Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: И.о. ректора

Дата подписания: 19.08.2023 14:42:55

(обязательное к рабочей программе дисциплины)

Приложение А

Уникальный программный ключ: 2a04bb882d7edb7f47**Укрументеростарос и рысшего образования Российской Федерации**

ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Химия в строительстве»

у ровень ооразования	Специалитет
,	(бакалавриат/магистратура/специалитет)
Направление подготовки бакалавриата/магистратуры/специальность	08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» (код. наименование направления подготовки/специальности)
Профиль направления подготовки/специализация	«Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений»
	(наименование)
	•
Разработчик	Гаджимурадова Р.М., к.х.н., доцент
Фонд оценочных средств обсужден на	
« <u>07</u> » <u>0.5</u> 2019г., протокол № Зав. кафедрой	Абакаров Г.М., д.х.н., профессор

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств
- 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля)
- 2.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП
- 2.1.2. Этапы формирования компетенций
- 2.2. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования, описание шкал оценивания
- 2.2.1. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования
- 2.2.2. Описание шкал оценивания
- 3. Типовые контрольные задания, иные материалы и методические рекомендации, необходимые для оценки сформированности компетенций в процессе освоения ОПОП
- 3.1. Задания и вопросы для входного контроля
- 3.2. Оценочные средства и критерии сформированности компетенций
- 3.3. Задания для промежуточной аттестации (зачета и (или) экзамена)

1. Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств (ФОС) является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины «Химия в строительстве» и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся (в т.ч. по самостоятельной работе студентов, далее – CPC), освоивших программу данной дисциплины.

Целью фонда оценочных средств является установление соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям $\Phi\Gamma$ OC BO по специальности 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений».

Рабочей программой дисциплины «Химия в строительстве» предусмотрено формирование следующей компетенции:

ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля)

Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля), и используемые оценочные средства приведены в таблице 1.

- Контрольная работа
- Коллоквиум
- Решение задач (заданий)
- Тест (для текущего контроля)
- Тест для проведения зачета / дифференцированного зачета (зачета с оценкой) / экзамена
- Задания / вопросы для проведения зачета / дифференцированного зачета (зачета с оценкой) / экзамена

2.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

2. Таблица 1

Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	Критерии оценивания	Наименование контролируемых разделов и тем ¹
ОПК-1. Способен решать	ОПК-1.1. Выявление и классифика- ция	Знать: Классификацию физических и	№ 1-6
прикладные задачи	физических и химических про- цессов,	химических процессов, протекающих на	
строительной отрасли,	протекающих на объекте	объекте профессиональной деятельности	
используя теорию и методы	профессиональной деятельности	Уметь: выявлять и классифицировать	
фундаментальных наук		физические явления и процессы,	
		протекающие на объектах.	
		Владеть: навыками проведения	
		классификации физических явлений и	
		процессов, протекающих на объектах	
	ОПК-1.3. Определение характеристик	Знать: характеристики процессов распре-	№ 6-9
	химического процесса (явления),	деления, преобразования и использования	
	характерного для объектов	электрической энергии в электрических	
	профессиональной деятельности, на	цепях.	
	основе экспериментальных исследований	Уметь: определять характеристики про-	
		цессов распределения, преобразования и	
		использования электрической энергии в	
		электрических цепях.	
		Владеть: Методикой определения характе-	
		ристик физического процесса (явления),	
		характерного для объектов профессио-	
		нальной деятельности, на основе теорети-	
		ческого и экспериментального исследова-	
		ний	

-

¹ Наименования разделов и тем должен соответствовать рабочей программе дисциплины.

2.1.2. Этапы формирования компетенций

Сформированность компетенций по дисциплине «Химия в строительстве» определяется на следующих этапах:

1. Этап текущих аттестаций

2. Этап промежуточных аттестаций

Таблица 2

		Этапы формирования компетенции					
Код и наименование	Код и наименование индикатора	Этап текущих аттестаций					Этап промежуточной аттестации
формируемой компетенции	достижения формируемой компетенции	1-5 неделя	6-10 неделя	11-15 неделя	1-17 н	еделя	18-20 неделя
тенции	тенции	Текущая атте- стация №1	Текущая атте- стация №2	Текущая атте- стация №3	CPC	КР/КП	Промежуточная аттестация
1		2	3	4	5	6	7
ОПК-1. Способен решать прикладные задачи строительной	ОПК-1.1. Выявление и классифика- ция физических и химических про- цессов,	Контрольная работа №1			Контрольная работа №1	-	Зачет
отрасли, используя теорию и методы фундаментальных	расли, используя протекающих на объекте профессиональной		Контрольная работа №2		Контрольная работа №2	-	Зачет
наук	ОПК-1.3. Определение характеристик химического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе экспериментальных исследований			Контрольная работа №3	Контрольная работа №3	-	Зачет

СРС – самостоятельная работа студентов; **КР** – курсовая работа;

КП – курсовой проект.

2.2. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования, описание шкал оценивания

2.2.1. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования

Результатом освоения дисциплины «Химия в строительсве» является установление одного из уровней сформированности компетенций:высокий, повышенный, базовый, низкий.

