И. Рогова

(ФИО)

(подпись)

Оценочные материалы по дисциплине рассмотрены и одобрены на заседании кафедры, протокол № 9 от «20» 05 2024 г.

Заведующий кафедрой

Н.Д. Ванюкова

<sup>1</sup> В данном документе представлены типовые оценочные средства. Полный комплект оценочных средств, включающий все варианты заданий (тестов, контрольных работ и др.), предлагаемых обучающемуся, хранится на кафедре в бумажном и электронном виде.

**Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю),  
соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы**

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения
Общепрофессиональные компетенции	
ОПК-1. Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи, на основе фундаментальных знаний в области металлургии	ОПК-1.1 Использует фундаментальные знания для решения производственных задач в области металлургии

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Формируемая компетенция	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
Основные обратимые электроды электрохимических систем	ОПК-1	Конспект, тестовые задания	Есть/нет, решение теста
Равновесный электродный процесс	ОПК-1	Практическое задание	Решение задач
Кинетика электрохимических процессов	ОПК-1	Собеседование, тестовые задания	Есть/нет Полнота ответа по данной теме
Неравновесный электродный процесс	ОПК-1	Практическое задание	Решение задач
Особенности электролитического рафинирования меди.	ОПК-1	Тестовые задания	Решение теста
Экзамен (заочная форма обучения)	ОПК-1	Решение кейса	1. Анализ ситуации 2. Постановка целей и задач 3. Выбор и обоснование решения 4. Предложенное решение

**1 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций**

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, представлены в виде технологической карты дисциплины (таблица 3).

Таблица 3 – Технологическая карта

	<b>Наименование оценочного средства</b>	<b>Сроки выполнения</b>	<b>Шкала оценивания</b>	<b>Критерии оценивания</b>
<b><i>Промежуточная аттестация в форме «Зачета» (для очной и заочной формы обучения)</i></b>				
	-	-	от 0 до 5 баллов	-
	ИТОГО:	-	___ баллов	-
<b>Критерии оценки результатов обучения по дисциплине:</b> Пороговый (минимальный) уровень для аттестации в форме зачета – 75 % от максимально возможной суммы баллов Зачет выставляется при сдаче студентом всех тестовых заданий				

	<b>Наименование оценочного средства</b>	<b>Сроки выполнения</b>	<b>Шкала оценивания</b>	<b>Критерии оценивания</b>
<b><i>Промежуточная аттестация в форме «Экзамен» (для очной, заочной формы обучения)</i></b>				
	Итоговый тест	Академический час	от 0 до 5 баллов	Оценка от 2 до 5
	ИТОГО:	-	___ баллов	-
<b>Критерии оценки результатов обучения по дисциплине:</b> 0 – 64 % от максимально возможной суммы баллов – «неудовлетворительно» (недостаточный уровень для промежуточной аттестации по дисциплине); 65 – 74 % от максимально возможной суммы баллов – «удовлетворительно» (пороговый (минимальный) уровень); 75 – 84 % от максимально возможной суммы баллов – «хорошо» (средний уровень); 85 – 100 % от максимально возможной суммы баллов – «отлично» (высокий (максимальный) уровень)				

**2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы**

**2.1 Задания для текущего контроля успеваемости**

**1. Основные обратимые электроды электрохимических систем**

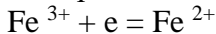
**Тестовые задания**

1. При измерении pH раствора применяют электрод:

- А) платиновый
- Б) металлоидный
- В) металлический

### **Г) стеклянный**

2. К какой группе электродов относится электрод, потенциал которого зависит от протекания реакции:



- A) ионообменным
- Б) металлическим
- В) газовым

### **Г) редокс-электродам**

3. По классификации электродов кислородный электрод относится к электродам:

- A) первого рода
- Б) редокс-электродам
- В) газовым
- Г) ионообменным

4. К какой группе электродов относится электрод, потенциал которого зависит от протекания реакции:  $\text{Te}^{2-} - 2\text{e} \leftrightarrow \text{Te}^0$

1. ионообменным
2. металлическим
- 3. газовым**
4. редокс-электродам

5. В качестве электрода сравнения при измерении потенциалов применяют электрод:

- A) селеновый
- Б) каломельный**
- В) кислородный
- Г) теллуровый

## **Равновесный электродный процесс**

### **2. Равновесный электродный процесс**

#### **Задание для практической работы**

Рассчитать обратимый (равновесный) потенциал электрода в соответствии с вариантом:

5.1. Определить обратимый потенциал натрия в 0,5-моляльном водном растворе  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  при  $T = 290$  К. Коэффициент активности  $\text{Na}_2\text{SO}_4 f_{\pm} = 0,268$ .

