ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС)

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

дисциплины Б1.О.9 «ХИМИЯ»

для направления подготовки 08.03.01 «Строительство»

по профилю «Автомобильные дороги»

Форма обучения – очная

«Водоснабжение и водоотведение» «Промышленное и гражданское строительство»

Форма обучения – очная, очно-заочная

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Оценочные материалы рассмотрены и утвержден <i>химия и естествознание</i> »	на на заседании кафе	дры «Инженерная
Протокол № 4 от « <u>19» декабря</u> 2024 г.		
Заведующий кафедрой «Инженерная химия и естествознание» « <u>19» декабря</u> 2024 г.		В.Я. Соловьева
СОГЛАСОВАНО		
Руководитель ОПОП ВО по профилю «Автомобильные дороги» «19» декабря 2024 г.		А.Ф. Колос
Руководитель ОПОП ВО по профилю «Водоснабжение и водоотведение» «19» декабря 2024 г.		Н.В. Твардовская
Руководитель ОПОП ВО по профилю «Промышленное и гражданское строительство» «19» декабря 2024 г.		Г.А. Богданова

Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы

Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы, приведены в п. 2 рабочей программы.

2. Задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих индикаторы достижения компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Перечень материалов, необходимых для оценки индикатора достижения компетенций, приведен в таблицах 2.1 и 2.2.

Таблица 2.1

Индикатор достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Материалы, необходимые для оценки индикатора до- стижения компетенции
	н решать задачи профессиональной д ских и практических основ естественн также математического аппарата	
ОПК-1.1.1. Знает теоретические и практические основы естественных и технических наук, а также математического аппарата для решения задач профессиональной деятельности	Обучающийся знает: теоретические и практические основы естественных и технических наук, а также математического аппарата для решения задач профессиональной деятельности	Вопросы к зачету № №1-17 Лабораторные работы №1-3
ОПК-1.2.1. Умеет решать задачи профессиональной деятельности с использованием теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	1 / / / 1	Вопросы к зачету № №18-34 Лабораторные работы №4-6
ОПК-1.3.1. Владеет теоретическими и практическими основами естественных и технических наук, а также математического аппарата в объеме, необходимом для решения задач профессиональной деятельности	Обучающийся владеет: теоретическими и практическими основами естественных и технических наук, а также математического аппарата в объеме, необходимом для решения задач профессиональной деятельности	Вопросы к зачету № №35-50 Лабораторные работы №7,8

Таблица 2.2

Для очно-заочной формы обучения (все специализации, кроме специализации «Автомобильные дороги»)

Индикатор достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Материалы, необходимые для оценки индикатора до- стижения компетенции
	ть задачи профессиональной деятельно рактических основ естественных и тех тематического аппарата	
ОПК-1.1.1. Знает теоретические и практические основы естественных и технических наук, а также математического аппарата для решения задач профессиональной деятельности	Обучающийся знает: теоретические и практические основы естественных и технических наук, а также математического аппарата для решения задач профессиональной деятельности	± •
ОПК-1.2.1. Умеет решать задачи профессиональной деятельности с использованием теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	Обучающийся умеет: решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ математического аппарата в рамках изучения дисциплины, а также применять на практике навыки обращения с лабораторным оборудованием и химическими реактивами.	- ·
теоретическими и практическими осно-		Вопросы к зачету № №35-50 Лабораторная работа №3-4

Материалы для текущего контроля

Для проведения текущего контроля по дисциплине обучающийся должен выполнить следующие задания.

Перечень лабораторных работ

Лабораторная работа №1. Гидролиз солей и сдвиг химического равновесия.

1. Провести реакции гидролиза.

- 2. Определить и обосновать рН среды
- 3. Определить смещение химического равновесия при изменении концентрации реагирующих веществ и продукта реакции.

Лабораторная работа №2. Определение молярной массы эквивалента вещества.

- 1. Экспериментальное определение объема выделившегося газа.
- 2. Приведение объема к нормальным условиям.
- 3. Расчет молярной массы эквивалента металла, используя закон эквивалентов.
- 4. Определение относительной атомной массы металла и нахождение его по таблице Менделеева.

Лабораторная работа №3 Произведение растворимости

- 1. Провести реакции взаимодействия солей
- 2. Написать выражение произведения растворимости
- 3. Определить вид осадка

Лабораторная работа № 4. – Жесткость природной воды.

