

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Химия»

1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

| Код контролируемой компетенции | Способ оценивания | Оценочное средство |
|---|-------------------|---|
| ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности | Зачет | Комплект контролируемых материалов для зачета |
| ОПК-3: Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний | Зачет | Комплект контролируемых материалов для зачета |

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Химия».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Химия» используется 100-балльная шкала.

| Критерий | Оценка по 100-балльной шкале | Оценка по традиционной шкале |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Студент освоил изучаемый материал, выполняет задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций, может допускать отдельные ошибки. | 25-100 | <i>Зачтено</i> |
| Студент не освоил основное содержание изученного материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно. | 0-24 | <i>Не зачтено</i> |

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

1.ФОМ_ТТР_очная_2022

| Компетенция | Индикатор достижения компетенции |
|---|---|
| ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной | ОПК-1.2 Применяет естественнонаучные и/или общинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности |

| | |
|--|---|
| деятельности | |
| ОПК-3 Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний | ОПК-3.1 Способен проводить измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельности |
| | ОПК-3.2 Обрабатывает и представляет экспериментальные данные и результаты испытаний |

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Химия»

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине

| Компетенция | Содержимое компетенции | Индикатор | Содержимое индикатора |
|-------------|--|-----------|--|
| ОПК-1 | Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности | ОПК-1.2 | Применяет естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности |
| ОПК-3 | Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний | ОПК-3.1 | Способен проводить измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельности |
| | | ОПК-3.2 | Обрабатывает и представляет экспериментальные данные и результаты испытаний |

2. Критерии оценивания компетенций и описание шкал оценивания

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Химия» используется 100-балльная шкала.

Зачет:

| Критерий | Оценка по 100-балльной шкале | Оценка по традиционной шкале |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Обучающийся допускает не принципиальные недочеты при выполнении заданий; демонстрирует знание изученного материала (иногда не полностью) | 25-100 | <i>Зачтено</i> |

| | | |
|---|------|------------|
| Обучающийся не выполнил задания, не усвоил основное содержание материала; не владеет понятийным аппаратом, не может пояснить технологию выполнения заданий. | 0-24 | Не зачтено |
|---|------|------------|

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня сформированности компетенций

| №п /п | Вопрос/задача | Оцениваемые компетенции |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | <p>Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности, ответьте на тестовые вопросы по изученным темам. (ОПК-1.2)</p> <p>1. В одном моле любого вещества содержится...:</p> <p>а) одинаковая масса вещества б) одинаковое число его структурных единиц в) одинаковое число электронов г) одинаковый объем вещества</p> <p>2. Изменение свободной энергии Гиббса можно вычислить по формуле:</p> <p>а) $\Delta G = \Delta H - T\Delta S$ б) $\Delta G = \Delta S - T\Delta H$ в) $\Delta G = \Delta H + T\Delta S$ г) $\Delta G = \Delta S + T\Delta H$</p> <p>3. При увеличении давления в системе $\text{H}_2(\text{г}) + \text{I}_2(\text{г}) \rightleftharpoons 2\text{HI}(\text{г})$, $\Delta H^\circ < 0$</p> <p>а) увеличивается содержание продуктов и исходных веществ б) увеличивается содержание продуктов в) увеличивается содержание исходных веществ г) положение равновесия не изменяется</p> <p>4. Электроны, характеризующиеся квантовым числом $l=1$, находятся на ___ - орбиталях.</p> <p>а) d б) p в) f г) s</p> <p>5. Донором является частица, предоставляющая:</p> <p>а) пару электронов б) электрон в) пару свободных орбиталей г) свободную орбиталь</p> <p>6. Значение рН чистой дистиллированной воды при 20°C равно:</p> <p>а) 7 б) 10^{-7} в) 14 г) 10^{-14}</p> <p>7. Процесс кристаллизации вещества сопровождается...:</p> <p>а) ростом энтропии</p> | ОПК-1 |