Таблица 3

		1 аолица 3
Уровень	Универсальные компетенции	Общепрофессиональные/профессиональные
	t impepearibilitie Romine teniquii	компетенции
Высокий	Сформированы четкие системные знания и представления по	Обучающимся усвоена взаимосвязь основных понятий дис-
(оценка «отлично», «зачтено»)	дисциплине.	циплины, в том числе для решения профессиональных задач.
	Ответы на вопросы оценочных средств полные и верные.	Ответы на вопросы оценочных средств самостоятельны, ис-
	Даны развернутые ответы на дополнительные вопросы.	черпывающие, содержание вопроса/задания оценочного
	Обучающимся продемонстрирован высокий уровень освое-	средства раскрыто полно, профессионально, грамотно. Даны
	ния компетенции	ответы на дополнительные вопросы.
		Обучающимся продемонстрирован высокий уровень освое-
		ния компетенции
Повышенный	Знания и представления по дисциплине сформированы на	Сформированы в целом системные знания и представления
(оценка «хорошо», «зачтено»)	повышенном уровне.	по дисциплине.
	В ответах на вопросы/задания оценочных средств изложено	
		Продемонстрирован повышенный уровень владения практи-
	ответа, приведены и раскрыты в тезисной форме основные	
	понятия.	Допустимы единичные негрубые ошибки по ходу ответа, в
	Ответ отражает полное знание материала, а также наличие, с	
	незначительными пробелами, умений и навыков по изучае-	
	мой дисциплине. Допустимы единичные негрубые ошибки.	
	Обучающимся продемонстрирован повышенный уровень	
	освоения компетенции	
Базовый		Обучающийся владеет знаниями основного материал на ба-
(оценка «удовлетворительно»,	дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшего освое-	
«зачтено»)	ния ОПОП.	Ответы на вопросы оценочных средств неполные, допущены
		существенные ошибки. Продемонстрирован базовый уро-
		вень владения практическими умениями и навыками, соот-
		ветствующий минимально необходимому уровню для реше-
	ния компетенции	ния профессиональных задач
Низкий	Демонстрирует полное отсутствие теоретических знаний мат	ериала дисциплины, отсутствие практических умений и
(оценка «неудовлетворительно»,	навыков	
«не зачтено»)		

Показатели уровней сформированности компетенций могут быть изменены, дополнены и адаптированы к конкретной ра-бочей программе дисциплины.

2.2.2. Описание шкал оценивания

В ФГБОУ ВО «ДГТУ» внедрена модульно-рейтинговая система оценки учебной деятельности студентов. В соответствии с этой системой применяются пятибалльная, двадцати- балльная и стобалльная шкалы знаний, умений, навыков.

Шкалы оценивания			ралльная шкалы знании, умении, навыков.
пятибалльная	двадцатибалльная	стобалльная	Критерии оценивания
«Отлично» -	«Отлично» -	«Отлично» -	Показывает высокий уровень сформированности компетенций, т.е.: — продемонстрирует глубокое и прочное усвоение материала; — исчерпывающе, четко, последовательно, грамотно и логически стройно излагает теоретический материал; — правильно формирует определения; — демонстрирует умения самостоятельной работы с нормативноправовой литературой; — умеет делать выводы по излагаемому материалу.
5 баллов	18-20 баллов	85 — 100 баллов	
«Хорошо» -	«Хорошо» -	«Хорошо» -	Показывает достаточный уровень сформированности компетенций, т.е.: - демонстрирует достаточно полное знание материала, основных теоретических положений; - достаточно последовательно, грамотно логически стройно излагает материал; - демонстрирует умения ориентироваться в нормальной литературе; - умеет делать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу.
4 балла	15 - 17 баллов	70 - 84 баллов	
«Удовлетворительно» -	«Удовлетворительно» -	«Удовлетворительно» -	Показывает пороговый уровень сформированности компетенций, т.е.: — демонстрирует общее знание изучаемого материала; — испытывает серьезные затруднения при ответах на дополнительные вопросы; — знает основную рекомендуемую литературу; — умеет строить ответ в соответствии со структурой излагаемого материала.
3 балла	12 - 14 баллов	56 – 69 баллов	
«Неудовлетворительно» -	«Неудовлетворительно» -	«Неудовлетворительно» -	 Ставится в случае: незнания значительной части программного материала; не владения понятийным аппаратом дисциплины; допущения существенных ошибок при изложении учебного материала; неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; неумение делать выводы по излагаемому материалу.
2 балла	1-11 баллов	1-55 баллов	

3. Типовые контрольные задания, иные материалы и методические рекомендации, необходимыедля оценки сформированности компетенций в процессе освоения ОПОП

3.1. Задания и вопросы для входного контроля

- 1. Строение, физические и химические свойства воды.
- 2. Агрегатные состояния и аномальные свойства волы.
- 3. Жесткость воды и способы ее умягчения.
- 4. Общие свойства, классификация металлов.
- 5. Способы получения металлов.
- 6. Химические свойства металлов.
- 7. Коррозия металлов. Виды коррозии.
- 8. Способы защиты металлов от коррозии.
- 9. Химические свойства соединений кальция, магния.
- 10. Что называется гашеной известью?
- 11. Что называется негашеной известью? Напишите уравнение реакции взаимодействия негашеной извести с водой.
- 12. Осуществить следующие превращения:

$$CaCO_3 \rightarrow CaO \rightarrow Ca(OH)_2 \rightarrow CaCl_2 \rightarrow Ca(NO_3)_2$$

 $Mg \rightarrow MgCl_2 \rightarrow MgCO_3 \rightarrow Mg(HCO_3)_2 \rightarrow MgCO_3$

3.2. Оценочные средства и критерии сформированности компетенций

ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата

3.3. Задания для промежуточной аттестации (зачета и (или) экзамена)

Контрольные вопросы для первой аттестации

- 1. Наличием каких соединений обусловлена жесткость воды?
- 2. Что такое временная и постоянная жесткость?
- 3. Как можно устранить временную и постоянную жесткость воды?
- 4. Напишите уравнения реакций, которые происходят при добавлении соды к жесткой воде, содержащей $Ca(NO_3)_2$, $Mg(HCO_3)_2$, $MgSO_4$, $CaSO_4$.
- 5. Какие вещества называют поверхностно-активными?
- 6. Какие ПАВ называют анионактивными? Катионактивными? В чем их отличие? Приведите примеры.
- 7. В чем состоит механизм солюбилизации? Используется ли это явление в практике?
- 8. Что такое пены? Какие вещества являются пенообразователями? Что называют кратностью пены?
- 9. Охарактеризуйте основные виды лаков и красок.
- 10. Каковы принципы формирования лакокрасочных покрытий?
- 11. Из каких слов состоит система защитно-декоративного покрытия?
- 12. В чем заключается функция наполнителей и целевых добавок?
- 13. Какие связующие используются в лаках и красках?
- 14. В чем отличие лака от краски и краски от грунтовки?
- 15. Из каких компонентов состоят водорастворимые лакокрасочные материалы? В чем заключаются их преимущества и недостатки?

