#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАГО Декан дорожно-транскортного факультета Е.Л. Тюн

«31**»/**авгус**/**га 2

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Химия»

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

Профиль Автомобильные дороги

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки <u>2021</u>

Автор программы \_\_\_\_\_\_/Артамонова О.В./

Заведующий кафедрой Химии и химической технологии материалов

\_/Рудаков О.Б./

Руководитель ОПОП \_\_\_\_\_/Волокитина О.А./

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Цели дисциплины

формирование у студентов целостного представления о процессах и явлениях в природе и технике, понимания возможностей современных научных методов познания материального мира и овладения этими методами для решения задач, возникающих при выполнении профессиональных функций.

Познание химии необходимо для формирования научного мировоззрения, развития логического мышления, профессионального роста будущих специалистов.

#### 1.2. Задачи освоения дисциплины

- заложить основы для понимания химических процессов превращения веществ, которые будут способствовать принятию грамотных, научно обоснованных профессиональных решений в области строительной технологии, а также способствовать внедрению достижений химии при решении этих проблем;
- привить навыки осмысленного решения конкретных химических задач, научить находить оптимальные решения профессиональных задач, в том числе с использованием законов химии, химических процессов и веществ.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Химия» относится к дисциплинам базовой части блока Б1.

### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Химия» направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-1 - Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата

УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ОПК-1	знать основы химии, свойства химических элементов и их соединений, составляющих основу строительных материалов
	уметь применять полученные знания по химии при изучении других дисциплин
	владеть основными знаниями, полученными в лекционном курсе химии, необходимыми для выполнения теоретического и экспериментального исследования

УК-1	знать и анализировать задачу, выделять её базовые составляющие
	уметь находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи; уметь грамотно, логично, аргументировано формировать собственные суждения и оценки. Отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности
	владеть методикой определения и оценивания практических последствий возможных решений

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Химия» составляет 5 з.е. Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий очила форма обущения

очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего	Семестры
Виды учеоной работы	часов	1
Аудиторные занятия (всего)	72	72
В том числе:		
Лекции	36	36
Лабораторные работы (ЛР)	36	36
Самостоятельная работа	72	72
Часы на контроль	36	36
Виды промежуточной аттестации - экзамен	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	180	180
зач.ед.	5	5

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# **5.1** Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

<b>№</b> π/π	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Лаб. зан.	CPC	Всего, час
1	Введение в общую и неорганическую химию.	Основные законы химии. Строение атома и периодическая система Д.И. Менделеева. Химическая связь. Свойства химических элементов и их соединений.	6	6	12	24
2	Направленность химических процессов.	Химическая термодинамика. Химическая кинетика и катализ. Химическое равновесие.	6	6	12	24

3	Растворы электролитов и гетерогенные дисперсные системы	Коллигативные свойства растворов. Теория электролитической диссоциации. Равновесия в растворах электролитов. Гетерогенные дисперсные системы и поверхностные явления.	6	6	12	24	
4	Электрохимические процессы.	Химическая активность металлов. Гальванический элемент. Электролиз. Коррозия и защита металлов и сплавов.	6	6	12	24	
5	Основы органической химии и высокомолекулярных соединений	Неорганические и органические полимеры.	6	6	12	24	
6	Теоретические основы аналитической химии.	Качественный химический анализ. Количественный химический анализ. Физико-химические методы анализа.	6	6	12	24	
	Итого 36 36 72 144						

#### 5.2 Перечень лабораторных работ

- 1. Атомно-молекулярное учение. Основные законы химии.
- 2. Основные классы неорганических соединений.
- 3. Строение вещества.
- 4. Основы химической термодинамики. Термохимия.
- 5. Химическая кинетика. Химическое равновесие.
- 6. Общие свойства растворов и равновесия в водных растворах электролитов.
  - 7. Гетерогенные дисперсные системы.
  - 8. Электрохимические процессы.
- 9. Свойства органических веществ и высокомолекулярных соединений (полимеров).
  - 10. Качественный и количественный химический анализ.