- 1. Определение общей жесткости
- 2. Определение карбонатной и некарбонатной жесткости

Лабораторная работа № 5. – Электрохимия.

- 1. Определение электродного потенциала
- 2. Определение концентрации металлов в растворе

Лабораторная работа № 6. – Коррозия металлов

- 1. Исследовать влияние природы металла, внешних условий на процессы коррозии металла
 - 2. Способы защиты от коррозии

Лабораторная работа № 7. – РФА.

- 1. Расчет характеристик рентгенограммы
- 2. Идентификация фазового состава образца

Лабораторная работа № 8. – Полимеры.

- 1. Изучение идентификационных признаков полимеров, пластмасс и изделий из них
- 2. Проведение идентификации полимеров и изделий из пластмасс органолептическими и лабораторными методами.

Лабораторные работы, а также методические указания для их выполнения размещены в СДО, раздел 4,в «Содержательная часть курса», место для размещения обучающимися выполненных работ текущего контроля находится в разделе 6 «Текущий контроль успеваемости».

Материалы для промежуточной аттестации

Перечень вопросов к зачету

ОПК-1.1.1.	ОПК-1.2.1.	ОПК-1.3.1.
18.Закон эквивалентов, моль эквиваленты и моль- эквивалентные массы и объемы веществ различных классов химических соединений.		35.Химическая термодинамика, стандартные условия.
2. Химическая кинетика. Понятие фазы. 19. Обратимые и необратимые процессы, химическое равновесие и условие равновесия.		36. Термодинамические функции и их физический смысл.

3. Скорость химических реакций и зависимости скорости от разных факторов.	20.Константа скорости и константа равновесия.	37.Понятия энтальпии, энтропии и энергии Гиббса веществ и процессов, информационные значения и особенности применения.
4.Закон действия масс.	21.Зависимость константы равновесия от температуры.	38. Самопроизвольные процессы и возможность их термодинамической оценки.
5.Водные растворы; спо- собы выражения концен- трации растворов	22.Принцип Ле-Шателье. Влияние разных факторов на состояние равновесия. Сдвиги равновесия.	39.Ионное произведение воды, рН и информационные значения этой величины.
6.Растворы электролитов и неэлектролитов. Физические свойства растворов.	23.Особенности химиче- ского равновесия для гомо- генных и гетерогенных си- стем.	40.Произведение растворимости и информационные значения этой величины.
7. Количественные характеристики растворов, информирующие об их свойствах.	24. Сильные и слабые электролиты, константы диссоциации электролитов и их информационные значения.	41. Химическая реакция веществ с водой; гидролиз солей.
8.Современные представления о строении атома.	25.Амфотерные электро- литы и особенности их хи- мического поведения.	42. Электрохимические системы. Взаимосвязь энергии химических процессов и электрической.
9.Квантовые числа и их физический смысл. Электронные семейства и электронные аналоги.	26.Особенности химического поведения солей разной природы при взаимодействии с водой. Влияние реакции на значение рН.	43. Принцип работы химического источника тока в виде гальванического элемента. Анодные и катодные процессы. Электродвижущая сила гальванического элемента.
10.Принципы заполнения электронами энергетических уровней и подуровней.	27. Химическая связь и современные модели химической связи.	44.Электрохимическая коррозия; анодный и катодные процессы и защита от коррозии.
11.Взаимосвязь химических свойств с энергетическими характеристиками электронов наружного уровня. 12.Характеристики s-, p-, d- и f- элементов.	28.Обменный и донорно-акцепторный механизмы образования ковалентной химической связи. 29.Информационное значение ряда напряжений (ряда активности) металлов.	45.Химическая идентификация веществ. Качественный и количественный анализы. 46.Методы инструментального количественного анализа.
13.Периодическая система и таблица элементов Д.И. Менделеева. Взаимосвязи со значениями квантовых чисел.	30. Формула Нернста и ее применение.	47. Электрохимические методы анализа веществ.
14.Протоны, нейтроны, электроны, порядковый номер в таблице Д.И. Менделеева и заряды ядер, число	31.Процессы электролиза и законы Фарадея, электроды растворимые и инертные; число Фарадея.	48. Титриметрические и весовой методы количественного анализа.