Контрольные вопросы для второй аттестации

- 1. Какие из указанных металлов взаимодействуют с водой в обычных условиях и при нагревании: магний, кальций, железо, алюминий, натрий?
- 2. Какие из металлов реагируют и с кислотой, и со щелочью: цинк, магний, алюминий, натрий?
- 3. Какую кислоту следует взять для растворения медно-серебряного сплава: соляную или азотную? Напишите уравнение реакции.
- 4. Какой металл не растворяется в концентрированной азотной кислоте: серебро, медь, свинец, олово, золото?
- 5. Реагирует ли цинк с разбавленной серной кислотой? Что изменится при добавлении нескольких капель раствора сульфата меди?
- 6. Какой металл будет разрушаться первым при нарушении целостности покрытия луженого, оцинкованного и никелированного железа?
- 7. Какой металл будет корродировать, находясь в непосредственном контакте:
 - а) алюминий-медь
 - б) медь-серебро
 - в) железо-медь?
- 8. Вычислить ЭДС гальванического элемента, состоящего из двух цинковых электродов, один из которых погружен в раствор соли цинка $C_{Zn}2+=0.01$ моль/л, а другой в раствор с
 - $C_{Zn}2+=0,1$ моль/л
- 9. Составить уравнение реакции алюминия с раствором щелочи.
- 10. Почему при кипячении водного раствора алюмината аммония выпадает осадок гидроокиси алюминия, а при кипячении раствора алюминия натрия осадка не образуется?

Контрольные вопросы третьей аттестации

- 1. Как влияют технологические условия при обжиге двуводного гипса на состав и свойства вяжущих?
- 2. Напишите уравнения реакций взаимодействия минералов клинкера портландцемента с водой, если все минералы находятся в водной реагирующей системе.
- 3. Какая активная минеральная добавка используется при получении пуццоланового портландцемента и шлакопортландцемента? Какую функцию выполняет эта добавка? Где используются указанные цементы?
- 4. В грунтовых водах содержатся соли магния (MgSO₄ и MgCl₂). Возможна ли коррозия бетона, контактирующего с такой водой? Напишите уравнения реакций.
- 5. Будут ли подвергаться бетонные сооружения разрушению при контакте с водой, содержащей значительные количества анионов SO_4^{2-} ? Почему?
- 6. Дайте определения терминов «мономер», «олигомер», «полимер».
- 7. Назовите три состояния линейных полимеров. Что такое явление релаксации полимеров?
- 8. Почему многие ВМС нельзя расплавить?
- 9. Почему большинство полимеров, для которых возможно жидкое состояние, не имеет определенной температуры плавления?
- 10. Что такое полимеризация? Составьте уравнения полимеризации пропилена и изобутилена.
- 11. Что такое поликонденсация?
- 12. Что такое линейные и пространственные полимеры? Приведите примеры.
- 13. Что такое термопластичные и термореактивные полимеры? Приведите примеры.

Задания для промежуточной аттестации (зачета)

- 1. Наличием каких соединений обусловлена жесткость воды?
- 2. Что такое временная и постоянная жесткость?
- 3. Как можно устранить временную и постоянную жесткость воды?
- 4. Напишите уравнения реакций, которые происходят при добавлении соды к жесткой воде, содержащей Ca(NO₃)₂, Mg(HCO₃)₂, MgSO₄, CaSO₄.
- 5. Какие вещества называют поверхностно-активными?
- 6. Какие ПАВ называют анионактивными? Катионактивными? В чем их отличие? Приведите примеры.
- 7. В чем состоит механизм солюбилизации? Используется ли это явление в практике?
- 8. Что такое пены? Какие вещества являются пенообразователями? Что называют кратностью пены?
- 9. Охарактеризуйте основные виды лаков и красок.
- 10. Каковы принципы формирования лакокрасочных покрытий?
- 11. Из каких слов состоит система защитно-декоративного покрытия?
- 12. В чем заключается функция наполнителей и целевых добавок?
- 13. Какие связующие используются в лаках и красках?
- 14. В чем отличие лака от краски и краски от грунтовки?
- 15. Из каких компонентов состоят водорастворимые дакокрасочные материалы? В чем заключаются их преимущества и недостатки?
- 16. Какие из указанных металлов взаимодействуют с водой в обычных условиях и при нагревании: магний, кальций, железо, алюминий, натрий?
- 17. Какие из металлов реагируют и с кислотой, и со щелочью: цинк, магний, алюминий, натрий?
- 18. Какую кислоту следует взять для растворения медно-серебряного сплава: соляную или азотную? Напишите уравнение реакции.
- 19. Какой металл не растворяется в концентрированной азотной кислоте: серебро, медь. свинец, олово, золото?
- 20. Реагирует ли цинк с разбавленной серной кислотой? Что изменится при добавлении нескольких капель раствора сульфата меди?
- 21. Какой металл будет разрушаться первым при нарушении целостности покрытия луженого, оцинкованного и никелированного железа?
- 22. Какой металл будет корродировать, находясь в непосредственном контакте:
 - а) алюминий-медь
 - б) медь-серебро
 - в) железо-медь?
- 23. Вычислить ЭДС гальванического элемента, состоящего из двух цинковых электродов, один из которых погружен в раствор соли цинка

