

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Тульский государственный университет»

Институт Естественнонаучный  
Кафедра Химии

Утверждено на заседании кафедры  
«Химии»  
«9» февраля 2021г., протокол № 7

Заведующий кафедрой



В.А. Алферов

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ) ДЛЯ  
ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И  
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО  
ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)  
«Химия»**

**основной профессиональной образовательной программы  
высшего образования – программы бакалавриата**

по направлению подготовки

**08.03.01 Строительство**  
с направленностью (профилем)

**Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций**

Форма(ы) обучения: очная

Идентификационный номер образовательной программы: 080301-04-21

Тула 2021 год

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ  
фонда оценочных средств (оценочных материалов)**

**Разработчик(и):**

Карасева Т.А., доц. каф. химии, к.х.н  
(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)

  
(подпись)

## **1. Описание фонда оценочных средств (оценочных материалов)**

Фонд оценочных средств (оценочные материалы) включает в себя контрольные задания и (или) вопросы, которые могут быть предложены обучающемуся в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю). Указанные контрольные задания и (или) вопросы позволяют оценить достижение обучающимся планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), установленных в соответствующей рабочей программе дисциплины (модуля), а также сформированность компетенций, установленных в соответствующей общей характеристики основной профессиональной образовательной программы.

Полные наименования компетенций и индикаторов их достижения представлены в общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

## **2. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине (модулю)**

### **Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-3 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-3.3)**

1. Какие факторы не влияют на температурный коэффициент скорости реакции
  - 1) Природа реагирующих веществ
  - 2) Термический эффект реакции
  - 3) Энергия активации
  - 4) Концентрация реагирующих веществ
2. Атому какого из элементов отвечает электронная формула  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$
3. Какое максимальное число электронов могут занимать *s*-, *p*-, *d*- и *f*-орбитали данного энергетического уровня? Почему? Напишите электронную формулу атома элемента с порядковым номером 31.
4. Расположите элементы в порядке убывания атомных радиусов
  - 1) Li
  - 2) B
  - 3) Be
  - 4) N
  - 5) C
5. Какие вещества вступили в реакцию, если образовались  $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$ 
  - 1)  $\text{CaCl}_2$ ,  $\text{HNO}_3$
  - 2)  $\text{CaCO}_3$ ,  $\text{HNO}_3$
  - 3)  $\text{CaCO}_3$ ,  $\text{H}_2\text{CO}_3$

### **Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-1.3)**

1. Сколько граммов хлорида железа (III) необходимо для приготовления 2 л 0,5 н раствора?
2. Сколько граммов гидроксида кальция необходимо прибавить к 100 л воды, чтобы удалить временную жесткость, равную 2,86 ммоль экв/л?
3. Привести выражение для первого закона термодинамики для изохорного процесса, при условии, что полезная работа совершается.

4. Составьте ионно-электронные уравнения и на основании их подберите коэффициенты в уравнениях следующих реакций:  
 $KMnO_4 + HCl \rightarrow KCl + MnCl_2 + Cl_2 + H_2O$ .
5. Какая масса меди осаждается на катоде при прохождении тока силой 2 А через раствор медного купороса в течение 15 минут?
6. В растворе протекает элементарная гомогенная реакция. При разбавлении раствора в 3 раза скорость реакции уменьшается в 9 раз. Каков общий порядок реакции?
- 7.
8. Реакция горения ацетилена протекает по уравнению  
 $C_2H_2(g) + \frac{5}{2} O_2(g) = 2CO_2(g) + H_2O(l)$ . Вычислите  $\Delta G^0_{298}$  и  $\Delta S^0_{298}$ .

**Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-1.10)**

1. Составьте молекулярные и ионно-молекулярные уравнения реакций взаимодействия в растворах между: а)  $NaHCO_3$  и  $NaOH$ ; б)  $K_2SiO_3$  и  $HCl$ ; в)  $BaCl_2$  и  $Na_2SO_4$ .
- 2.
3. Нарисуйте энергетическую схему образования молекулы  $O_2$  по методу молекулярных орбиталей (МО). Как метод МО объясняет парамагнитные свойства молекулы кислорода?
4. Вычислите жесткость воды, зная, что в 500 л воды содержится 202,5 г  $Ca(HCO_3)_2$ ?
5. Составьте уравнение окислительно-восстановительной реакции окисления дисульфида серы (II) кислородом.
6. Напишите уравнения реакций, происходящих при работе гальванического элемента, состоящего из цинковой и серебряной пластин, опущенных в растворы своих солей с концентрацией катионов, равной 1 моль/л.
7. Исходя из величины стандартных электродных потенциалов и значения энергии Гиббса  $\Delta G^0_{298}$ , укажите, можно ли в гальваническом элементе осуществить следующую реакцию:  
 $Fe^0 + Cd^{2+} \rightleftharpoons Fe^{2+} + Cd^0$ .
8. Название кислоты  $HClO_4$
- 1) хлорноватистая  
 2) хлористая  
 3) хлорноводородная  
 4) хлорная  
 5) хлорноватая
9. Укажите молекулы, в которых тип гибридизации связи  $sp^3$ .
- 1)  $PH_3$   
 2)  $H_2S$   
 3)  $AlCl_3$   
 4)  $GeCl_4$   
 5)  $BeCl_2$