5.2. Рассчитать обратимый потенциал цинка при  $T=298$  К в 0,2-моляльном растворе  $\text{ZnSO}_4$ . Для 0,2-моляльного раствора  $\text{ZnSO}_4 f_{\pm} = 0,104$ .

5.3. Как изменится обратимый потенциал систем  $\text{Cu}/\text{Cu}^+$ ,  $\text{Fe}/\text{Fe}^{2+}$  и  $\text{Al}/\text{Al}^{3+}$  при изменении концентрации собственных ионов в 1000 раз при температуре  $T = 293$  К? Коэффициент активности принять постоянным.

5.4. Установить природу потенциала (обратимый или необратимый)  $E = -0,02$  В, установившегося на никеле при экспозиции его в 0,5-моляльном растворе  $\text{NiSO}_4$  при  $T = 293$  К. Стандартный потенциал никеля  $E^{\circ}_{\text{Ni}^{2+}} = -0,25$  В. Средний коэффициент активности  $\text{NiSO}_4 f_{\pm} = 0,068$ .

5.5. Выяснить природу измеренного потенциала (обратимый или необратимый)  $E_{\text{Ni}} = -0,172$  В в нейтральном водном 0,1-моляльном растворе  $\text{NiSO}_4$  при  $T= 298$  К. Средний коэффициент активности  $\text{NiSO}_4 f_{\pm} = 0,150$ .

5.6. При какой активности ионов кобальта  $a_{\text{Co}^{2+}}$  обратимый потенциал металла в водном нейтральном растворе при  $T= 298$  К составит  $-0,345$  В? Обратимый стандартный потенциал кобальта  $E^{\circ}_{\text{Co}^{2+}} = -0,277$  В.

5.7. Определить температуру, при которой обратимый потенциал хрома в нейтральном водном растворе при активности ионов хрома  $a_{\text{Cr}^{3+}} = 10^{-4}$  моль/кг составит  $E = -0,85$  В. Обратимый стандартный потенциал хрома  $E^{\circ}_{\text{Cr}} = -0,74$  В.

5.8. Определить обратимый потенциал железа в морской воде ( $\text{pH} = 7$ ) при  $T = 293 \text{ К}$ . Железо при растворении в этой среде образует труднорастворимое соединение  $\text{Fe(OH)}_2$ , произведение растворимости которого при этой температуре ПР =  $0,95 \cdot 10^{-15}$ .

5.9. При какой активности ионов никеля обратимый потенциал никеля в 0,01-моляльном нейтральном растворе ( $\text{pH} = 7$ ) при  $T = 298 \text{ К}$  составит -0,309 В? Никель при растворении в этом растворе образует труднорастворимое соединение  $\text{Ni(OH)}_2$ , произведение растворимости которого ПР =  $1,3 \cdot 10^{-16}$ .

5.10. Известно, что в 0,1-моляльном растворе  $\text{FeCl}_2$  при  $T = 298 \text{ К}$  железный электрод имеет стационарный потенциал, равный -0,35 В. Установить природу (обратимый, необратимый) установившегося потенциала.

5.11. Определить величину обратимого потенциала для меди при  $50 \text{ }^{\circ}\text{C}$ , если концентрация его ионов в сернокислом растворе 1,0н, а коэффициент активности его ионов равен 0,047 г-экв./л.

5.12. Определить величину обратимого потенциала для цинка при  $50 \text{ }^{\circ}\text{C}$ , если концентрация его ионов в сернокислом растворе 0,1н, а коэффициент активности его ионов равен 0,15 г-экв./л.