 ${{
m C_{Zn}}^{2+}}=0.01$ моль/л, а другой в раствор с ${{
m C_{Zn}}^{2+}}=0.1$ моль/л

- 24. Составить уравнение реакции алюминия с раствором щелочи.
- 25. Почему при кипячении водного раствора алюмината аммония выпадает осадок гидроокиси алюминия, а при кипячении раствора алюминия натрия осадка не образуется?
- 26. Как влияют технологические условия при обжиге двуводного гипса на состав и свойства вяжущих?
- 27. Напишите уравнения реакций взаимодействия минералов клинкера портландцемента с водой, если все минералы находятся в водной реагирующей системе.
- 28. Какая активная минеральная добавка используется при получении пуццоланового портландцемента и шлакопортландцемента? Какую функцию выполняет эта добавка? Где используются указанные цементы?

- 29. В грунтовых водах содержатся соли магния (MgSO₄ и MgCl₂). Возможна ли коррозия бетона, контактирующего с такой водой?
- 30. Будут ли подвергаться бетонные сооружения разрушению при контакте с водой, содержащей значительные количества анионов SO_4^{2-} ? Почему?
- 31. Дайте определения терминов «мономер», «олигомер», «полимер».
- 32. Назовите три состояния линейных полимеров. Что такое явление релаксации полимеров?
- 33. Почему многие ВМС нельзя расплавить?
- 34. Почему большинство полимеров, для которых возможно жидкое состояние, не имеет определенной температуры плавления?
- 35. Что такое полимеризация? Составьте уравнения полимеризации пропилена и изобутилена.
- 36. Что такое поликонденсация?
- 37. Что такое линейные и пространственные полимеры? Приведите примеры.
- 38. Что такое термопластичные и термореактивные полимеры? Приведите примеры.

Задания для проверки остаточных знаний

- 1. Агрегатные состояния и аномальные свойства воды.
- 2. Жесткость воды и способы ее умягчения.
- 3. ПАВ, их использование в технологии строительства.
- 4. Пленкообразователи, красители, пигментные лаки.
- 5. Растворители, порошковые краски. Наполнители и целевые добавки.
- 6. Классификация металлов.
- 7. Физические и химические свойства металлов.
- 8. Коррозия металлов.
- 9. Химическая и электрохимическая коррозия.
- 10. Способы защиты металлов от коррозии.
- 11. Воздушные вяжущие.
- 12. Гидравлические вяжущие.
- 13. Коррозия цементного камня и бетона.
- 14. Классификация, структура и свойства полимеров.
- 15. Физические состояния полимеров.
- 16. Виды деструкции полимеров.
- 17. Основные виды полимеров и их применение в строительстве.

Тесты по дисциплине «Химия в строительстве»

		_
1. Водородная связь образуется	между молекул	п ами
A) H_2 B) H_2O C) H_2S D) HB_1	r	
2. Какую геометрическую форм	у имеет молеку	ла воды?
А) линейную В) треугольную	С) угловую	D) тетраэдрическую
3. Определите гибридизацию це		
A) sp B) sp^2	C) sp^3	D) d^2sp^3
4. Каким способом можно устра	нить как време	нную, так и постоянную жесткость воды?
А) кипячением В) добавление	ем питьевой сод	цы
С) добавлением карбоната натрия	D) доб	авлением азотной кислоты
5. Постоянную жесткость воды	устраняют	
А) кипячением В) добавление	м известкового	молока
С) добавлением карбоната натрия	D) добавлени	ем питьевой соды
6. Временную жесткость воды м	иожно устранит	Ъ
А) добавлением хлорида натрия	В) кипячением	И
С) лобавлением азотной кислоты	D) добавление	ем питьевой солы

,	7. Наиболее эффективно подвергается гидролизу
	A) $FeCl_2$ B) $Fe(NO_3)_3$ C) Al_2S_3 D) $AlBr_3$
;	3. Наличием каких соединений обусловлена временная жесткость воды?
	A) CaCO ₃ B) Mg(HCO ₃) ₂ C) CaSO ₄ D) Ca(HCO ₃) ₂ E) MgCO ₃
9	9. В каких единицах измеряется жесткость воды?
	A) мг/л B) % C) мг-экв/л D) г-ион/л
	10. Какая жесткость устраняется содово-известковым методом?
	A) карбонатная В) некарбонатная С) общая D) гидрокарбонатная
	11. Гидролиз соли – это
	А) реакция обмена с водой В) реакция присоединения воды
(С) реакция отщепления воды D) реакция присоединения водорода
	2. Какая из солей в водном растворе не подвергается гидролизу?
	A) K_2S B) $FeSO_4$ C) $NaCl$ D) Cr_2S_3
	13. Какая соль имеет в водном растворе кислую среду вследствие гидролиза?
	A) K_2S B) $FeSO_4$ C) $NaCl$ D) Cr_2S_3
	4. Какая соль имеет в водном растворе щелочную среду вследствие гидролиза?
	A) Al ₂ (CO ₃) ₃ B) Na ₂ CO ₃ C) AlCl ₃ D) NaCl
	15. В водном растворе какого вещества среда нейтральная?
	A) NaNO ₃ B) $(NH_4)_2SO_4$ C) FeCl ₂ D) K_2S
	16. Что такое адсорбтив?
	А) вещество, молекулы которого могу адсорбироваться
]	В) вещество, молекулы которого уже адсорбированы
(С) вещество, молекулы которого растворяются
]	О) вещество, молекулы которого отрываются от адсорбента
	17. Что такое адсорбент?
	А) вещество, которое поглощает поверхностью раздела фаз
]	В) вещество, которое поглощает всем объемом
	С) вещество, которое растворяет другое вещество
	О) вещество, молекулы которого могут адсорбироваться
	8. Какой процесс называется десорбцией?
	А) процесс осаждения вещества на поверхности раздела фаз
	В) процесс, обратный адсорбции
	С) процесс выпаривания раствора
	О) процесс перегонки вещества
	9. Какое из утверждений соответствует правилу Шилова?
	А) чем лучше вещество растворяется в данном растворителе, тем лучше оно адсорбируется из
•	твора
	В) чем лучше вещество растворяется в данном растворителе, тем хуже оно адсорбируется из
-	гвора
	С) чем хуже вещество растворяется в данном растворителем, тем хуже оно адсорбируется из
_	гвора
	О) адсорбция вещества из раствора не зависит от его растворимости в данном растворителе
	20. Какое из утверждений при ионной адсорбции на твердой поверхности верно?
	А) чем более полярна твердая поверхность, тем лучше она адсорбирует ионы
	3) чем более полярна твердая поверхность, тем хуже она адсорбирует ионы
	С) чем менее полярна твердая поверхность, тем лучше она адсорбирует ионы
	D) природа поверхности не оказывает влияния на ионную адсорбцию