## 6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной работы.

# 7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# 7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания 7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ОПК-1	знать основы химии, свойства химических элементов и их соединений, составляющих основу строительных материалов  уметь применять полученные знания по химии при	Активная работа на лабораторных занятиях и защита лабораторных работ в срок. Решение стандартных		Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Невыполнение работ в срок,
	изучении других дисциплин	практических задач	предусмотре нный в рабочих программах	предусмотренн ый в рабочих программах
	владеть основными знаниями, полученными в лекционном курсе химии, необходимыми для выполнения теоретического и экспериментального исследования	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Выполнение работ в срок, предусмотре нный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах
УК-1	знать и анализировать задачу, выделять её базовые составляющие	Активная работа на лабораторных занятиях и защита лабораторных работ в срок.	Выполнение работ в срок, предусмотре нный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах
	уметь находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи; уметь грамотно, логично, аргументировано формировать собственные суждения и оценки. Отличать факты от мнений, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности	Решение стандартных практических задач	Выполнение работ в срок, предусмотре нный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах

владеть методикой	Решение	Выполнение	Невыполнение
определения и оценивания	прикладных	работ в срок,	работ в срок,
практических последствий	задач в	предусмотре	предусмотренн
возможных решений	конкретной	нный в	ый в рабочих
	предметной	рабочих	программах
	области	программах	

# 7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 1 семестре для очной формы обучения, 1 семестре для заочной формы обучения по четырехбалльной системе:

«отлично»;

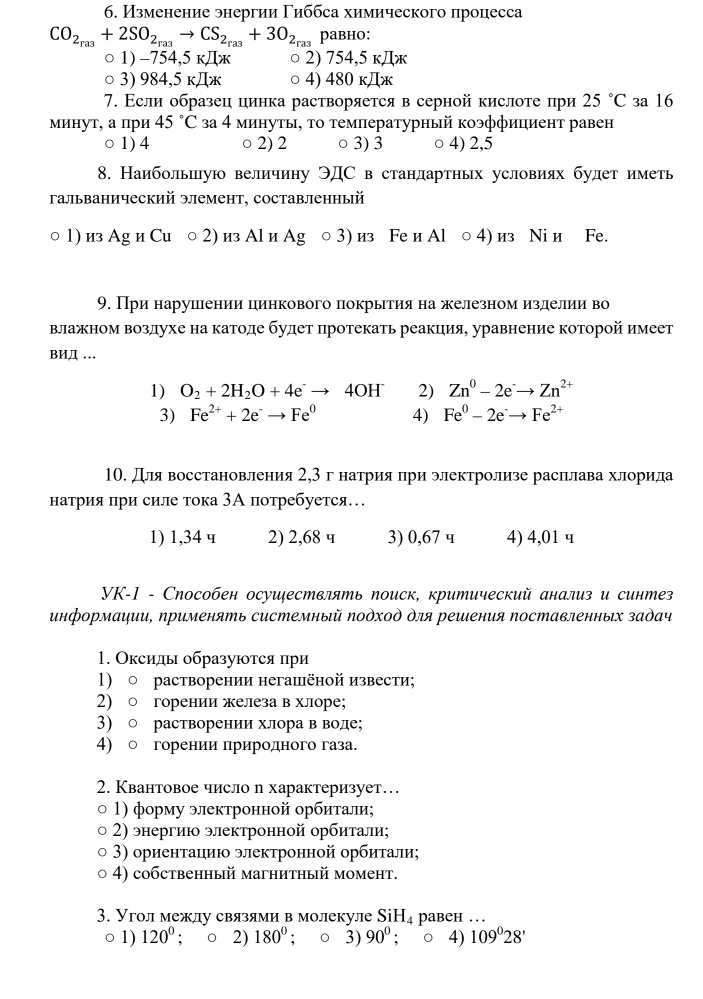
«хорошо»;

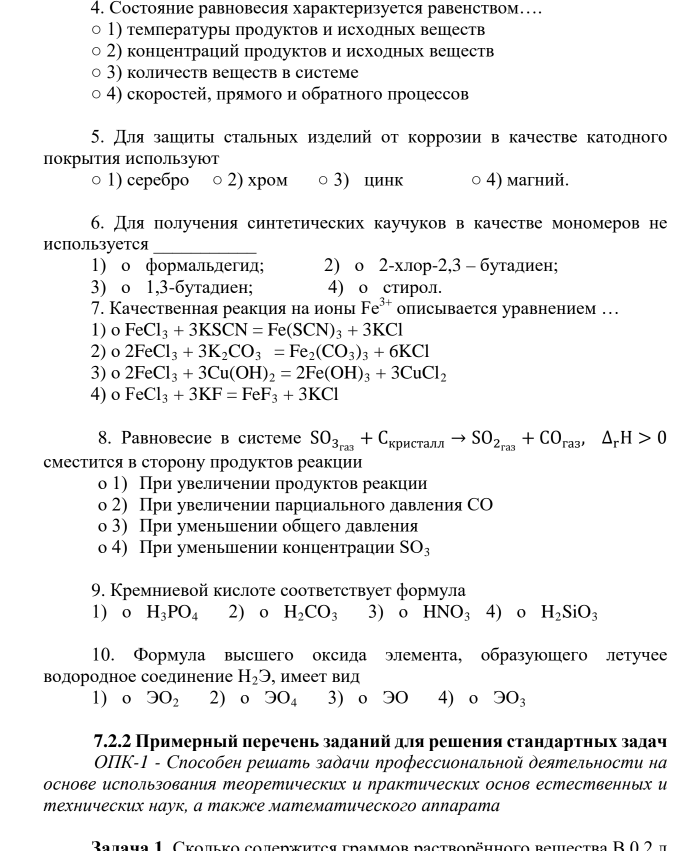
«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ОПК-1	знать основы химии, свойства химических элементов и их соединений, составляющих основу строительных материалов	Тест	Выполнени е теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80- 90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	уметь применять полученные знания по химии при изучении других дисциплин	Решение стандартных практически х задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонст р ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть основными знаниями, полученными в лекционном курсе химии, необходимыми для выполнения теоретического и экспериментального исследования	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонст р ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
УК-1	знать и анализировать задачу, выделять её базовые составляющие	Тест	Выполнени е теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	уметь находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи; уметь грамотно, логично, аргументировано	Решение стандартных практически х задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонст р ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