5.13. Определить величину обратимого потенциала для меди при  $60 \text{ }^{\circ}\text{C}$ , если концентрация его ионов в сернокислом растворе 0,001н, а коэффициент активности его ионов равен 0,74г-экв./л.

5.14. Определить величину обратимого потенциала для цинка при  $55 \text{ }^{\circ}\text{C}$ , если концентрация его ионов в сернокислом растворе 0,01н, а коэффициент активности его ионов равен 0,36 г-экв./л.

5.15. Определить величину обратимого потенциала для меди при  $45 \text{ }^{\circ}\text{C}$ , если концентрация его ионов в сернокислом растворе 0,01н, а коэффициент активности его ионов равен 0,41 г-экв./л.

### 3. Кинетика электрохимических процессов

#### Тестовые задания

1. Передвижение ионов или других заряженных частиц под действием градиента электрического поля, возникающего в электролите при прохождении тока через электрохимическую систему, называется:

- А) молекулярной диффузией
- Б) миграцией
- В) конвекцией
- Г) массообменом

2. Повысить величину предельного диффузионного тока нельзя:

- А) увеличением концентрации электролита
- Б) увеличением температуры
- В) уменьшением толщины диффузионного слоя
- Г) **увеличением pH электролита**

3. При электрохимическом перенапряжении:

- А) Скорость доставки ионов меньше скорости разряда ионов
- Б) Медленно протекает химическая реакция
- В) Низкая скорость кристаллизации металла
- Г) **Низкая скорость процессов ионизации или разряда ионов**

4. Как называется перенапряжение, возникающее при замедленном протекании химической реакции:

- А) Электрохимическое
- Б) **Реакционное**
- В) Фазовое

Г) Диффузионное

5. Как называется потенциал, возникающий на границе раздела двух растворов:

- А) Гальвани-потенциал
- Б) **Диффузионный потенциал**
- В) Контактная разность потенциалов
- Г) Потенциал нулевого разряда.

#### 4. Неравновесный электродный процесс

##### Задание для практической работы

Рассчитать количество выделившегося на катоде металла при электролизе сернокислых растворов за  $\tau$  часов на площади катодов  $S$ , м<sup>2</sup> при наличии электрохимического перенапряжения, приняв коэффициент переноса  $\alpha = 0,5$ ; стандартный ток обмена  $i_{cm}^0$ , А/м<sup>2</sup>; потенциал электрода под током  $E_i$ , В; температура электролита  $t$  °С, концентрация ионов металла в электролите  $C$  г/л; выход по току  $B_m$ , %. Данные для расчета приведены в таблице 6.

Таблица 6

№ п/п	Ме	$C$	$\tau$	$S$	$\alpha$	$i_{cm}^0$	$E_k$	$t$	$B_t$
1	Ag	89	6	12	0,55	10	-0,59	30	97
2	Pb	66	8	14	0,45	100	-0,79	50	89
3	Cd	102	7	13	0,5	1000	-0,55	35	77
4	Sn	87	9	15	0,57	1000	-0,64	45	85
5	Tl	96	10	16	0,48	100	-0,68	55	83
6	Bi	77	6,5	9	0,53	0,1	-0,71	40	79
7	Cu	105	8,5	8	0,55	0,1	-0,73	60	84
8	Zn	99	7,5	8,5	0,45	0,1	-0,76	65	88
9	Ni	67	9,5	7,5	0,5	$10^{-4}$	-0,89	58	87
10	Fe	55	10,5	6,8	0,57	$10^{-5}$	-0,79	64	74
11	Sn	59	6	11	0,48	1000	-0,82	57	75
12	Cu	69	8	11,5	0,53	0,1	-0,61	59	91
13	Co	60	7	12,5	0,55	$10^{-4}$	-0,75	64	94
14	Ag	104	9	13,5	0,45	100	-0,88	62	96
15	Pb	101	10	14,5	0,5	100	-0,64	69	73

#### 5. Особенности электролитического рафинирования меди

##### Тестовые задания

1. Потери платиноидов с катодной медью происходят из-за:

- А) **катафореза**
- Б) включения в катодный металл плавучего шлама
- В) комплексообразования
- Г) диспропорционирования

2. Какая реакция регулирует соотношение однозарядных и двухзарядных ионов меди в медном электролите:

- А) гидролиза
- Б) диссоциации
- В) комплексообразования

### **Г) диспропорционирования**

3. Для уменьшения потерь серебра при электролизе меди применяют ПАВ:

- A) хлорид натрия**
- Б) тиомочевина
- В) желатин
- Г) столярный клей

4. При электролитическом рафинировании медных анодов отсечку электролита из циркуляционной системы товарных ванн производят по превышению предельно-допустимой концентрации:

- А) мышьяка
- Б) висмута
- В) сурьмы
- Г) меди**

5. Загрязнение катодной меди сурьмой происходит из-за:

1. катафореза
- 2. включения в катодный металл плавучего шлама**
3. комплексообразования
4. диспропорционирования

## **Экзамен**

### **Итоговый тест**

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО	Компетенция										
<p>1. Как называется перенапряжение, лимитируемое подводом иона к поверхности катода?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Диффузионное</li> <li>2. Реакционное</li> <li>3. Электрохимическое</li> <li>4. Кристаллизационное</li> </ol>	ОПК-1										
<p>2. При электрохимическом перенапряжении:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Скорость доставки ионов меньше скорости разряда ионов</li> <li>2. Медленно протекает химическая реакция</li> <li>3. Низкая скорость кристаллизации металла</li> <li>4. Низкая скорость процессов ионизации или разряда ионов</li> </ol>	ОПК-1										
<p>3. Разряд, какого металла предпочтительнее на катоде при стандартных условиях?</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Ме</td><td>Zn</td><td>Co</td><td>Ag</td><td>Cu</td></tr> <tr> <td><math>\varepsilon^\circ</math>, В</td><td>-0,763</td><td>-0,270</td><td>+0,799</td><td>+ 0,34</td></tr> </table> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Co</li> <li>2. Zn</li> <li>3. Ag</li> <li>4.Cu</li> </ol>	Ме	Zn	Co	Ag	Cu	$\varepsilon^\circ$ , В	-0,763	-0,270	+0,799	+ 0,34	ОПК-1
Ме	Zn	Co	Ag	Cu							
$\varepsilon^\circ$ , В	-0,763	-0,270	+0,799	+ 0,34							
<p>4. Как называется потенциал, возникающий на границе раздела электрод-раствор?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гальвани-потенциал</li> <li>2. Диффузионный потенциал</li> <li>3. Контактная разность потенциалов</li> </ol>	ОПК-1										

4. Потенциал нулевого разряда															
5. Какой металл при электролизе меди будет выпадать в шлам?															
<table border="1"> <tr> <td>Ме</td><td>Ni</td><td>Ag</td><td>Co</td><td>Cu</td></tr> <tr> <td><math>\varepsilon^\circ</math>, В</td><td>-0,250</td><td>+0,799</td><td>-0,270</td><td>+ 0,34</td></tr> </table>					Ме	Ni	Ag	Co	Cu	$\varepsilon^\circ$ , В	-0,250	+0,799	-0,270	+ 0,34	ОПК-1
Ме	Ni	Ag	Co	Cu											
$\varepsilon^\circ$ , В	-0,250	+0,799	-0,270	+ 0,34											
1. Ni 2. Co 3. Ag 4.Cu															
6. При электролизе меди в плавучий шлам не переходит:					ОПК-1										
1. Ni 2. Bi 3. As 4. Sb															
7. При электролитическом рафинировании медных анодов отсечку электролита из циркуляционной системы товарных ванн производят по превышению предельно-допустимой концентрации:					ОПК-1										
1. меди 2. железа 3. кобальта 4. никеля															
8. По классификации электродов каломельный электрод относится к электродам:					ОПК-1										
1. первого рода 2. второго рода 3. газовым 4. ионообменным															
9. Электрохимический эквивалент меди при её валентности равной 2 составляет, г/(А·ч):					ОПК-1										
1. 0,932 2. 1,185 3. 0,454 4. 2,012															
10. Чему равняется обратимый потенциал медного электрода при $T = 298$ К, опущенного в раствор сульфата меди с активностью ионов $Cu^{2+}=0,001$ , если стандартный потенциал медного электрода составляет +0,34 В.					ОПК-1										
1. -0,252 В 2. +0, 250 В 3. -0,415 В 4. + 0,179 В															
11. Не применяется для получения плотных и относительно гладких осадков при электролизе меди ПАВ:					ОПК-1										
1. столярный клей 2. тиомочевина 3. желатин 4. раствор алкилсульфоната															