21. Какой из приво	еденных ионов	•	дсорбироватьс	я при равных условиях	ι?		
A) Li ⁺	B) Na ⁺	C) K ⁺	D) Cs ⁺				
22. Какой из приво	еденных ионов	будет лучше а	дсорбироватьс	я при равных условиях	ι?		
A) Mg^{2+}	B) Ba ²⁺	C) Ca ²	!+	D) Sr ²⁺			
23. Какой из приво	еденных ионов	будет лучше а	дсорбироватьс	я при равных условиях	(
A) K ⁺	B) Ca ²⁺	C) Al ³	⁺ D) Sr	4+			
24. Какое из утвер	ждений верно?	Ионитами явл	яются веществ	а, обменивающие			
А) один катион на	другой катион	В) кат	ион на анион				
С) катион на молек	улу	· ·	ион на молеку.	IV			
25. Что такое адсо	рбция?	,	,				
А) обмен веществ н	•	раздела фаз					
В) изменение конце	•		верхности разд	ела фаз			
С) диспергировани	•		1 1 '	1			
D) реакция взаимод		хности разлела	фаз с веществ	OM			
26. Что называется	•	P	T				
А) вещество, котор		•					
В) вещество, молек	1 13		оваться				
С) вещество, молек	-		obarben.				
D) адсорбированно		жетвориютея					
27. Поверхностно-		PCTRS — PTO					
А) вещества, поних			AIIIIA NACTRONOI				
В) вещества, повыш	-						
С) вещества, не изм	-						
D) вещества, увели	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•					
28. Какое веществ		-					
A) NaCl B) KOI		_		раствора!			
	,	H ₃₅ COONa	D) H ₂ SO ₄	maamama?			
29. Какое веществ	-	ать поверхност Н ₃₁ COONa		-			
A) C ₁₇ H ₃₅ COOH			C) $C_{17}H_{35}SO_3$	Na D) Na_2SO_4			
30. Поверхностная A) C ₁₅ H ₃₁ SO ₃ Na		кого вещества H ₃₅ COONa		OH D) C ₁₄ H ₉ OH			
				еры мене 1нм, - это:			
А) истинный раство	ор В) взве	есь С) кол	поидный раст				
32. Дисперсная си							
А) цементный раст		· ·	, in the second of the second	иульсионная краска			
33. Дисперсная си		-					
А) суспензия	В) эму.		С) пенобетон	<i>'</i>			
_	_			имеют размеры более	100 нм		
А) истинный раство		В) цементный	раствор				
С) коллоидный рас	- ·	•					
35. Дисперсная си	стема твердого		ве – это				
А) туман	В) пыль	С) пена	D) эмульсия				
36. Гомогенная си	стема – это						
А) туман	В) пыль	С) взвесь	D) воздух				
37. Гетерогенная с	37. Гетерогенная система – это						
А) воздух	В) вода	С) цементный	і раствор D) ра	створ CaCl ₂			
38. Дисперсная си	стема газа в жи	дкости – это					
А) туман	В) пена	С) пыль	D) эм	ульсия			
39. Дисперсная си	истема твердого	вещества в ж	идкости – это				