электронов, периодичность свойств.		
15.Модели ковалентной, ионной и металлической химических связей.	32.Первичные источники (батарейки) и топливные элементы как примеры превращения химической энергии в электрическую.	49.Коллоидная химия и наносистемы в современной промышленности.
16. Окислительно-восстановительные процессы при реакции металлов с водой, водными растворами кислот и щелочей.	33.Дисперсные системы. Классификация систем по разным признакам.	50. Органические вещества и их классификация, высокомолекулярные соединения. Получение, свойства, применение.
17. Строение частиц дисперсной фазы; мицеллы; агрегативная и кинетическая устойчивости дисперсных систем.	34. Коагуляция дисперсных систем электролитами разной природы.	•

3. Описание показателей и критериев оценивания индикаторов достижения компетенций, описание шкал оценивания

Показатель оценивания – описание оцениваемых основных параметров процесса или результата деятельности.

Критерий оценивания – признак, на основании которого проводится оценка по показателю.

Шкала оценивания – порядок преобразования оцениваемых параметров процесса или результата деятельности в баллы.

Показатели, критерии и шкала оценивания заданий текущего контроля приведены в таблице 3.1.

Таблица 3.1

№ п/п	Материалы, необходи- мые для оценки индика- тора достижения компе- тенции	Показатель оценивания	Критерии оценива- ния	Шкала оцени- вания
		Соответствие исходных данных	Соответствует	4
	выданно	выданному зада- нию	Не соответствует	0
1			Отсутствует одна или все позиции отчета	0
		Правильность оформления отчета по работе	Все позиции отчета отражены верно, сформулирована цель, сделаны правильные выводы по работе	4
Итого максимальное количество баллов по пункту 1 за 3 лаборатор- ные работы				24

	2 Лабораторные работы №4-№6	Соответствие исходных данных	Соответствует	4
		выданному зада- нию	Не соответствует	0
2			Отсутствует одна или все позиции отчета	0
		Правильность оформления отчета по работе	Все позиции отчета отражены верно, сформулирована цель, сделаны правильные выводы по работе	4
Итого максимальное количество баллов по пункту2 за 3 лабораторные работы			24	
		Соответствие исходных данных	Соответствует	5
		выданному зада- нию	Не соответствует	0
3	Лабораторные работы №7-№8		Отсутствует одна или все позиции отчета	0
	7127-7120	Правильность оформления отчета по работе	Все позиции отчета отражены верно, сформулирована цель, сделаны правильные выводы по работе	6
Итого максимальное количество баллов по пункту3 за 2 лабораторные работы			22	
ИТОГО максимальное количество баллов			70	

Таблица 3.2

№ п/п	Материалы, необ- ходимые для оценки индика- тора достижения компетенции	Показатель оценивания	Критерии оценивания	Шкала оцени- вания
		Точность воспроиз-	Присутствует	9
	1 Лабораторные ра- боты №1-2 Правильность оформления отчета по работе	ведения опыта	Отсутствует	0
1		Все позиции отчета отражены, верно сформулирована цель, сделаны правильные выводы по работе	9	
		Отсутствует одна или все позиции отчета	0	
		Итого максимальн	ое количество баллов по	36
		пункту 1 за 2 л	30	
2	Лабораторные ра-	Точность воспроиз-	Присутствует	9
	боты №3-№4	ведения опыта	Отсутствует	0

№ п/п	Материалы, необ- ходимые для оценки индика- тора достижения компетенции	Показатель оценивания	Критерии оценивания	Шкала оцени- вания
		Правильность оформления отчета	Все позиции отчета отражены, верно сформулирована цель, сделаны правильные выводы по работе	8
		по работе	Отсутствует одна или все позиции отчета	0
		Итого максимальное количество баллов по пункту2 за 2 лабораторные работы		
	ИТОГО максимальное количество баллов			70

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов достижения компетенций

Процедура оценивания индикаторов достижения компетенций представлена в таблицах 4.1 и 4.2.

Формирование рейтинговой оценки по дисциплине

Таблица 4.

Вид контроля	Материалы, необходимые для оценки индикатора достижения компетенции	Максимальное количество баллов в процессе оценивания	Процедура оценивания
1. Текущий контроль успеваемости*	Лабораторные работы №№1-8	70	Количество баллов определяется в соответствии с таблицей 3 Допуск к зачету ≥ 50 баллов
2. Промежуточная Аттестация*	Перечень вопросов к зачету	30	получены полные ответы на вопросы — 2530 баллов; получены достаточно полные ответы на вопросы — 2024 балла; получены неполные ответы на вопросы или часть вопросов — 1119 баллов; не получены ответы на вопросы или вопросы не раскрыты — 010 баллов.
	ИТОГО	100	
3. Итоговая оценка	«зачтено» - 60-100 «не зачтено» - мен		

^{*} Обучающиеся имеют возможность пройти тестовые задания текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в Центре тестирования университета.