**3. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)**

**Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-3 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-3.3)**

1. Укажите реакции, продуктами которых являются основные соли
  - 1)  $\text{Al}(\text{OH})_3 + \text{HCl}$
  - 2)  $\text{Co}(\text{OH})_2 + \text{HNO}_3$
  - 3)  $3\text{Ba}(\text{OH})_2 + 2\text{H}_3\text{PO}_4$
  - 4)  $\text{Mg}(\text{OH})_2 + 2\text{HCl}$
2. Выберите факторы, не влияющие на скорость реакции:
  - 1) тепловой эффект реакции
  - 2) масса реакционной смеси
  - 3) температура
  - 4) катализатор
3. Как изменится скорость элементарной реакции  $2\text{NO}(\text{г}) + \text{Cl}_2(\text{г}) \rightarrow 2\text{NOCl}(\text{г})$  при уменьшении общего давления в системе в 2 раза?
4. Как изменится скорость элементарной реакции  $2\text{NO}(\text{г}) + \text{Cl}_2(\text{г}) \rightarrow 2\text{NOCl}(\text{г})$  при увеличении общего давления в системе в 2 раза
5. Завершите уравнение  $\text{Na}_2\text{SO}_3 + \text{KMnO}_4 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \dots$  и в ответе укажите сумму всех коэффициентов.
6. Завершите уравнение  $\text{Na}_2\text{SO}_3 + \text{KMnO}_4 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \dots$  и в ответе укажите коэффициент перед окислителем.
7. В какой коррозионной среде неустойчиво наибольшее количество металлов?
  - 1) Нейтральная среда без растворенного кислорода
  - 2) Кислая среда без растворенного кислорода
  - 3) Кислая среда с растворенным кислородом
  - 4) Нейтральная среда с растворенным кислородом

**Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-1.3)**

1. Выберите верное утверждение.
  - 1) Окислитель отдает электроны, при этом его степень окисления увеличивается
  - 2) Окислитель отдает электроны, при этом его степень окисления уменьшается
  - 3) Окислитель принимает электроны, при этом его степень окисления уменьшается
  - 4) Окислитель принимает электроны, при этом его степень окисления увеличивается
2. Выберите верное утверждение.
  - 1) Восстановитель отдает электроны, при этом его степень окисления увеличивается
  - 2) Восстановитель отдает электроны, при этом его степень окисления уменьшается
  - 3) Восстановитель принимает электроны, при этом его степень окисления уменьшается
  - 4) Восстановитель принимает электроны, при этом его степень окисления увеличивается
- 5) Укажите f-элементы
  - 1) Dy
  - 2) Sm
  - 3) Ag
  - 4) Pt
  - 5) Pb
- 6) Укажите S-элементы
  - 1) H
  - 2) Sm
  - 3) Ag

- 4) Na  
5) Pb
- 7) Укажите молекулы, имеющие линейное строение  
 1)  $\text{CaCl}_2$   
 2)  $\text{Cl}_2$   
 3)  $\text{PH}_3$   
 4)  $\text{NH}_3$   
 5)  $\text{H}_2\text{Se}$
- 8) Укажите гидроксиды, которые не могут реагировать между собой  
 1)  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  и  $\text{H}_2\text{SO}_4$   
 2)  $\text{NaOH}$  и  $\text{Al}(\text{OH})_3$   
 3)  $\text{KOH}$  и  $\text{Fe}(\text{OH})_2$   
 4)  $\text{Ba}(\text{OH})_2$  и  $\text{Mn}(\text{OH})_2$
- Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-1.10)**
1. При  $20^{\circ}\text{C}$  константа скорости некоторой реакции равна  $10^{-4} \text{ мин}^{-1}$ , а при  $50^{\circ}\text{C}$  составляет  $8 \cdot 10^{-4} \text{ мин}^{-1}$ . Чему равен температурный коэффициент скорости этой реакции?
  2. При  $10^{\circ}\text{C}$  константа скорости некоторой реакции равна  $10^{-4} \text{ мин}^{-1}$ , а при  $30^{\circ}\text{C}$  составляет  $9 \cdot 10^{-4} \text{ мин}^{-1}$ . Чему равен температурный коэффициент скорости этой реакции?
  3. Укажите правильное название соединения  $\text{CaHAsO}_3$   
 1) арсенат кальция  
 2) гидроксоарсенит кальция  
 3) гидроарсенат кальция  
 4) гидроарсенит кальция
  4. Укажите гидроксокомплекс.  
 1)  $[\text{Cu}(\text{H}_2\text{O})_4](\text{OH})_2$   
 2)  $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]\text{SO}_4$   
 3)  $\text{Na}_2[\text{Fe}(\text{CN})_4]$   
 4)  $\text{Na}_2[\text{Zn}(\text{OH})_4]$   
 5)  $\text{K}[\text{SbI}_6]$
  5. Укажите порядковый номер элемента, у которого начинается заполнение электронами энергетического подуровня 3p.
  6. Укажите порядковый номер элемента, у которого начинается заполнение электронами энергетического подуровня 4d.
  7. Чему равна кратность связи в молекуле  $\text{O}_2$ ? Ответ введите целым числом.