А) суспензия	В) пена	С) эмулн	ьсия	D) спл	ав
40. Дисперсная систем, в	которой части	ды диспер	рсной фа	азы имеют раз	вмеры от 1нм до 100 нм
А) истинный раствор	В) суспензия	(С) эмуль	сия D) кол	лоидный раствор
41. Дисперсная система, в	в которой части	цы диспе	рсной ф	азы имеют ра	змеры более 100 нм
А) эмульсия	В) истинный р	аствор			
С) коллоидный раствор	D) воздух				
42. Дисперсная система ж	хидкости в газе	– это			
А) пыль В) пена	С) туман	D) эмулг	ьсия		
43. Дисперсная система ж	хидкости в твер,	дом веще	стве		
А) эмульсия	В) пенобетон	(С) бетон	ный раствор	D) сплав
44. Дисперсная системы т	вердого вещест	гва в твер	дом вец	цестве – это	
А) суспензия	В) эмульсия	(С) аэроз	ОЛЬ	D) цветное стекло
45. Дисперсная система т	вердого вещест	ва в газе -	- это		
А) аэрозоль В) суст	пензия	С) эмулн	ьсия	D) пен	a
46. В периоде слева напра	во уменьшают	ся			
А) сила высших кислородн	ных кислот	I	В) немет	аллические с	войства
С) металлические свойства	ı D) элен	ктроотриі	цательно	ость атомов	
47. В группе сверху вниз	увеличиваются				
А) металлические свойства			высших	кислородных	кислот
С) электроотрицательності				ские свойства	
48. Самым распространен		,			
А) железо В) тита			D) алюм		
49. Самый легкий металл	,		,		
A) Li B) Na	C) K	I	D) Cs		
50. Самый тяжелый метал	*		,		
A) Au B) Os	C) Pt	I	D) Fe		
51. Металл с наибольшей	,		,		
A) Fe B) Os	C) Cr		D) W		
52. Металл с наименьшей	температурой		,		
A) Cs B) Na	C) Hg		D) Ag		
53. Реагирует с водой тол			, 8		
A) Na B) Fe	C) Ca		D) Cu		
54. Железо вытесняет мет	*		,		
A) $A_2 l(SO_4)_3$	B) ZnSO ₄	C) CuSC	\mathbf{D}_4 I	O) MgSO ₄	
55. Магний не вытесняет	•		-	, 8	
	C) HBr D) HN	•			
56. Реагирует с водой без		- 3			
A) Na	B) Cu	C) Fe	Т	O) Au	
57. С соляной кислотой н		0)10	_	-, 110	
A) Mg B) Ag	o pour upy or	C) Fe	Г	O) Zn	
58. С раствором NaOH ре	агирует	C) 1 C	-) ZII	
A) Fe B) Mg	ar ripy or	C) Al	Г	O) Cu	
59. Металл из раствора С	IISO4 MOWET BLIT		ı	-, Cu	
A) Au B) Ag	04 MOMET BBI	C) Hg	Т	O) Zn	
60. Легче отдает электрон	ы	C) 115	ı	, = 11	
A) Al B) Zn		C) Fe	Г	O) Pb	
61. Химическую коррозин	о метаппа вызы		ı	-, 10	
or. Ammiriconylo noppositi	o moranna bbisbi	Duioi			

A)	кислород	В) хлој	o C) оксиды сер	Ы	D) все перечисленные вещества			
62.	В случае элект	орохимической	і коррозии	находящихс	я в конт	акте металлов			
A)	на аноде идет во	осстановление		В) на като	де идет	окисление			
C)	С) более активный металл является анодом D) более активный металл является катодом								
63.	63. В случае электрохимической коррозии находящихся в контакте металлов								
A)	А) на аноде идет восстановление В) на катоде идет окисление								
C)	менее активный	металл являетс	я анодом	D) менее ак	тивный і	металл является катодом			
	64. Электрохимическую коррозию металла вызывает								
	контакт металла				такт мет	алла с оксидами серы			
	контакт металла	-	аллами	*		•			
				*		кте металлов железа и меди в			
	тной среде		11			•			
	на аноде идет ра	створение желе	еза						
	на аноде идет ра	•							
	на аноде идет во	•		ло гилроксил	т-ионов				
			-	•		ярного водорода			
				_		кте металлов железа и меди в			
	тной среде	pommin reeman	торрозии		z nom w				
	на катоде идет р	астворение жег	теза						
	-	-		волорола ло	молекул	ярного водорода			
	на катоде идет в			-	-				
	на катоде идет р		-	. до гидрокоп	д попов				
	При контакте 1	_		nactrone					
	железо будет во			ристворс					
	железо будет рас		<i>n</i>						
,	никель будет рас	-							
,	будет выделятьс	-							
	3	1	шинк и же	enego nondeni	raiotes v	оррозии, то больше корродирует			
	Zn			ково Ково					
A)	ZII	Б/ТС	С) одина	ково	Б) кор	розии нет			
69	Наиболее акти	вно корролируе	т						
	химически чист			В) железо в	OTCVTCTI	вии впаги			
			и возпухе	,	-	езо в растворе электролита			
	В какой среде:		•	*		со в растворе электролита			
	дистиллированн			-		HOM			
	-		*		-				
,		-				кислорода и углекислого газа более активным металлом,			
		ы от коррозии, і	три которо	ом создают к	онтакт с	оолее активным металлом,			
назыв			D) ************************					
	лужением) катодной за	ащитои				
	протекторной за			ированием					
	Для протектор					•			
-	Mg и Zn	B) Al и Cu) Ca и Sn		D) Co и Cr			
			аллически	іх покрытий :	железа и	спользуются металлы, которые			
-	внению с железо		_) 6					
	более активные					и менее активные			
C)	менее активные		D) метал.	лы не исполь	зуются				

