

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

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
OK-1: способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
OK-7: готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ОПК-4: способностью к самообразованию и использованию в практической деятельности новых знаний и умений, в том числе в областях знаний, непосредственно не связанных со сферой профессиональной деятельности	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Показатели оценивания компетенций представлены в разделе «Требования к результатам освоения дисциплины» рабочей программы дисциплины «Химия» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

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

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент твёрдо знает программный материал, системно и грамотно излагает его, демонстрирует необходимый уровень компетенций, чёткие, сжатые ответы на дополнительные вопросы, свободно владеет понятийным аппаратом.	75-100	<i>Отлично</i>
Студент проявил полное знание программного материала, демонстрирует сформированные на достаточном уровне умения и навыки, указанные в программе компетенции, допускает непринципиальные неточности при изложении ответа на вопросы.	50-74	<i>Хорошо</i>

Студент обнаруживает знания только основного материала, но не усвоил детали, допускает ошибки, демонстрирует не до конца сформированные компетенции, умения систематизировать материал и делать выводы.	25-49	Удовлетворительно
Студент не усвоил основное содержание материала, не умеет систематизировать информацию, делать необходимые выводы, чётко и грамотно отвечать на заданные вопросы, демонстрирует низкий уровень овладения необходимыми компетенциями.	<25	Неудовлетворительно

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
1	<p>Контрольная работа №1 «Основные классы неорганических соединений»</p> <p>Вариант 1</p> <p>1. Определить степень окисления серы в следующих соединениях:</p> <p>A12S3 Na2S2O3 (SO4)2–</p> <p>2. Написать формулы оксидов, соответствующие следующим кислотам и основаниям:</p> <p>H2MoO4 Fe(OH)3</p> <p>3. Написать уравнения диссоциации следующих соединений:</p> <p>BiOHCl2 H2Cr2O7 K2S03</p> <p>Ca(OH)2</p> <p>4. Выбрать кислую и среднюю соли. Составить уравнения реакций между кислотами и основаниями, приводящими к образованию этих солей. Назвать соли:</p> <p><input type="checkbox"/> NaHS KA1S04 Cr2 (SO4)3</p> <p>Cu0HN03</p> <p>5. Составить уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить указанные превращения:</p> <p>6. Выбрать оксиды, которым соответствуют кислоты. Написать формулы этих кислот:</p> <p>S03 Na2O CaO</p> <p>N2O5</p> <p>7. Несолеобразующим оксидом является:</p> <p>N2O5 N2O3 NO</p> <p>N02</p> <p>8. Выбрать соединение, с которым реагирует гидроксид алюминия, проявляя основные</p>	ОК-1, ОК-7, ОПК-4