формировать собственные суждения и оценки. Отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников					
деятельности	_				-
владеть методикой определения и оценивания практических последствий возможных решений	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонст р ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
7.2 Примернь контрольные задания знаний, умений, навы	или ины	ые матер	иалы, не	обходимые	`
7.2.1 Примерны	`	,		,	естированию
ОПК-1 - Способе	_				_
основе использования п	пеоретиче	ских и пр	актическі	их основ ест	пественных и
технических наук, а та	кже мате	<i>г</i> матичесн	кого аппар	pama	
1. Для растворени г соляной кислот 1) ○ 730 г; 2	Ы				
2. Для повыше необходимо, чтобы к составляла моль/кг 1) ○ 0,2; 2)	концентрал (E H <sub>2</sub> O =	ция раст 0,52 (град	ворённого ( · кг)/молі	5)	
3. В соответствии $\leftrightarrow$ $CO_{2(r)} + 2H_2O_{(r)}$ , инеобходимо сжечь $\bigcirc$ 1) 56; $\bigcirc$ 2	$\Delta_{\rm r}H = -8$	02 кДж	для получ	нения 500 г	. ,
4. Если увеличити $H_{2(r)} + Br_{2(r)} \leftrightarrow 2HBr_{(r)}, \pi$ $\circ$ 1) 50; $\circ$ 2	ри услови	и ее элем	ентарност	и, увеличито	
5. Коэффициент г HNO <sub>2</sub> + KMnO <sub>4</sub> + равен	$-H_2SO_4 \rightarrow$	→ HNO <sub>3</sub> +	$MnSO_4 + 1$	$K_2SO_4 + H_2O_4$	O
○ 1) 5	7	03)2	0 4	) 10.	





**Задача 1.** Сколько содержится граммов растворённого вещества В 0,2 л 0,1 М раствора сульфата калия?

**Решение.** 0,1 M означает раствор с молярной концентрацией  $C_{\rm M} = 0,1$  моль/л.

$$c_M = \frac{m_2}{M_2 \cdot V}, \frac{MOЛb}{n}.$$

где

 $m_2$  — масса растворённого вещества, г;

 ${
m M}_2$  — молярная масса растворённого вещества, г/ моль;

V — объём раствора, л.

Масса растворённого вещества равна

$$m (K_2SO_4) = c_M \cdot V \cdot M = 0.1 \cdot 0.2 \cdot 174 = 3.48 (\Gamma)$$

**Задача 2.** При разбавлении 0,1 М раствора гидроксида бария в два раза, рН будет иметь значение?

**Решение.** Если разбавить 0,1 М раствор  $Ba(OH)_2$  в два раза, то его концентрация станет равной 0,05 моль/л. При условии 100 %- ной диссоциации ( $Ba(OH)_2$  — сильный электролит), концентрация ионов гидроксила будет в два раза больше концентрации раствора, т.е. 0,1 моль/л, т.к. при электролитической диссоциации

$$Ba(OH)_2 \rightarrow Ba^{2+} + 2OH^-$$

из одного моль гидроксида образуется два моль ионов ОН-.

Из значения ионного произведения воды:  $K_W = c(H^+) \cdot c(OH^-) = 10^{-14}$  вычисляем концентрацию ионов  $H^+$  и значение pH

$$c (H^{+}) = (10^{-14}) : (10^{-1}) = 10^{-13}$$
 и pH = - lg  $10^{-13} = 13$ .