Таблица 4.2

Вид контроля	Материалы, необходимые для оценки индикатора достижения компетенции	Максимальное количество баллов в процессе оценивания	Процедура оценивания
1. Текущий контроль успеваемости*	Лабораторные работы №№1-4	70	Количество баллов определяется в соответствии с таблицей 4 Допуск к зачету ≥ 50 баллов
2. Промежуточная Аттестация*	Перечень вопросов к зачету	30	получены полные ответы на вопросы — 2530 баллов; получены достаточно полные ответы на вопросы — 2024 балла; получены неполные ответы на вопросы или часть вопросов — 1119 баллов; не получены ответы на вопросы или вопросы не раскрыты — 010 баллов.
	ИТОГО	100	
3. Итоговая оценка	«зачтено» - 60-100 баллов «не зачтено» - менее 59 баллов (вкл.)		

^{*} Обучающиеся имеют возможность пройти тестовые задания текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в Центре тестирования университета.

Процедура проведения зачета осуществляется в форме устного ответа на вопросы. Билет на зачет содержит вопросы (из перечня вопросов промежуточной аттестации п.2).

5. Оценочные средства для диагностической работы по результатам освоения дисциплины

Проверка остаточных знаний обучающихся по дисциплине ведется с помощью оценочных материалов текущего и промежуточного контроля по проверке знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих индикаторы достижения компетенций. Оценочные задания для формирования диагностической работы по результатам освоения дисциплины (модуля) приведены в таблице 5.1

Таблица 5.1

Индикатор достижения общепрофес- сиональной компетенции Знает - 1; Умеет- 2; Опыт деятельно- сти - 3 (владеет/ имеет навыки)	Содержание задания	Варианты ответа на во- просы тестовых заданий	Эталон ответа
ОПК-1. Способен решать задачи професс ственных и технических наук, а также ма		ользования теоретических и прав	стических основ есте-
ОПК-1.1.1. Знает теоретические и практические основы естественных и технических наук, а также математического аппарата для решения задач профессиональной деятельности	Продемонстрируйте теоретические знания и выберите из предложенных соединений оксид Продемонстрируйте теоретические	H ₂ SO ₄ CaO NaON NaCl 1.Реакция протекает самопро-	СаО 2.Реакция не проте-
нальнои деятельности	знания протекает ли химическая реакция самопроизвольно, если изменение энергии Гиббса химической реакции составляет $\Delta G_{\text{хим.реакции}} = 364 \text{ кДж.}$	извольно 2. Реакция не протекает самопроизвольно 3. Реакция находится в равновесии 4. Нет правильного ответа	кает самопроизвольно
	Продемонстрируйте теоретические знания по разделу «Основы химической термодинамики» установив соответствие между термодинамической характеристикой реакции и возможностью самопроизвольного протекания реакции.	 1. ΔG>0; 2. ΔG<0; 3. ΔG=0; а-в системе установилось равновесие; б- реакция возможна; в-реакция невозможна 	ΔG>0 -реакция невозможна ΔG<0 - реакция возможна ΔG=0 - в системе установилось равновесие
	Продемонстрируйте знания теории естественных и технических наук необходимом для решения задач	1. увеличить давление; 2. уменьшить давление; 3. уменьшить концентрацию CO ₂ ;	Уменьшить давление увеличить концентрацию CO_2 ;