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
	свойства. Написать уравнение взаимодействия: а) вода б) серная кислота в) гидроксид калия г) оксид бария	
2	<p>Окислительно-восстановительные реакции»</p> <p>Вариант 1 Используя метод электронного баланса, расставьте коэффициенты в уравнении окислительно-восстановительной реакции. Укажите окислитель и восстановитель.</p> <p>1) $\square \text{NaI} + \text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{I}_2 + \text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3 + \text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{K}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O}$.</p> <p>2) $\square \text{MnO}_2 + \text{KClO}_3 + \text{KOH} \rightarrow \text{K}_2\text{MnO}_4 + \text{KCl} + \text{H}_2\text{O}$.</p> <p>3) $\square \text{As}_2\text{O}_3 + \text{HNO}_3 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_3\text{AsO}_4 + \text{NO}$</p>	OK-1, OK-7, ОПК-4
3	<p>«Основные закономерности протекания химических процессов»</p> <p>Контрольная работа №3</p> <p>Вариант 1</p> <p>Задача 1</p> <p>На основании стандартных теплот образования (ΔH_0^f, 298) и абсолютных стандартных энтропий (S_0^{298}) соответствующих веществ вычислите ΔG^o реакции при $T=300\text{K}$. Возможно ли самопроизвольное протекание процесса при данной температуре?</p> <p>$2\text{ZnS}(\text{тв}) + 3\text{O}_2(\text{г}) \rightleftharpoons 2\text{ZnO}(\text{тв}) + 2\text{SO}_2(\text{г})$.</p> <p>Задача 2</p> <p>$2\text{H}_2(\text{г}) + \text{O}_2(\text{г}) \rightleftharpoons 2\text{H}_2\text{O}(\text{г})$; $\Delta H^o < 0$.</p> <p>1. Во сколько раз следует увеличить концентрацию H_2, чтобы скорость прямой реакции увеличилась в 100 раз?</p> <p>2. Во сколько раз изменится скорость реакции, если температуру повысить на 500C? $\gamma = 2$.</p> <p>3. Написать выражение константы равновесия. Как надо изменить давление и температуру, чтобы сместить равновесие вправо?</p>	OK-1, OK-7, ОПК-4
4	<p>Тесты по теме «Растворы электролитов»</p> <p>Тест № 1</p> <p>1. \square Какая из перечисленных ниже солей хорошо диссоциирует на ионы в водном растворе? 1) K_2S; 2) CdS; 3) FeS; 4) $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$.</p> <p>2. \square Чему равен pH среды в растворе, если концентрация ионов OH^- составляет 10^{-3} моль/л? 1) 11; 2) 8; 3) 3; 4) 5.</p> <p>В заданиях 3 и 4 запишите в молекулярной и ионно-молекулярной формах уравнения реакций между веществами. В ответе укажите молярную массу образующегося слабого</p>	OK-1, OK-7, ОПК-4

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
	<p>электролита.</p> <p>3. $\square Al(OH)_3 + HCl \square \square$ 1) 18; 2) 62; 3) 38; 4) 21.</p> <p>4. $\square Hg(NO_3)_2 + K_2CrO_4 \square \square$ 1) 212; 2) 101; 3) 317; 4) 410.</p> <p>В заданиях 5 и 6 составьте ионно-молекулярные и молекулярные уравнения реакций гидролиза солей. В ответе укажите разность молярных масс ионов, образующихся при гидролизе.</p> <p>5. $\square Na_2CO_3$. 1) 45; 2) 44; 3) 48; 4) 52.</p> <p>6. $\square MgCl_2$. 1) 42; 2) 37; 3) 41; 4) 40</p>	
5	<p>Контрольная работа № 4 по теме «Строение вещества»</p> <p>Вариант 1</p> <p>1. \square Определить состав ядра атома элемента с порядковым номером Z=68. Написать электронную и полную электронно-графическую формулы атома элемента, определить тип его электронного семейства.</p> <p>2. \square С точки зрения строения электронной оболочки атомов, сравнения их радиусов и положения элементов в периодической системе объяснить, у какого элемента - кальция или цинка - сильнее выражены металлические свойства.</p> <p>3. \square Методом валентных связей определить пространственную конфигурацию молекулы GeCl₂. Определить полярность связи и полярность молекулы. Сколько - и -.связей в данной молекуле?</p> <p>4. \square Определить тип связи в молекулах: LiF, Cl₂, MnCl₂.</p> <p>5. \square Для элемента № 31 указать:</p> <p>а) номер периода и группы, подгруппу;</p> <p>б) металлические (неметаллические) свойства;</p> <p>в) кислотно-основный характер высших оксидов и гидроксидов;</p> <p>г) определить все возможные валентности и степени окисления, написав электронные и электронно-графические формулы валентного уровня в нормальном и возбужденных состояниях;</p> <p>д) характеризовать валентные электроны основного состояния набором квантовых чисел.</p>	OK-1, OK-7, ОПК-4
6	<p>«Электрохимия</p> <p>Контрольная работа № 5</p> <p>Вариант 1</p> <p>Задание 1. Составить схему гальванического</p>	OK-1, OK-7, ОПК-4