<p>12. Передвижение ионов или других заряженных частиц под действием градиента электрического поля, возникающего в электролите при прохождении тока через электрохимическую систему, называется:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. молекулярной диффузией</li> <li>2. миграцией</li> <li>3. конвекцией</li> <li>4. массообменом</li> </ol>	ОПК-1
<p>13. Эстафетный механизм перемещения в электрическом поле ионов в растворе свойственен для:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. катионов металлов</li> <li>2. анионов кислотных остатков</li> <li>3. комплексных ионов</li> <li>4. ионов гидроксония <math>\text{H}_3\text{O}^+</math></li> </ol>	ОПК-1
<p>14. На аноде невозможен процесс:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. выделения кислорода</li> <li>2. разряд аниона</li> <li>3. выделения водорода</li> <li>4. электрохимического окисление металла анода</li> </ol>	ОПК-1
<p>15. К какой группе электродов относится электрод, потенциал которого зависит от протекания реакции:  <math>\text{MnO}_2 + 4\text{H}^{++} + 2\text{e} = \text{Mn}^{2+} + 2\text{H}_2\text{O}</math></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. редокс-электродам</li> <li>2. металлическим электродам</li> <li>3. газовым электродам</li> <li>4. ионообменным электродам</li> </ol>	ОПК-1
<p>16. К активационной поляризации не относится:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. электрохимическое перенапряжение</li> <li>2. диффузионное перенапряжение</li> <li>3. перенапряжение зародышеобразования</li> <li>4. фазовое перенапряжение поверхностной диффузии</li> </ol>	ОПК-1
<p>17. Какое из утверждений справедливо в отношении концентрационного гальванического элемента  <math>\text{Cu} 0,01\text{ M CuSO}_4  0,1\text{ M CuSO}_4 \text{Cu}</math></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. электроны самопроизвольно перетекают из правого отделения в левое отделение</li> <li>2. медный электрод в левом отделении играет роль катода</li> <li>3. медный электрод в левом отделении играет роль анода</li> <li>4. концентрация меди в правом отделении при работе гальванического элемента возрастает</li> </ol>	ОПК-1
<p>18. Какая реакция регулирует соотношение однозарядных и двухзарядных ионов меди в медном электролите:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. гидролиза</li> <li>2. диссоциации</li> <li>3. комплексообразования</li> <li>4. диспропорционирования</li> </ol>	ОПК-1
<p>19. Для построения численной шкалы электродных потенциалов, равным нулю принимается потенциал электрода:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. каломельного</li> <li>2. хлор-серебряного</li> <li>3. кислородного</li> </ol>	ОПК-1

4. водородного		
20. Джоулевое тепло выделяется при протекании: 1. цементации 2. кристаллизации 3. электролиза 4. выпаривания		ОПК-1
21. В электрохимической системе проводником первого рода не является: 1. электролит 2. анод 3. внешняя цепь 4. катод		ОПК-1
22. При электроэкстракции водного раствора сульфата меди на аноде: 1. выделяется водород 2. выделяется медь 3. выделяется кислород 4. окисляется сульфат-ион		ОПК-1
23. Какое количество электричества теоретически необходимо затратить на восстановление электролизом 1т алюминия: 1.136 кА·ч 2.136 кА·ч 3.2980 кА·ч 4.136 кА·ч		ОПК-1
24. Какое из перечисленных условий справедливо для электролиза меди и никеля при равных условиях подвода электричества: 1. меди выделится на катоде в 2 раза меньше, чем никеля 2. никеля выделится на катоде в 2 раза меньше, чем меди 3. меди выделится больше, чем никеля 4. никеля выделится больше, чем меди		ОПК-1
25. Сколько времени необходимо вести электролиз, чтобы на катоде выделилось 268 кг меди при силе тока 10 кА и выходе по току 94 %? 1. 112ч 2. 24 ч 3. 36 ч 4. 48 ч		ОПК-1