профессиональной деятельности с использованием основных понятий и законов химии, выбрав правильные ответы по методам воздействия на систему $CO_2(\Gamma) + C(\Gamma)$ фит) $\leftrightarrow 2CO(\Gamma)$, находящуюся в равновесии, чтобы увеличить выход продукта реакции.	4. увеличить .концентрацию CO ₂ ;	
Продемонстрируйте теоретические знания и определите форму орбитали последнего электрона в атоме кальция, если кальций относится к s-семейству.	1.Сфера 2. Гантеля 3.Лепесток 4.Нет правильного ответа	1.Сфера
Продемонстрируйте теоретические знания и определите чему равна рН среды, если концентрация ионов водорода составляет 10 ⁻⁴ моль/л	2 4 6	
Продемонстрируйте теоретические знания и определите анодное или катодное покрытие используется для защиты от коррозии железной пластины, покрытой алюминием, потенциал железа составляет фFe2+ = -0,44 B, а потенциал алюминия фAI3+ = -1,66 B	Анодное покрытие Катодное покрытие Протекторная защита Нет правильного ответа	1. Анодное покрытие
Продемонстрируйте теоретические знания и определите агрегатное состояние дисперсной фазы, если дисперсионная система - туман	 Твердое Жидкое Газообразное Нет правильного ответа 	2. Жидкое
Продемонстрируйте теоретические знания и определите кислая, щелочная или нейтральная реакция среды,	1. Реакция среды кислая 2. Реакция среды щелочная 3. Реакция среды нейтральная 4. Нет правильного ответа	2. Реакция среды щелочная

		T	
	если потенциометрическим мето-		
	дом анализа был определен потен-		
	циал водородного электрода, кото-		
	рый составил φ=-0,54 В.		
ОПК-1.2.1. Умеет решать задачи про-	Продемонстрируйте умение опреде-		8 г/моль экв.
фессиональной деятельности с исполь-	лять молярную массу эквивалента		
зованием теоретических и практических	вещества при анализе качества пи-		
основ естественных и технических наук,	тьевой воды, рассчитав молярную		
а также математического аппарата	массу моль эквивалента кислорода,		
	если моль атомная масса кислорода		
	составляет 16 г/моль, а валентность		
	кислорода равна 2.		
	Продемонстрируйте умение в реше-	SO ₂ , H ₂ S, H ₂ , H ₂ SO ₄ , HNO ₃	H ₂ S, H ₂ SO ₄ , HNO ₃
	нии задач профессиональной дея-		
	тельности с использованием теоре-		
	тических и практических основ		
	естественных и технических наук		
	выбрав вещества растворы которых		
	имеют значения рН менее 7		
	Продемонстрируйте умение в реше-		для протекторной за-
	нии задач профессиональной дея-		щиты необходимо ис-
	тельности защиты природно-техно-		пользовать алюминий
	генных систем при сертификации		
	качества металлических конструк-		
	ций, определив металл, который		
	можно использовать для протектор-		
	ной защиты от коррозии для изде-		
	лия из стали, если потенциалы не-		
	которых металлов составляют:		
	$\phi_{\text{Fe}2+} = -0.44 \text{ B}$		
	$\phi_{A13+} = -1,66 \text{ B}$		
	$\phi_{Pb2+} = -0.126 \text{ B}$		
	$\phi_{\text{Ni2+}} = -0.25 \text{ B}$		

	Продемонстрируйте умение опреде-		Скорость химической
			_
	лять скорость химической реакции		реакции увеличится в
	и химического равновесия при ана-		9 раз.
	лизе качества бензина, рассчитав		
	как и во сколько раз изменится ско-		
	рость химической реакции при уве-		
	личении температуры на 30°С, если		
	температурный коэффициент ү = 3.		
	Продемонстрируйте умение иссле-	SiO ₂ ·H ₂ O	Si
	дования твердых тел различной	SiO ₂	SiO ₂
	природы с помощью рентгеновских	CaO · SiO ₂ · H ₂ O	SiO ₂ ·H ₂ O
	лучей при анализе качества строи-	Si	CaO · SiO ₂ · H ₂ O
	тельного песка, расположив веще-		
	ства по мере усложнения фаз.		
	Продемонстрировать умение оцени-	Жо = 0 - 4 мэкв/л	
	вать возможность использования	Жo = 4 - 8 мэкв/л	
	жесткой воды в технологических	Жо = $8 - 12$ мэкв/л	
	целях при разных значениях жест-	Жо >12 мэкв/л	
	кости общей. Какую воду использо-	Atto / 12 Moresti	
	вать не рекомендуется:		
	Продемонстрируйте умение опреде-	1. 3CaO A1 ₂ O ₃ + 3CaSO ₄ ·2H ₂ O	1. 3CaO A1 ₂ O ₃ +
	лять, где образование эттрингита	$+27H_2O \rightarrow 3CaO A1_2O_3$	3CaSO ₄ ·2H ₂ O +27H ₂ O
	при твердении цемента является по-		$\rightarrow 3CaO A1_2O_3$
	ложительным. Выбрать только один	-3CaSO ₄ -33H ₂ O	
	1 -	2. 3CaO·A1 ₂ O ₃ ·6H ₂ O	·3CaSO ₄ ·33H ₂ O
	правильный ответ.	+3(CaSO ₄ ·2H ₂ O)+21 H ₂ O	
		\rightarrow 3CaO·A1 ₂ O ₃ 3CaSO ₄ ·33 H ₂ O	
	Продемонстрируйте умение изучать	Pb	Cu
	и анализировать химическую актив-	Fe	Pb
	ность металлов при анализе каче-	Cu	Ni
	ства металлических конструкций,	Ni	Fe
	расположив металлы в порядке воз-		
i			L