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
	<p>элемента, в основе которого лежит реакция, протекающая по уравнению $\text{AlO} + \text{Cr}^{+3} = \text{Al}^{+3} + \text{CrO}$. Записать уравнения электродных процессов и рассчитать ЭДС гальванического элемента при температуре 25 °C, если концентрации катионов металлов в растворах у анода и катода $[\text{Mn}^{+}]_{\text{A}} = 10^{-3}$ моль/л и $[\text{Mn}^{+}]_{\text{K}} = 1$ моль/л соответственно.</p> <p>Задание 2. Составить электронные уравнения процессов, которые протекают на графитовых электродах при электролизе расплава сульфида калия K_2S, определить продукты электролиза. Рассчитать массы продуктов, выделяющихся на электродах (для газов – объемы при н.у.) при силе тока 5А в течение 5 часов.</p> <p>Задание 3. Составить схему коррозионного гальванического элемента Bi-Fe в нейтральной среде. Записать уравнения процессов, протекающих на анодном и катодном участках с учетом реакции среды, указать продукт коррозии.</p>	
7	<p>ТЕСТЫ ПО ТЕМЕ "Основные классы органических соединений"</p> <p>Тест № 1</p> <p>1. <input type="checkbox"/> Перманганат калия обесцвечивает раствор:</p> <p>а) циклогексана; <input type="checkbox"/></p> <p>б) этилена; <input type="checkbox"/></p> <p>в) этилбензола;</p> <p>г) пропанола-2.</p> <p>2. <input type="checkbox"/> Из перечисленных соединений выберите изомеры бензола:</p> <p>а) гексадиин-1,4; <input type="checkbox"/></p> <p>б) триацетилен; <input type="checkbox"/></p> <p>в) гексатриен-1,3,5; <input type="checkbox"/></p> <p>г) стирол.</p> <p>3. При гидратации фенилацетиlena по Кучерову образуется:</p> <p>а) бензофенон;</p> <p>б) бензальдегид;</p> <p>в) бензойная кислота;</p> <p>г) ацетофенон.</p> <p>4. Какое основание самое сильное:</p> <p>а) этиламин;</p> <p>б) метилэтиламин;</p> <p>в) триэтиламин;</p> <p>г) диэтиламин.</p> <p>5. <input type="checkbox"/> Мономер полиэтилена имеет строение:</p> <p>а) $\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH}_3$;</p> <p>б) $\text{CH}_2 = \text{CH}_2$;</p> <p>в) $\text{CH}_2 = \text{C} = \text{CH}_2$;</p>	ОК-1, ОК-7, ОПК-4

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
	г) $\text{CH} = \text{C} - \text{CH}_3$.	
8	<p>ТЕСТ №1 (ОК-1,7, ОПК-4)</p> <p>промежуточной аттестации по дисциплине «ХИМИЯ» Направление 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>ИнБиоХим Кафедра ХТ</p> <p>1. Энергетические эффекты химических реакций. 1-й закон термодинамики. Энтальпия.</p> <p>2. Рассчитать изменение скорости прямой реакции при увеличении давления в системе в 3 раза. Написать выражение константы равновесия для данной системы.</p> $\text{C(T)} + \text{O}_2 (\Gamma) \rightarrow \text{CO}_2 (\Gamma); \Delta H \neq 0$ <p>3. Написать электронную и электронно-графическую формулу элемента с порядковым номером 31. Определить тип его электронного семейства и валентность в нормальном и возбужденном состоянии.</p> <p>4. Какие вещества выделяются на электродах при электролизе раствора соли $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$ (анод инертный).</p> <p>5. Уравнять методом электронного баланса уравнение окислительно-восстановительной реакции:</p> $\text{KBr} + \text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{Br}_2 + \text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3 + \text{K}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O}$ <p>Разработчик _____ 0.А. Напилкова</p> <p>Заведующий кафедрой ХТ _____ В.В. Коньшин</p> <p>20 декабря 1916 г.</p>	ОК-1, ОК-7, ОПК-4

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