**Задача 3.** При разложении 1 моль карбоната кальция поглощается 178,5 кДж теплоты. Какой объем газа выделяется при этом?

Решение. В соответствии с уравнением реакции

$$CaCO_3 = CaO + CO_2 \uparrow$$

при разложении 1 моль карбоната кальция выделяется 1 моль углекислого газа, занимающий при н.у. объём 22,4 л.

**Задача 4.** Температурный коэффициент реакции равен 3. Как изменится скорость химической реакции при охлаждении системы от 50°C до 30°C?...

**Решение.** С соответствие с правилом Вант-Гоффа

$$\frac{v_{t_2}}{v_{t_1}} = \gamma^{\frac{t_2 - t_1}{10}} = 3^{\frac{30 - 50}{10}} = 3^{-2} = \frac{1}{9}$$

скорость реакции уменьшиться в 9 раз.

**Задача 5.** Рассчитать ЭДС гальванического элемента, состоящего из медного и никелевого электродов, погруженных в 0,1 M растворы их нитратов  $(E^0(Cu^{2+}/Cu) = 0.34 \text{ B}, E^0(Ni^{2+}/Ni) = -0.25 \text{ B}).$ 

Решение.

$$E_{Cu^{2+}/Cu^{0}} = E^{0}Cu^{2+}/Cu^{0} + \frac{0.059}{n} \cdot \lg c_{Cu^{2+}} = 0.34 B + \frac{0.059}{2} \lg 0.1 = 0.34 B + 0.03 \cdot (-1) = 0.31 B;$$

$$E_{Ni^{2+}/Ni^{0}} = E^{0}Ni^{2+}/_{Ni^{0}} + \frac{0.059}{n} \cdot \lg c_{Ni^{2+}} = -0.25 B + \frac{0.059}{2} \lg 0, 1 = -0.25 B + 0.03 \cdot (-1) = -0.28 B;$$
ЭДС=  $E_{\text{катода}} - E_{\text{анода}} = (0.31 \text{ B}) - (-0.28 \text{ B}) = 0.59 \text{ B}$ 

УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

**Задача 1.** Какая электронная конфигурация соответствует сульфид-иону **Решение.** Электронная формула атома серы  $_{16}$ S  $_{16}$ S  $_{26}$ S  $_{29}$ S  $_{39}$ C Сульфид-ион  $_{30}$ S имеет на два электрона больше:  $_{16}$ S  $_{26}$ S  $_{39}$ C  $_{39}$ S  $_{39}$ C  $_{39}$ S  $_{39}$ C  $_{39}$ S  $_{39}$ S

Задача 2. Как уменьшить степень диссоциации гидроксида аммония? Решение.

$$NH_4OH \leftrightarrow NH_4^+ + OH^-$$

Добавление продуктов реакции: сильной кислоты к раствору  $CH_3COOH$  и сильного основания к  $NH_4OH$  смещает равновесие в сторону недиссоциированных молекул, т.е. уменьшает степень диссоциации. Аналогично действует также добавление сильных электролитов:

 ${
m CH_3COONa} 
ightarrow {
m CH_3COO}^- + {
m Na}^+ \ {
m u} \ {
m NaOH} 
ightarrow {
m Na}^+ + {
m OH}^-,$  которые увеличивают концентрацию продуктов реакции и смещают равновесие влево.

Охлаждение затрудняет электролитическую диссоциацию, а разбавление усиливает.

**Задача 3.** В реакции  $Cr_2O_3 + KNO_3 + KOH \rightarrow K_2CrO_4 + KNO_2 + H_2O$  окислителем является ?

**Решение.** Определим степени окисления всех элементов и подчеркнём те из них, которые изменили степень окисления

$$^{+3}$$
  $^{-2}$   $^{+1}$   $^{+5}$   $^{-2}$   $^{+1}$   $^{+5}$   $^{-2}$   $^{+1}$   $^{-2}$   $^{+1}$   $^{+6}$   $^{-2}$   $^{+1}$   $^{+3}$   $^{-2}$   $^{+1}$   $^{+3}$   $^{-2}$   $^{+1}$   $^{+3}$   $^{-2$ 

Составим электронные уравнения и найдём коэффициенты к окислителю и восстановителю

1 | 
$$2Cr - 2 \cdot (3 \bar{e}) \rightarrow 2Cr$$
; процесс окисления;  
3 |  $N + 2 \bar{e} \rightarrow N$ ; процесс восстановления

Cr — восстановитель, окисляется. N — окислитель, восстанавливается.