| | | |
|---|--|-------|
| | <p>б) уменьшением энтропии в) энтропия не изменяется г) энтропия изменяется неоднозначно</p> <p>8. Согласно теории ОБЭП, молекула типа AX_2E_2 имеет геометрическую форму.... а) угловая б) квадрата в) пирамиды г) тетраэдра</p> <p>9. Сформулируйте правило Вант-Гоффа. 10. Запишите формулу для расчета повышения температуры кипения раствора неэлектролита.</p> | |
| 2 | <p>На основе полученных естественнонаучных знаний, проведите измерения и наблюдения, обработайте и представьте экспериментальные данные и результаты испытаний. (ОПК-3.1, ОПК-3.2).</p> <p>Рассчитайте изменения скоростей прямой и обратной реакций при увеличении давления в системе в 3 раза.</p> $S_{(кр.)} + O_{2 (г.)} = SO_{2 (г.)}; \Delta H < 0$ <p>Напишите выражение константы равновесия для данной системы. Как нужно изменить давление и температуру в системе, чтобы сместить равновесие вправо?</p> | ОПК-3 |
| 3 | <p>На основе полученных естественнонаучных знаний, проведите измерения и наблюдения, обработайте и представьте экспериментальные данные и результаты испытаний. (ОПК-3.1, ОПК-3.2). Рассчитать изменения скоростей прямой и обратной реакций при увеличении давления в системе в 3 раза.</p> $3Fe_{(кр.)} + 4H_2O_{(г.)} = Fe_3O_4_{(кр.)} + 4H_2_{(г.)}; \Delta H < 0$ <p>Написать выражение константы равновесия для данной системы. Как изменится положение равновесия в данной системе при повышении температуры и понижении давления?</p> | ОПК-3 |
| 4 | <p>На основе полученных естественнонаучных знаний, проведите измерения и наблюдения, обработайте и представьте экспериментальные данные и результаты испытаний. (ОПК-3.1, ОПК-3.2).</p> <p>Вычислите pH 0,1 М раствора NaOH, считая ионизацию электролита полной. Чему равны концентрации ионов H^+ и OH^- (моль/л и г/л) в этом растворе?</p> | ОПК-3 |
| 5 | <p>На основе полученных естественнонаучных знаний, проведите измерения и наблюдения, обработайте и представьте экспериментальные данные и результаты испытаний. (ОПК-3.1, ОПК-3.2). Записать уравнение гидролиза соли $Al(NO_3)_3$, указать реакцию среды. Вычислить pH 0.02 М</p> | ОПК-3 |

| | | |
|---|---|-------|
| | раствора этой соли. $pK_b \text{ Al(OH)}_3 = 9$. | |
| 6 | Применяя теоретические и практические основы естественных и технических наук, напишите электронную и электронно-графическую формулу элемента с порядковым номером 47. Определите тип его электронного семейства и валентность в основном и возбужденном состоянии. Последний электрон охарактеризуйте всеми квантовыми числами. (ОПК-1.2) | ОПК-1 |
| 7 | На основе полученных естественнонаучных знаний, проведите измерения и наблюдения, обработайте и представьте экспериментальные данные и результаты испытаний. (ОПК-3.1, ОПК-3.2). Составьте схему гальванического элемента, состоящего из алюминиевого электрода $[\text{Al}^{+3}] = 0,02 \text{ M}$ и хромового электрода, $[\text{Cr}^{+3}] = 2 \cdot 10^{-3} \text{ моль/л}$. Запишите уравнения электродных процессов. Рассчитайте ЭДС гальванического элемента. | ОПК-3 |
| 8 | На основе полученных естественнонаучных знаний, проведите измерения и наблюдения, обработайте и представьте экспериментальные данные и результаты испытаний. (ОПК-3.1, ОПК-3.2). Вычислить массу или объем продуктов электролиза водного раствора CdSO_4 , если через раствор пропустили $2,7 \cdot 10^5 \text{ Кл}$ электричества. Выход по току 87%. | ОПК-3 |
| 9 | На основе полученных естественнонаучных знаний, проведите измерения и наблюдения, обработайте и представьте экспериментальные данные и результаты испытаний. (ОПК-3.1, ОПК-3.2). Определить, какой металл ряда Ba , Mg , Cr , Hg будет являться катодным покрытием для Cu . Почему? Составить схему коррозионного гальванического элемента для данной гальванопары в нейтральной среде. Записать уравнения процессов, протекающих на анодном и катодном участках, определить продукт коррозии. | ОПК-3 |

Примерный перечень оценочных материалов, их краткая

характеристика и форма представления в ФОМ

| Форма оценивания | Краткая характеристика оценочного материала | Форма представления в ФОМ |
|-------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| Лабораторная работа | Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела (разделов) дисциплины, организованное как учебное занятие в виде выполнения экспериментальных задач с последующим собеседованием преподавателя с обучающимся | Комплект вопросов к защите лабораторных работ |

4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.