растания их химической активно-	
сти, если потенциалы некоторых	
металлов составляют:	
$\phi_{\text{Fe}2+} = -0.44 \text{ B}$	
$\varphi_{\text{Cu}2+} = +0.37 \text{ B}$	
$\phi_{Pb2+} = -0.126 \text{ B}$	
$\phi_{\text{Ni}2+} = -0.25 \text{ B}$	
Продемонстрируйте умение хими-	
ческой идентификации вещества	
при анализе качества молочной про-	
дукции, определив рН водной вы-	
тяжки, если потенциометрическим	
методом анализа был определен по-	
тенциал водородного электрода, ко-	
торый составил ф=-0,54 В.	
Продемонстрируйте умение решать	Реакция экзотермиче-
задачи профессиональной деятель-	ская
ности с использованием теоретиче-	
ских и практических основ есте-	
ственных и технических наук для	
определения экзотермической или	
эндотермической является химиче-	
ская реакция, если при ее осуществ-	
лении выделяется 149 кДж теплоты	
Продемонстрируйте умение решать	Реакция не осуществ-
задачи профессиональной деятель-	ляется самопроиз-
ности с использованием теоретиче-	вольно
ских и практических основ есте-	
ственных и технических наук для	
определения для определения само-	
произвольного осуществления реак-	

			T
	ции, если изменение энергии Гиб-		
	бса химической реакции составляет		
	$\Delta G_{\text{хим.реакции}} = 158 \ кДж$		
ОПК-1.3.1. Владеет теоретическими и	Продемонстрируйте владение тео-	$V_{B1} = 100 \text{ мл}$	$\mathbf{H}_1 \cdot \mathbf{V}_1 = \mathbf{H}_2 \cdot \mathbf{V}_1$
практическими основами естественных	ретическими и практическими осно-	$V_{\text{тр.Б}} = 6 \text{ мл}$	$\mathbf{\mathcal{K}_0} = \frac{\mathbf{H}_{\text{Tp.B}} \cdot \mathbf{V}_{\text{Tp.B}} \cdot 1000}{\mathbf{V}_{\text{-1}}},$
и технических наук, а также математи-	вами естественных и технических	$C_{H}(тр.Б) = 0,1$ моль-экв/л	$V_{\rm Bl}$, ммоль-экв
ческого аппарата в объеме, необходи-	наук определения общей жёсткости		
мом для решения задач профессиональ-	воды затворения методом титрова-		$\mathbf{K_0} = \frac{0.1 \cdot 6 \cdot 1000}{100} = 6$
ной деятельности	ния по закону эквивалентов для рас-		100 ммоль-экв
	творов с помощью лабораторного		Л
	оборудования и реактивов.		
	Продемонстрируйте навык Проде-	1. CT < 1	$2. C_T = 1$
	монстрируйте владение теоретиче-	2. $C_T = 1$	
	скими и практическими основами	3. CT > 1	
	естественных и технических наук и		
	определения возможности эксплуа-		
	тации бетона по показателю ста-		
	бильности воды.		
	Продемонстрируйте владение тео-	если потенциометрическим	pH=5
	ретическими и практическими осно-	методом анализа определили	1
	вами естественных и технических	потенциал водородного элек-	
	наук определения рН раствора за-	трода	
	творения цементной системы (ис-	φ=-0,3(B), το:	
	пользуя формулу Нернста). Вы-	1. pH=6	
	брать только один правильный от-	2. pH=3	
	вет.	pH=5	
	Продемонстрируйте навыки владе-	1	для протекторной за-
	ния геоэкохимической защиты при-		щиты необходимо ис-
	родно-техногенных систем при сер-		пользовать железо
	тификации качества металлических		
	-		
	щиту от коррозии для изделия из		
	изделий, выбрав протекторную за-		

