МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

Институт технологий и инженерной механики Кафедра химии и инновационных химических технологий

УТВЕРЖДАЮ:
Директор Института технологий и инженерной механика/
Могильная Е.П. 2025 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

Химия

(наименование учебной дисциплины, практики)

23.03.01 Технология транспортных процессов

(код и наименование направления подготовки (специальности))

«Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)» (наименование профиля подготовки (специальности, магистерской программы); при отсутствии ставится прочерк)

Разработчик: Доцент Верех-Белоусова Е.И.

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры химии и инновационных технологий от «23» января 2025 г., протокол № 6

Заведующий кафедрой химии и инновационных химических технологий ______ Кривоколыско С.Г.

Комплект оценочных материалов по дисциплине «Химия»

Задания закрытого типа

Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

Выберите один правильный ответ

- 1. Выберите элемент из перечисленных, относящийся к галогенам.
- А) Хром
- Б) Хлор
- В) Бор
- Г) Фосфор
- Д) Кобальт

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ОПК-1

- 2. Выберите элемент из перечисленных, относящийся к третьему периоду Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева.
- A) Cepa
- Б) Кальций
- В) Гелий
- Γ) Полоний
- Д) нет правильного ответа

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ОПК-1

- 3. Из предложенного перечня типов реакций выберите тип реакции, к которому можно отнести взаимодействие $CaO + 2HCl \longrightarrow CaCl_2 + H_2O$
- А) Каталитическая
- Б) Гомогенная
- В) Реакция обмена
- Г) Окислительно-восстановительная реакция
- Д) нет правильного ответа

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): ОПК-1

Задания закрытого типа на установление соответствия

Установите правильное соответствие.

Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

1. Установите соответствие между формулой вещества и классом/группой веществ, к которому(-ой) оно принадлежит

Формула

Класс неорганических соединений

- 1) LiOH
- 2) HIO₃
- 3) NiCl₂
- 4) CaHPO₄

- А) Основание
- Б) Кислая соль
- В) Кислота
- Г) Средняя соль

Правильный ответ:

1	2	3	4
A	Γ	В	Б

Компетенции (индикаторы): ОПК-1

2. Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами, которые образуются при взаимодействии этих веществ:

Реагирующие вещества

Продукты реакции

- 1) LiOH
- 2) HIO₃
- 3) NiCl₂
- 4) CaHPO₄

- А) Основание
- Б) Кислая соль
- В) Кислота
- Г) Средняя соль

Правильный ответ:

1	2	3	4
Д	Б	Γ	A

Компетенции (индикаторы): ОПК-1

3. Установите соответствие между исходными веществами, вступающими в реакцию обмена в водном растворе, и сокращенными ионными уравнениями этих реакций.

Исходные вещества

Ионные уравнения

- 1) NaHCO₃ + CH₃COOH
- A) $HCO_3^- + CH_3COOH \rightarrow CO_2 + H_2O + CH_3COO^-$
- 2) NaHCO $_3$ + HCl
- $\overline{\text{b}}) \qquad \text{HCO}_3^- + \text{H}^+ \rightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$
- 3) $NaHCO_3 + Ba(OH)_2$
- B) $HCO_3^- + OH^- \rightarrow CO_3^{2-} + H_2O$
- 4) NaHCO₃ +NaOH
- Γ) $HCO_3^- + Ba^{2+} + OH^- \rightarrow BaCO_3 + H_2O$

Правильный ответ:

1	2	3	4
A	Б	В	Γ

Компетенции (индикаторы): ОПК-1

Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

Установите правильную последовательность. Запишите правильную последовательность букв слева направо.

- 1. Распределите элементы Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева в порядке увеличения атомной массы.
- А) Сурьма
- Б) Полоний
- В) Кобальт
- Γ) A30T
- Д) Бром

Правильный ответ: Г, В, Д, А, Б Компетенции (индикаторы): ОПК-1

- 2. Распределите элементы Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева в порядке уменьшения металлических свойств
- А) Бор
- Б) Бериллий
- В) Никель
- Г) Кремний
- Д) Кислород

Правильный ответ: В, Б, А, Г, Д Компетенции (индикаторы): ОПК-1

- 3. Распределите вещества в порядке увеличения молекулярной массы.
- A) H_2O
- Б) КВг
- B) H_2SO_4
- Γ) LiCl
- Д) PbI₂

Правильный ответ: А, Г, В, Б, Д Компетенции (индикаторы): ОПК-1

Задания открытого типа

Задания открытого типа на дополнение

Напишите пропушенное слово (словосочетание).