уд	аления из нее							
	А) азота	В) водорода	С) кислорода	D) аргона				
	75. В качестве лег	тирующих добавок пр	и получении нержав	еющих сталей используют				
	A) Zn и Mn	B) Ag и Au	C) Ni и Cı	u D) Cr и Ni				
	76. Важное условие, обеспечивающее активность вяжущего							
	А) масса В) объем С) степень дисперсности D) температура							
	77. Неорганическим вяжущим является							
	А) битум В) изве	есть С) деготь	D) ПВА –	клей				
	78. Органическим	вяжущим является						
	А) гипс В) цем	ент С) битум	D) извест	Ь				
	79. К воздушным	вяжущим не относито	СЯ					
	А) портландцемент	г В) ги	пс С) извест	ть D) магнезиальный цемент				
	80. Строительный	і гипс получают обжи	ГОМ					
	A) Na ₂ SO ₄ B) CaS	$O_4 \cdot 2H_2O$ C) Ca	SO ₄ D) CuSO ₄	• 5H ₂ O				
	81. Из какого при	родного сырья в пром	иышленности получа	ают негашеную известь?				
	А) природного гип	са В) апатита	С) известняка D)	боксита				
	82. Что называетс	я гашеной известью?	,					
	А) оксид кальция	В) карбонат і	кальция					
	<i>'</i>	ция D) ортофосф						
	,	егашеной извести соот						
	· ·	CO ₂ B) M	• •					
	•	$-CO_2$ D) C						
		сти протекает по реак						
	A) MgO + $H_2O \rightarrow N$	•		$O_3)_2 \rightarrow CaCO_3 + H_2O + CO_2$				
		\rightarrow CaSO ₄ · 2 H ₂ O	, ,	**-				
		оительного гипса про		- W(011)2				
		$+ 1.5 \text{ H}_2\text{O} = \text{CaSO}_4 \cdot 2$	•					
		$\Rightarrow \text{CaSO}_4 \cdot 0.5 \text{ H}_2\text{O} + 1$						
	C) CaO + $H_2O \rightarrow C$,5 1120					
	D) $CaO + SiO_2 = Ca$	` ′						
	•	ести протекает по реа	книи.					
	A) $CaCO_3 + H_2O + H_3O_3 + $							
	B) $Ca(OH)_2 + CO_2 -$,						
		$0 + 1.5 \text{ H}_2\text{O} \rightarrow \text{CaSO}_2$	₄ • 2 H₂O					
	D) Fe $(OH)_2 + CO_2$, -	- 1120					
		ій цемент получают п	о спелующей реакци	m.				
		aCl \rightarrow MgCl ₂ + 2 NaOl	• •					
	B) MgO + MgCl ₂ +	<u>-</u>	-					
	C) MgO + CO ₂ \rightarrow 1	•						
	D) $MgCO_3 \rightarrow MgO$							
	88. Клинкер портландцемента имеет состав							
		2) $\operatorname{Fe_2O_3} \cdot \operatorname{SiO_2} 3$) Al ₂		Al_2O_2				
		2) 2 CaO · SiO ₂ 3) 3C						
		$CaO \cdot Al_2O_3$ 3) $2MgO$						
		$3CaO \cdot SiO_2$ 3) $2CaO \cdot SiO_2$						
	89. Какой из приведенных ниже процессов протеакет при твердении портландцемента?							

74. При подготовке воды, поступающей в котельные установки, ее подвергают деаэрации для

- A) $2CaO \cdot SiO_2 + (n + 1) H_2O = CaO \cdot SiO_2 \cdot nH_2O + Ca(OH)_2$
- B) $3CaO \cdot SiO_2 + (n + 1) H_2O = 2CaO \cdot SiO_2 \cdot nH_2O + Ca(OH)_2$
- C) CaO · FeO + $nH_2O = CaO · FeO · nH_2O$
- D) $2 \text{ MgO} \cdot \text{SiO}_2 + \text{nH}_2\text{O} = 2 \text{MgO} \cdot \text{SiO}_2 \text{ nH}_2\text{O}$
- 90. Какой из приведенных ниже процессов протекает при твердении портландцемента?
- A) FeO \cdot SiO₂ + nH₂O \rightarrow FeO \cdot SiO₂ nH₂O
- B) $Al_2O_3 \cdot SiO_2 + nH_2O \rightarrow Al_2O_3 \cdot SiO_2 \cdot nH_2O$
- C) $2\text{CaO} \cdot \text{SiO}_2 + \text{nH}_2\text{O} \rightarrow 2\text{CaO} \cdot \text{SiO}_2 \cdot \text{nH}_2\text{O}$
- D) $3MgO \cdot Al_2O_3 + nH_2O \rightarrow 3MgO \cdot Al_2O_3 \cdot nH_2O$
- 91. Какой из приведенных ниже процессов протекает при твердении портландцемента?
- A) $3\text{CaO} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O} \rightarrow 3\text{CaO} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$
- B) $2 \text{ CaO} \cdot \text{SiO}_2 + (n+1) \text{ H}_2\text{O} \rightarrow \text{CaO} \cdot \text{SiO}_2 \cdot \text{nH}_2\text{O} + \text{CaO}$
- C) $Al_2O_3 \cdot SiO_2 + nH_2O \rightarrow Al_2O_3 \cdot SiO_2 \cdot nH_2O$
- D) $Fe_2O_3 \cdot SiO_2 + nH_2O \rightarrow Fe_2O_3 \cdot SiO_2 \cdot nH_2O$
- 92. Какой из приведенных ниже процессов протекает при твердении портландцемента?
- A) $CaO \cdot Fe_2O_3 + nH_2O = CaO \cdot Fe_2O_3 \cdot nH_2O$
- B) $2MgO \cdot SiO_2 + nH_2O = 2MgO \cdot SiO_2 \cdot nH_2O$
- C) $3\text{CaO} \cdot \text{SiO}_2 + \text{Fe}_2\text{O}_3 = 3\text{CaO} \cdot \text{SiO}_2 \cdot \text{Fe}_2\text{O}_3$
- D) $4\text{CaO} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot \text{Fe}_2\text{O}_3 + (\text{n}+6) \text{ H}_2\text{O} = 3\text{CaO} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O} + \text{CaO} \cdot \text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot \text{nH}_2\text{O}$
- 93. К природным полимерам относится
- А) натуральный каучук
- В) полиэтилен
- С) полипропилен
- D) полистирол
- 94. К природным полимерам не относятся
- А) белок
- В) целлюлоза
- С) натуральный каучук
- D) резина
- 95. К термореактивным полимерам не относится
- А) карбамидные смолы
- В) поливинилхлорид
- С) фенолформальдегидные смолы
- D) полиэфирные смолы
- 96. К термопластичным полимерам не относится
- А) полиэтилен
- В) полипропилен
- С) фенолформальдегидные смолы
- D) полистирол
- 97. Асбест представляет собой волокно
- А) природное, минеральное
- В) природное, растительное
- С) искусственное, химическое
- D) синтетическое, химическое
- 98. Реакция полимеризации это получение
- А) резины