Рассчитаем коэффициенты в уравнении реакции

$$Cr_2O_3 + 3KNO_3 + 4KOH \rightarrow 2K_2CrO_4 + 3KNO_2 + 2H_2O$$

**Задача 4.** Качественная реакция на ион аммония описывается уравнением?

**Решение.** 
$$NH_4C1 + NaOH \rightarrow NaCl + NH_3\uparrow + H_2O$$

Задача 5. Продуктами, выделяющимися на инертных электродах при электролизе водного раствора бромида меди, являются?

Решение. В водном растворе идёт процесс электролитической диссоциации:

$$CuBr_2 \rightarrow Cu^{2+} + 2 Br^{-}$$
.

Ионы меди восстанавливаются на катоде. Инертный анод не принимает участия в процессе на аноде, на нём окисляется бромид-ион.

#### 7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

ОПК-1 - Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата

Задача 1. Определить расход минеральной пластифицирующей добавки – известкового теста (по массе и по объему) на 1 м<sup>3</sup> песка, если расход портландцемента на 1 м<sup>3</sup> песка составляет 200 кг, а плотность известкового теста равна  $1450 \text{ кг/м}^3$ .

#### Решение.

Расход добавки по объёму на 1 м<sup>3</sup> песка:

$$V^{\partial} = 0.17 \cdot (1 - 0.002 \cdot II) = 0.17 \cdot (1 - 0.002 \cdot 200) = 0.102 M^3$$

Расход добавки по массе на 1 м<sup>3</sup> песка:

$$\mathcal{A} = V^{\grave{O}} \cdot \rho_m^{\grave{O}} = 0,102 \cdot 1450 = 147,9$$
кг .

Задача 2. Сколько необходимо растворить граммов соли ДЛЯ приготовления 300 г раствора с массовой долей карбоната натрия 15 %?

#### Решение.

Массовая доля растворённого вещества выражается формулой

$$\omega = \frac{m_2}{m_1 + m_2} \cdot (100 \%)$$
, доли единицы (или %),

где сумма:

$$m_1 + m_2 - m_{pacmeopa}$$
.

 $m_2 = 100.9\% \Rightarrow m_1 = \frac{15\% \cdot 300 c}{15\% \cdot 300 c} = 45$ 

 $m_1 + m_2 = m_{pacmsopa}.$   $15 \% = \frac{m_2}{300} \cdot 100 \%, \implies m_2 = \frac{15 \% \cdot 300 \ \varepsilon}{100 \%} = 45 \ \varepsilon.$ 

Задача 3 Определить объем раствора соляной кислоты с молярной концентрацией 0,5моль/л, необходимый для нейтрализации 50 мл раствора гидроксида натрия с молярной концентрацией 0,2 моль/л.

Решение. В соответствии с законом эквивалентов

$$c_{\mathfrak{I}(HCl)} \cdot V_{HCl} = c_{\mathfrak{I}(NaOH)} \cdot V_{NaOH} \\ 0,5 \text{ моль/л} \cdot V_{HCl} = 0,2 \text{ моль/л} \cdot 50 \text{ мл, откуда} \quad V_{HCl} = 20 \text{ мл.}$$

Задача 4. В соответствии с термохимическим уравнением сколько необходимо затратить кДж теплоты для получения 560 г железа?

$${
m FeO_{(r)}} + {
m H_{2(r)}} \ = {
m Fe_{(r)}} + {
m H_2O_{(r)}}, \qquad \Delta_r \, {
m H}^0 = 23 \,\, {
m кДж}$$

**Решение.** Тепловой эффект  $\Delta_{\rm r}$   ${\rm H}^0=23$  кДж, указанный в термохимическом уравнении, относится к количеству вещества, указанному в уравнении реакции, т.е. к 1 моль  ${\rm Fe}_{({\rm r})}$ . Число моль железа  $\nu$  (Fe) = 560 г : 56 г/моль = 10 моль, следовательно, для получения 560 г железа необходимо затратить 230 кДж теплоты.

**Задача 5.** Какой объем углекислого газа необходимо отвести из печи при обжиге 1 т кальцита  ${\rm CaCO_3}$  при  ${\rm 800~^0C}$  и давлении 1,4 атм. и какова будет масса образующейся извести?

#### Решение

При термическом разложении кальцита протекает реакция

$$CaCO_3 = CaO + CO_2$$
.

При этом из 1 моль CaCO<sub>3</sub> получается по 1 моль CaO и CO<sub>2</sub>.

