

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 анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области математики, естественных и технических наук	Зачет	Комплект контролирующих 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	Зачтено
Студент не освоил основное содержание изученного материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	0-24	Не засчитано

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

1. Фонд оценочных материалов

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-1 Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области математики, естественных и технических наук	ОПК-1.1 Демонстрирует знания законов и методов математических, естественных и технических наук

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 анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области математики, естественных и технических наук	ОПК-1.1	Демонстрирует знания законов и методов математических, естественных и технических наук

2. Критерии оценивания компетенций и описание шкал оценивания

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

Экзамен:

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Обучающийся правильно и обоснованно выполняет задания; грамотно излагает изученный материал; свободно владеет понятийным аппаратом, аргументированно отвечает на вопросы	75-100	<i>Отлично</i>
Обучающийся выполняет задания с непринципиальными недочетами, отвечает правильно на большую часть вопросов, в целом демонстрирует знание материала	50-74	<i>Хорошо</i>
Обучающийся допускает существенные ошибки при выполнении заданий (не смог обосновать принятые решения, выбрал неправильные методы выполнения заданий, ответил не на все вопросы), однако количество правильно выполненных заданий и ответов позволяет отнести уровень владения компетенцией к минимальному уровню	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
Обучающийся не выполнил задания, не усвоил основное содержание материала; не владеет понятийным аппаратом, не может пояснить технологию выполнения заданий.	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

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

№п /п	Вопрос/задача	Оцениваемые компетенции
1	<p>Используя знания законов и методов математических, естественных и технических наук, ответьте на тестовые вопросы по изученным темам. (ОПК-1.1)</p> <p>1. В одном моле любого вещества содержится...:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) одинаковая масса вещества б) одинаковое число его структурных единиц в) одинаковое число электронов г) одинаковый объем вещества <p>2. Изменение свободной энергии Гиббса можно вычислить по формуле:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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>3. При увеличении давления в системе $H_2 (г) + I_2 (г) \leftrightarrow 2HI (г)$, $\Delta H^\circ < 0$</p> <ul style="list-style-type: none"> а) увеличивается содержание продуктов и исходных веществ б) увеличивается содержание исходных веществ в) положение равновесия не изменяется <p>4. Электроны, характеризующиеся квантовым числом $l=1$, находятся на _____-орбиталах.</p> <ul style="list-style-type: none"> а) d б) p в) f г) s <p>5. Донором является частица, предоставляющая:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) пару электронов б) электрон в) пару свободных орбиталей г) свободную орбиталь <p>6. Значение pH чистой дистиллированной воды при $20^\circ C$ равно:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) 7 б) 10^{-7} в) 14 г) 10^{-14} <p>7. Процесс кристаллизации вещества сопровождается...:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) ростом энтропии б) уменьшением энтропии в) энтропия не изменяется г) энтропия изменяется неоднозначно <p>8. Согласно теории ОВЭП, молекула типа AX_2E_2 имеет геометрическую форму....</p> <ul style="list-style-type: none"> а) угловая б) квадрата в) пирамиды г) тетраэдра <p>9. Сформулируйте правило Вант-Гоффа.</p>	ОПК-1

	10. Запишите формулу для расчета повышения температуры кипения раствора неэлектролита.	
2	<p>Рассчитайте изменения скоростей прямой и обратной реакций при увеличении давления в системе в 3 раза.</p> $S_{(кр.)} + O_2 \text{ (г.)} = SO_2 \text{ (г.)}; \Delta H < 0$ <p>Напишите выражение константы равновесия для данной системы. Как нужно изменить давление и температуру в системе, чтобы сместить равновесие вправо? (ОПК-1.1)</p>	ОПК-1
3	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? (ОПК-1.1)	ОПК-1
4	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-1.1)	ОПК-1
5	Составьте схему гальванического элемента, состоящего из алюминиевого электрода [Al ⁺³] = 0,02 М и хромового электрода, [Cr ⁺³]= 2·10 ⁻³ моль/л. Запишите уравнения электродных процессов. Рассчитайте ЭДС гальванического элемента. (ОПК-1.1)	ОПК-1
6	Определите заряд комплексного иона, степень окисления комплексообразователя и его координационное число для следующих комплексных соединений: K ₄ [ZrF ₈], [Cr(H ₂ O) ₄ Cl ₂]Cl. Составьте названия этих соединений, запишите уравнения диссоциации и математические выражения для констант нестабильности. Вычислите концентрацию ионов комплексообразователя в 0,002 М растворе [Cr(H ₂ O) ₄ Cl ₂]Cl. Определите тип гибридизации центрального иона в этом соединении, если комплекс является парамагнитным. pK = 10,5. (ОПК-1.1)	ОПК-1

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