- В) бутадиен-стирольного каучука
- С) фенолформальдегидной смолы
- D) поливинилхлорида
- 99. Реакция сополимеризации это получение
- А) поливинилхлорида
- В) бутадиен стирольного каучука
- С) фенолформальдегидной смолы
- D) резины
- 100. Реакция сополиконденсации это получение
- А) поливинилхдорида
- В) бутадиен-стирольного каучука
- С) резины
- D) фенолформальдегидной смолы
- 101. Структура макромолекул полиэтилена высокого давления
- А) линейная, изогнутая
- В) линейная, скрученная
- С) разветвленная
- D) пространственная
- 102. Структура макромолекул резины
- А) пространственная
- В) линейная, изогнутая
- С) линейная, скрученная
- D) разветвленная
- 103. Структура макромолекул полиэтилена низкого давления
- А) динейная, изогнутая
- В) линейная, скрученная
- С) разветвленная
 - D) пространственная
 - 104. Структура макромолекул каучуков
 - А) линейная, изогнутая
 - В) линейная, скрученная
 - С) разветвленная
 - D) пространственная
 - 105. Асбест это
 - A) CaO · MgCO₃
 - B) CaO · Al₂O₃ · 2SiO₂
 - C) CaO· Fe₂O₃· 2SiO₂
 - D) CaO · 3MgO · 4SiO₂
 - 106. Пространственную форму имеют макромолекулы
 - А) полиэтилена
 - В) каучуков
 - С) фенолформальдегидных смол
 - D) поливинилхлорида
 - 107. Получение бутадиен-стирольного каучука это реакция
 - А) полимеризации
 - В) сополимеризации
 - С) поликонденсации

- D) сополиконденсации
- 108. Какой каучук получается при полимеризации 2- хлорбутадиена-1,3?
- А) дивиниловый
- В) изопреновый
- С) хлоропреновый
- D) бутадиеновый
- 109. С какой целью при проведении реакций полимеризации используется инициатор?
- А) для придания полимеру механической прочности
- В) для повышения эластичности полимера
- С) для повышения устойчивости полимера к окислителям
- D) для образования сводных радикалов
- 110. Макромолекулы натурального каучука построены из остатков
- А) изопрена
- В) дивинила
- С) хлоропрена
- D) бутадиена -1,2
- 111. Натуральный каучук
- А) неэластичен и стереорегулярен
- В) эластичен и стереорегулярен
- С) эластичен и нестереорегулярен
- D) неэластичен и нестереорегулярен
- 112. Получение полипропилена из пропилена это реакция
- А) полимеризации
- В) сополимеризации
- С) поликонденсации
- D) сополиконденсации
- 113. Полимер, получивший название «органическое стекло», получают полимеризацией
- А) акрилонитрила
- В) стирола
- С) метилметакрилата
- D) пропилена
- 114. Для изготовления линолеума используют
- А) полиуретан
- В) полистирол
- С) полиметилметакрилат
- D) поливинилхлорид
- 115. Для изготовления строительной монтажной пены используют
- А) поливинилацетат
- В) полиуретан
- С) фенолформальдегидные смолы
- D) полистирол
- 116. Для изготовления древесностружечных плит используют
- А) поливинилхлорид
- В) полипропилен
- С) фенолформальдегидные смолы
- D) полистирол
- 117. Для изготовления пенопласта используют

- А) полистирол
- В) поливинилхлорид
- С) поливинилацетат
- D) полиметилметакрилат
- 118. Для изготовления моющихся обоев используют
- А) полистирол
- В) поливинилхлорид
- С) полиуретан
- D) поливинилацетат
- 119. Как называется процесс превращения каучука в резину?
- А) изомеризация В) окисление С) вулканизация D) восстановление
- 120. Укажите формулу вещества, получающегося при деполимеризации полистирола
- A) $CH_2 = CH CH_3$
- B) $CH_2 = CH O COCH_3$
- C) $C_6H_5 CH = CH_2$
- D) $CH_2 = CH CH = CH_2$
- 121. Укажите формулу вещества, получающегося при деполимеризации натурального каучука
- A) $CH_2 = CH CH = CH_2$

B)
$$CH_2 = CH - CH = CH_2$$

Cl

122. С каким веществом реагирует соединение, полученное при деполимеризации полистирола?

- A) Br₂
- B) KOH
- C) NaCl
- D) C₂H₅OH
- 123. Макромолекулы натурального каучука построены из остатков
- А) изопропена в транс-форме
- В) изопрена в цис-форме
- С) бутадиена в транс-форме
- D) бутадиена в цис-форме

Критерии оценки уровня сформированности компетенций по результатам проведения дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) / экзамена:

- оценка **«отлично»:** обучающийся дал полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, проявил совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыл основные положения темы. В ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, явлений. Обучающийся подкрепляет теоретический ответ практическими примерами. Ответ сформулирован научным языком, обоснована авторская позиция обучающегося. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа или с помощью «наводящих» вопросов преподавателя. Обучающимся продемонстрирован высокий уровень владения компетенцией(-ями);
- оценка **«хорошо»:** обучающимся дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, проявлено умение выделять существенные и несущественные признаки, причинно- следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, но есть недочеты в формулировании понятий, решении задач. При ответах на дополнительные вопросы допущены незначительные ошибки. Обучающимся продемонстрирован повышенный уровень владения компетенцией(-ями);
- оценка **«удовлетворительно»:** обучающимся дан неполный ответ на вопрос, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, явлений, нарушена логика ответа, не сделаны выводы. Речевое оформление требует коррекции. Обучающийся испытывает затруднение при ответе на дополнительные вопросы. Обучающимся продемонстрирован базовый уровень владения компетенцией(-ями);
- оценки **«неудовлетворительно»:** обучающийся испытывает значительные трудности в ответе на вопрос, допускает существенные ошибки, не владеет терминологией, не знает основных понятий, не может ответить на «наводящие» вопросы преподавателя. Обучающимся продемонстрирован низкий уровень владения компетенцией(-ями).