1.Околоядерное пространство, в котором с наибольшей вероятностью (0,9-0,95) может находиться электрон, называется ______

Правильный ответ: атомной орбиталью (AO) Компетенции (индикаторы): ОПК-1
2. Реакции, которые сопровождаются выделением теплоты, называют
Правильный ответ: экзотермическими
Компетенции (индикаторы): ОПК-1
3. Содержание растворенного вещества в определенной массе или известном объеме раствора или растворителя называется
Задания открытого типа с кратким свободным ответом
Напишите пропущенное слово (словосочетание).
1.Окислительно-восстановительными называются реакции, сопровождающиеся изменением, входящих в состав реагирующих веществ Правильный ответ: степени окисления атомов Компетенции (индикаторы): ОПК-1
2. Располагая металлы в ряд по мере возрастания их стандартных электродных потенциалов (E0), получаем так называемый Правильный ответ: ряд напряжений металлов
Компетенции (индикаторы): ОПК-1
3. Коррозия — это самопроизвольно протекающий процессв результате химического или электрохимического взаимодействия их с окружающей средой. Правильный ответ: разрушения металлов Компетенции (индикаторы): ОПК-1
Задания открытого типа с развернутым ответом
Решите задачу.
1. Вычислите массу (г) воды, необходимой для «гашения» 28 г оксида кальция. Привести расширенное решение. Время выполнения — 15 мин. Критерии оценивания: полное содержательное соответствие приведенному ниже пояснению.

Ожидаемый результат:

Решение:

 $CaO + H_2O = Ca(OH)_2$

n(CaO) = m/M(CaO) = 28/(40+16) = 0,5 моль

По уравнению количества необходимых для реакции воды и оксида кальция равны.

n(H₂O)=0,5 моль

 $m(H_2O)=M\cdot n=0,5\cdot 18=9 \Gamma$

 $m(H_2O)=9$ г

Компетенции (индикаторы): ОПК-1

2. Вычислите массу (г) хлорида кальция для приготовления 100 г 20%-ного раствора.

Привести расширенное решение.

Время выполнения – 15 мин.

Критерии оценивания: полное содержательное соответствие приведенному ниже пояснению.

Ожидаемый результат:

Решение:

 $W(CaCl_2)=m(cacl_2)/m(oбщ)=0,2$

m(общ)=100г

 $m(CaCl_2)=100\cdot 0.2=20\Gamma$

m(CaCl₂)=20 г

Компетенции (индикаторы): ОПК-1

3. Вычислите: а) процентную (С%); б) молярную (C_M); в) концентрации раствора H_3PO_4 , полученного при растворении 18 г кислоты в 282 см³ воды, если плотность его 1,031 г/см3.

Привести расширенное решение.

Время выполнения – 25 мин.

Критерии оценивания: полное содержательное соответствие приведенному ниже пояснению.

Ожидаемый результат: ОПК-1

Решение:

а) массовая процентная концентрация показывает число граммов (единиц массы) вещества, содержащееся в 100 г (единиц массы) раствора. Так как массу 282 см3 воды можно принять равной 282 г, то масса полученного раствора 18+282=300 г и, следовательно,

$$300 - 18$$

$$C\% = \frac{100 \cdot 18}{300} = 6\%;$$

б) молярность, показывает число молей растворенного вещества, содержащихся в 1 л раствора. Масса 1 л раствора 1031 г. Массу кислоты в литре раствора находим из соотношения

$$300 - 18$$

$$1031 - x \qquad x = \frac{1031 \cdot 18}{300} = 61,86.$$

Молярность раствора получим делением числа граммов H_3PO_4 в 1 л раствора на мольную массу H_3PO_4 (97,99 г/моль):

$$C_{\rm M} = 61,86/97,99 = 0,63{\rm M};$$

Компетенции (индикаторы): ОПК-1

Экспертное заключение

Представленный фонд оценочных средств (далее $-\Phi$ OC) по дисциплине «Химия» соответствует требованиям Φ ГОС ВО.

Предлагаемые формы и средства текущего и промежуточного контроля адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлены в полном объеме.

Виды оценочных средств, включенные в представленный фонд, отвечают основным принципам формирования ФОС.

Разработанный и представленный для экспертизы фонд оценочных средств рекомендуется к использованию в процессе подготовки обучающихся по указанному направлению 23.03.01 Технология транспортных процессов.

Председатель учебно-методической комиссии Института технологий и инженерной механики

Ясуник С.Н.

Лист изменений и дополнений

№ п/п	Виды дополнений и изменений	Дата и номер протокола заседания кафедры (кафедр), на котором были рассмотрены и одобрены изменения и дополнения	Подпись (с расшифровкой) заведующего кафедрой (заведующих кафедрами