Молярные массы участников реакции:

$$M (CaCO_3) = 40 + 12 + 16 \cdot 3 = 100 г/моль;$$

$$M (CO_2) = 12 + 16 \cdot 2 = 44 \Gamma / MOЛЬ; M (CaO) = 40 + 16 = 56 \Gamma / MOЛЬ.$$

Составим пропорции:

$$100$$
 Γ  $CaCO_3$  –  $56$  Γ  $CaO_3$ 

1000 Γ CaCO<sub>3</sub> – 
$$x$$
 Γ CaO,  $x = \frac{1000 \cdot 56}{100} = 560$  Γ CaO;

$$100 \, \Gamma$$
 CaCO<sub>3</sub> – 44  $\Gamma$  CO<sub>2</sub>,

1000 
$$\Gamma$$
 CaCO<sub>3</sub> -  $y \Gamma$  CO<sub>2</sub>,  $y = \frac{1000 \cdot 44}{100} = 440 \Gamma$  CO<sub>2</sub>.

Для расчета объема образовавшегося  ${\rm CO_2}$  воспользуемся уравнением Менделеева – Клапейрона:

$$V(CO_2) = \frac{m \cdot R \cdot T}{p \cdot M} = \frac{440 \cdot 8,314 \cdot 1073}{1,4 \cdot 101325 \cdot 44} = 48,1 \, \text{m}^3.$$

УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Задача 1. Как подвергается гидролизу соль FeSO<sub>4</sub>?

**Решение.** Гидролизу подвергаются соли, образованные слабыми кислотами и слабыми основаниями.  $FeSO_4$  образована слабым основанием и сильной кислотой, гидролизуется по катиону

FeSO<sub>4</sub> + 2HOH 
$$\leftrightarrow$$
 Fe(OH)<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
Fe<sup>2+</sup> + SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> +2HOH  $\leftrightarrow$  Fe(OH)<sub>2</sub> + 2H<sup>+</sup> + SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>  
Fe<sup>2+</sup> +2HOH  $\leftrightarrow$  Fe(OH)<sub>2</sub> + 2H<sup>+</sup>

Реакция среды в растворе данной соли кислая, pH < 7.

**Задача 2.** При разбавлении 0,5 M раствора соляной кислоты в пять раз, рН будет иметь значение?

**Решение.** Если разбавить 0,5 M раствор HCl в пять раз, то его

концентрация станет равной 0,1 моль/л. При условии 100 %- ной диссоциации (HCl — сильный электролит) концентрация ионов водорода будет равна концентрации раствора, т.е. 0,1 моль/л.

$$c(H^{+}) = 10^{-1}$$
 моль/л и  $pH = -1g(10^{-1}) = 1$ .

**Задача 3.** При работе гальванического элемента, состоящего из никелевого и кадмиевого электродов, погруженных в 0,01 М растворы их хлоридов, какая реакция будет протекать на катоде? какой она имеет вид?

**Решение.** В данном гальваническом элементе более активный металл кадмий будет анодом, и на нём идёт окисление:  $Cd^0 - 2e^- = Cd^{2+}$ .

На никелевом катоде идёт восстановление:  $Ni^{2+} + 2e^{-} = Ni^{0}$ 

**Задача 4.** Определите в каком случае при взаимодействии образуется средняя соль

- 1) 1 моль Ca(OH)<sub>2</sub> и 2 моль HCl 2) 1 моль Ba(OH)<sub>2</sub> и 1 моль HCl
- 3) 2 моль  $Mg(OH)_2$  и 1 моль HCl 4) 1 моль  $Cu(OH)_2$  и 2 моль  $H_2SO_4$

**Решение.** Уравнения химических реакций, написанные в соответствии с заданными условиями, приводят к образованию следующих солей:

- 1)  $Ca(OH)_2 + 2 HCl \rightarrow 2H_2O + CaCl_2 -$  средняя соль, хлорид кальция
- 2)  $Ba(OH)_2 + HCl \rightarrow (BaOH)Cl + H_2O-$  основная соль, хлорид гидроксобария, образуется в избытке основания
- 3) 2 Mg(OH)<sub>2</sub> + HCl в избытке основания образуется основная соль
- 4)  $Cu(OH)_2 + 2 H_2SO_4 \rightarrow 2 H_2O + Cu(HSO_4)_2$  кислая соль, гидросульфат меди, образуется в избытке кислоты

Задача 5. Вычислить массу меди, выделившейся на катоде при электролизе хлорида меди (II), проведённого при токе 10 А в течение 30 мин.

Решение. Согласно законам Фарадея:

$$m = (M_9 \times I \times t) : 96500,$$

где m — масса вещества, окисленного или восстановленного на электроде, г;  $M_9$  — молярная масса эквивалента вещества, г/моль; I — сила тока. A; t — время электролиза, c; 96500 — число Фарадея, Кл/моль ( $A \cdot c$ /моль).