никеля, если потенциалы некоторых		
металлов составляют:		
$\phi_{\text{Fe}2+} = -0.44 \text{ B}$		
$\varphi_{\text{Cu}2+} = +0.37 \text{ B}$		
$\phi_{Pb2+} = -0.126 \text{ B}$		
$\phi_{\text{Ni}2+} = -0.25 \text{ B},$		
Продемонстрируйте навыки владе-		Температурный коэф-
ния определения скорости химиче-		фициент равен 2
ской реакции и химического равно-		
весия при анализе качества бензина,		
рассчитав температурный коэффи-		
циент γ, если скорость химической		
реакции при увеличении темпера-		
туры на 40° С увеличилась в 16 раз.		
Продемонстрируйте навыки владе-	Al(OH) ₃	CaO · 2SiO ₂ ·Al ₂ O ₃
ния исследования твердых тел раз-	Al	
личной природы при анализе каче-	CaO · 2SiO ₂ ·Al ₂ O ₃	
ства цемента с помощью рентгенов-	28182 111283	
ских лучей, выбрав самую сложную		
фазу.		
Продемонстрируйте навыки владе-	Раствор насыщенный	Раствор пересыщен-
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Раствор насыщенный	ный
ния определения произведения рас-		ныи
творимости и концентрации при	Раствор пересыщенный	
сертификации электропроводящих	Нет правильного ответа	
стекл, определив тип раствора		
AgCl, если произведение раствори-		
мости составляет $\Pi P_{AgCl} = 1,78 \cdot 10^{-10}$		
10, а произведение ионов составляет		
$\Pi \mathcal{U}_{AgCl} = 5.78 \cdot 10^{-9}.$		
Продемонстрируйте навыки владе-	Pb	Fe
ния изучения и анализа химической	Fe	
активности металлов при анализе	Cu	
	Ni	

 качества металлических конструк-		
ций, выбрав из предложенных, ме-		
талл для анодного покрытия никеля,		
если потенциалы некоторых метал-		
лов составляют:		
$\phi_{\text{Fe}2+} = -0.44 \text{ B}$		
$\varphi_{\text{Cu}2+} = +0,37 \text{ B}$		
$\varphi_{Pb2+} = -0.126 \text{ B}$		
$\phi_{\text{Ni2+}} = -0.25 \text{ B}$		
Продемонстрируйте владение тео-	а) подключение защищаемой	б) присоединение к за-
ретическими и практическими осно-	конструкции к отрицатель-	щищаемой конструк-
вами естественных и технических	ному полюсу внешнего источ-	ции более активного
наук и методикой определения ме-	ника тока;	металла, потенциал
тода протекторной защиты металли-	б) присоединение к защищае-	которого имеет более
ческой конструкции. Выбрать	мой конструкции более актив-	отрицательное значе-
только один правильный ответ.	ного металла, потенциал кото-	ние.
	рого имеет более отрицатель-	
	ное значение.	
	в) подключение защищаемой	
	конструкции к положитель-	
	ному полюсу внешнего источ-	
	ника тока;	
Продемонстрируйте владение тео-	1. Сульфатная	3. Углекислотная
ретическими и практическими осно-	2. Магнезиальная	
вами естественных и технических	3. Углекислотная	
наук определения вида коррозии бе-		
тона, если в водной вытяжке тонко-		
измельченного бетона присут-		
ствуют анионы НСО3 и катионы		
Ca ²⁺ . Выберите один правильный		
ответ.		

Продемонстрируйте владение теоретическими и практическими основами естественных и технических наук расположив металлы в порядке возрастания их химической активности, если потенциалы некоторых металлов составляют:	a) φFe2+ = - 0,44 B b) φCu2+ = + 0,37 B c) φPb2+ = - 0,126 B d) φNi2+ = - 0,25 B	1. b) 2. c) 3. d) 4. a)
Продемонстрируйте владение теоретическими и практическими основами естественных и технических наук расположив металлы в порядке убывания их химической активности, если потенциалы некоторых металлов составляют:	a) φFe2+ = - 0,44 B b) φCu2+ = + 0,37 B c) φPb2+ = - 0,126 B d) φNi2+ = - 0,25 B	1. a) 2. d) 3. c) 4. b)

Разработчик оценочны	х материалов,	
к.т.н., доцент		И.В. Степанова
« <u>19» декабря</u> 2024 г.		