Подставим числовые значения:

$$m = [67 \ \Gamma/\text{моль} \cdot 10 \ \text{A} \cdot 30 \cdot 60 \ \text{c}] : 96500 \ \text{A} \cdot \text{c} / \text{моль} = 12,5 \ \Gamma,$$
 где  $67 \ \Gamma/\text{моль} = M_{\ 3} \ (\text{CuCl}_2) = (\frac{1}{2} \ \text{M} \ \text{CuCl}_2) = \frac{1}{2} \cdot 134 \ \Gamma / \text{моль}.$ 

# **7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету** Не предусмотрено учебным планом

## 7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену

- ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата
- 1. Основные законы атомно-молекулярной теории: закон сохранения массы веществ, закон постоянства состава, закон Авогадро и следствие из

него. Закон эквивалентов.

- 2. Параметры и функции состояния термодинамической системы. Внутренняя энергия и энтальпия. Стандартная энтальпия образования сложного вещества. Тепловой эффект реакции. Закон Гесса и следствие из него.
- 3. Химическая кинетика в гомогенных системах. Средняя скорость реакции. Закон действия масс. Влияние температуры на скорость химической реакции. Энергия активации и активные молекулы. Правило Вант-Гоффа. Сущность катализа.
- 4. Процессы обратимые и необратимые. Константа химического равновесия и её значение для характеристики полноты протекания реакции. Условия смещения гомогенных и гетерогенных равновесий. Использование принципа Ле-Шателье в технологических процессах производства минеральных вяжущих и изделий на их основе.
- 5. Самопроизвольно протекающие процессы. Энтропия как мера неупорядоченности системы. Изменение энергии Гиббса как критерий самопроизвольного протекания процессов в неизолированных системах.
- 6. Коллигативные свойства растворов. Понижение температуры замерзания растворов и использование этого явления в строительной практике.
- 7. Электролитическая диссоциация воды. Ионное произведение воды Кw. Водородный показатель pH как характеристика активной реакции среды. Методы определения pH среды. Гидролиз солей. Соли гидролизующиеся по аниону, по катиону, негидролизующиеся соли. Степень и константа гидролиза. Влияние внешних факторов на степень полноты гидролиза.
- 8. Дисперсные системы. Классификация дисперсных систем. Золи, гели. Принципиальная неустойчивость гетерогенных дисперсных систем. Кинетический и молекулярно-адсорбционный фактор устойчивости. Структура мицеллы. Электрокинетический потенциал, заряд коллоидной частицы. Использование дисперсных систем в практике строительного материаловедения.
- 9. Принцип действия гальванического элемента. Измерение и расчет ЭДС элемента.
- 10. Коррозия металлов и ущерб, наносимый протеканием коррозионных процессов. Химическая коррозия металлов. Электрохимическая коррозия металлов. Протекание коррозионных процессов при контакте двух металлов и при работе коррозионных микроэлементов. Особенности коррозии арматуры в железобетоне и влияние на долговечность материалов.
- 11. Методы защиты металлов от коррозии. Выбор сплава и конструкции. Неметаллические и металлические защитные покрытия. Протекторная и катодная защита. Ингибиторы коррозии.
- 12. Электролиз. Порядок разрядки ионов на электродах. Электролиз с неактивными и активными электродами. Применение электролиза.
- 13. Химическая идентификация. Алгоритм идентификации. Классификация методов идентификации. Химические и физико-химические методы

идентификации, применяемые для изучения строительных материалов и изделий из них.

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- 14. Классы неорганических соединений: оксиды, кислоты, основания, соли. Получение, свойства, применение в строительной практике.
- 15. Общие квантово-механические представления о строение атома. Волновая функция, электронное облако, типы атомных орбиталей.
- 16. Квантовые числа как характеристика состояния электронов в атоме: главное, орбитальное, магнитное, спиновое.
- 17. Принципы распределение электронов в атоме. Принцип Паули и правило Гунда. Последовательность заполнения атомных орбиталей в соответствии с их энергией. Правила Клечковского.
- 18. Периодический закон и периодическая система элементов Д.И. Менделеева. Структура периодической системы Д.И. Менделеева, принцип ее построения в соответствии со строением электронных оболочек.
- 19. Периодичность изменение свойств элементов. Зависимость окислительно-восстановительных свойств элементов от их положения в периодической системе. Энергия ионизации, сродство к электрону, электроотрицательность.
- 20. Квантово-механическое описание химической связи методом валентных схем (ВС). Механизм образования ковалентной связи. Свойства ковалентной связи: сигма- и пи-связи, направленность и энергия связи. Ковалентная связь полярная и неполярная. Ионная и металлическая связь.
- 21. Теория растворов, термодинамика растворения. Способы выражения концентрации растворов.
- 22. Сущность электролитической диссоциации. Электролиты сильные и слабые. Степень и константы диссоциации. Электролитическая диссоциация сильных и слабых электролитов: кислот и оснований; средних, кислых и основных солей. Реакции в растворах электролитов. Условия протекания практически необратимых реакций двойного обмена.
- Механизм возникновения скачка потенциала границе на электрод-раствор. Определение электродных потенциалов помощью  $\mathbf{c}$ электрода сравнения. Факторы, влияющие на величину электродного Уравнение Нернста. Стандартный потенциала. реальный электрохимической активности металлов.
- 24. Неорганические и органические полимеры. Классификация, методы получения, физико-химические свойства. Основные представители. Области их применения в строительной отрасли.

# 7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Экзамен проводится по билетам, каждый из которых содержит 2

вопроса и задачу. Каждый правильный ответ на вопрос оценивается 2 баллами, задача оценивается в 1 балл. Максимальное количество набранных баллов – 5.

- 1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 1-2 балла.
- 2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал 3 балла.
  - 3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал 4 балла.
  - 4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал 5 баллов.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

	1	T	
№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Введение в общую и	ОПК-1, УК-1	Тест, защита лабораторных
	неорганическую химию.		работ, защита реферата
2	Направленность химических	ОПК-1, УК-1	Тест, защита лабораторных
	процессов.		работ, защита реферата
3	Растворы электролитов и	ОПК-1, УК-1	Тест, защита лабораторных
	гетерогенные дисперсные		работ, защита реферата
	системы		
4	Электрохимические процессы.	ОПК-1, УК-1	Тест, защита лабораторных
			работ, защита реферата
5	Основы органической химии и	ОПК-1, УК-1	Тест, защита лабораторных
	высокомолекулярных соединений		работ, защита реферата
6	Теоретические основы	ОПК-1, УК-1	Тест, защита лабораторных
	аналитической химии.		работ, защита реферата

# 7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

## 8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ

#### ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

- 8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
- 1. Коровин, Н. В. Общая химия / Н.В. Коровин. М.: Высш. шк., 2008. 556 с.
- 2. Глинка, Н.Л. Общая химия / Н.Л. Глинка. М.: КНОРУС, 2011. 746 c.
- 3. Лабораторный практикум по химии: учеб. пособие / О.Р. Сергуткина, О.В. Артамонова, Л.Г. Барсукова и др.; под общ. ред. О.Р. Сергуткиной; Воронеж. гос. арх.-строит. ун-т. Воронеж, 2011. 109 с.
- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:
- 1. Химический каталог. Общая химия. Сайты и книги http://www.ximicat.com
- 2. Химический каталог. Неорганическая химия. Сайты и книги <a href="http://www.ximicat.com">http://www.ximicat.com</a>
- 3. Химический каталог. Органическая химия. Сайты и книги http://www.ximicat.com
- 4. Химический каталог. Высокомолекулярные соединения. Сайты и книги <a href="http://www.ximicat.com">http://www.ximicat.com</a>
- 5. Chemnet официальное электронное издание Химического факультета МГУ <a href="http://www.chem.msu.ru/rus">http://www.chem.msu.ru/rus</a>
- 6. Справочно-информационный сайт по химии <a href="http://www.alhimikov.net">http://www.alhimikov.net</a>

## 9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Учебно-лабораторное оборудование

Оборудование: приборы, химреактивы, химическая посуда, стенды, кино- и видеофильмы, диапроекторы, видеопроектор. Оборудование: приборы, химреактивы, химическая посуда, хроматограф 111, сканирующий зондовый микроскоп, рентгеновский дифрактометр (бизнес-инкубатор), учебно-лабораторный комплекс «Химия», фотометр фотоэлектрический КФК-3, электропечь SNOL, иономер И-160, стенды.

*Технические средства обучения* Ноутбук, медиапроектор

#### 10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Химия» читаются лекции, проводятся лабораторные работы.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Лабораторные работы выполняются на лабораторном оборудовании в соответствии с методиками, приведенными в указаниях к выполнению работ.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.
Лабораторная работа	
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: - работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций; - выполнение домашних заданий и расчетов; - работа над темами для самостоятельного изучения; - участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад; - подготовка к промежуточной аттестации.
Подготовка к промежуточной аттестации	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед экзаменом, экзаменом три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.