

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета Факультет В.Л. Тюнин

« 31 » _____ 2021_г



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Химия»

Направление подготовки 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Специализация Автомобили и тракторы

Квалификация выпускника инженер

Нормативный период обучения 5 лет


Форма обучения очная

Год начала подготовки 2021

Автор программы

 /Артамонова О.В./

Заведующий кафедрой
Химии и химической
технологии материалов

 /Рудаков О.Б./

Руководитель ОПОП

 /Никитин С.А./

Воронеж 2021

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:

УК-1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
УК-1	знать основы химии, свойства химических элементов и их соединений 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
очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего часов	Семестры
		1
Аудиторные занятия (всего)	54	54
В том числе:		
Лекции	36	36
Лабораторные работы (ЛР)	18	18
Самостоятельная работа	90	90
Часы на контроль	36	36
Виды промежуточной аттестации - экзамен	+	+
Общая трудоемкость: академические часы зач.ед.	180 5	180 5

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий
очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Лаб. зан.	СРС	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	-	18	24
2	Направленность химических процессов.	Химическая термодинамика. Химическая кинетика и катализ. Химическое равновесие.	6	4	14	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	4	14	24
4	Электрохимические процессы.	Химическая активность металлов. Гальванический элемент. Электролиз. Коррозия и защита металлов и сплавов.	6	4	14	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	-	18	24
Итого			36	18	90	144

5.2 Перечень лабораторных работ

1. Основные классы неорганических соединений.
2. Основы химической термодинамики. Термохимия.
3. Химическая кинетика. Химическое равновесие.
4. Общие свойства растворов и равновесия в водных растворах электролитов.
5. Электрохимические процессы.
6. Свойства органических веществ и высокомолекулярных соединений.

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».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
УК-1	знать основы химии, свойства химических элементов и их соединений и анализировать задачу, выделять её базовые составляющие	Активная работа на лабораторных занятиях и защита лабораторных работ в срок.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный 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, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть методикой определения и оценивания практических последствий возможных решений	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих 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».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
УК-1	знать основы химии, свойства химических элементов и их соединений и анализировать задачу, выделять её базовые составляющие	Тест	Выполнение 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 формировать собственные суждения и оценки. Отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности	Решение стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

	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	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
--	---	--	--	---	--	------------------

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типичные контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

1. Оксиды образуются при

- 1) растворении негашёной извести;
- 2) горении железа в хлоре;
- 3) растворении хлора в воде;
- 4) горении природного газа.

2. Для растворения в соляной кислоте 280 г оксида кальция необходимо _____ г соляной кислоты

- 1) 730 г;
- 2) 365 г;
- 3) 73 г;
- 4) 36,5 г.

3. Квантовое число n характеризует...

- 1) форму электронной орбитали;
- 2) энергию электронной орбитали;
- 3) ориентацию электронной орбитали;
- 4) собственный магнитный момент.

4. Угол между связями в молекуле SiH_4 равен ...

- 1) 120° ;
- 2) 180° ;
- 3) 90° ;
- 4) $109^\circ 28'$

5. Для повышения температуры кипения раствора на $1,04^\circ\text{C}$, необходимо, чтобы концентрация растворённого в нём неэлектролита составляла _____ моль/кг ($E_{\text{H}_2\text{O}} = 0,52$ (град · кг)/моль)

- 1) 0,2;
- 2) 2;
- 3) 1;
- 4) 0,1.

6. В соответствии с термохимическим уравнением реакции $\text{CH}_{4(\text{г})} + 2\text{O}_{2(\text{г})} \leftrightarrow \text{CO}_{2(\text{г})} + 2\text{H}_2\text{O}_{(\text{г})}$, $\Delta_r H = -802$ кДж для получения 500 кДж теплоты необходимо сжечь _____ литр(ов) (н.у.) метана.

- 1) 56;
- 2) 28;
- 3) 14;
- 4) 42.

7. Если увеличить давление в 10 раз, то скорость прямой реакции $\text{H}_{2(\text{г})} + \text{Br}_{2(\text{г})} \leftrightarrow 2\text{HBr}_{(\text{г})}$, при условии ее элементарности, увеличится в _____ раз.

- 1) 50;
- 2) 100;
- 3) 20;
- 4) 5.

8. Состояние равновесия характеризуется равенством....

- 1) температуры продуктов и исходных веществ
- 2) концентраций продуктов и исходных веществ
- 3) количеств веществ в системе
- 4) скоростей, прямого и обратного процессов

9. Коэффициент перед окислителем в уравнении



равен

- 1) 5
- 2) 7
- 3) 2
- 4) 10.

10. Для защиты стальных изделий от коррозии в качестве катодного покрытия используют

- 1) серебро
- 2) хром
- 3) цинк
- 4) магний.

11. Для получения синтетических каучуков в качестве мономеров не используется _____

- 1) о формальдегид;
- 2) о 2-хлор-2,3 – бутадиен;
- 3) о 1,3-бутадиен;
- 4) о стирол.

12. Качественная реакция на ионы Fe^{3+} описывается уравнением ...

- 1) о $\text{FeCl}_3 + 3\text{KSCN} = \text{Fe}(\text{SCN})_3 + 3\text{KCl}$
- 2) о $2\text{FeCl}_3 + 3\text{K}_2\text{CO}_3 = \text{Fe}_2(\text{CO}_3)_3 + 6\text{KCl}$
- 3) о $2\text{FeCl}_3 + 3\text{Cu}(\text{OH})_2 = 2\text{Fe}(\text{OH})_3 + 3\text{CuCl}_2$
- 4) о $\text{FeCl}_3 + 3\text{KF} = \text{FeF}_3 + 3\text{KCl}$

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

Задача 1. Какая электронная конфигурация соответствует сульфид-иону

Решение. Электронная формула атома серы ${}_{16}\text{S} \quad 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$
Сульфид-ион S^{2-} имеет на два электрона больше: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$

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

Решение. 0,1 М означает раствор с молярной концентрацией $C_M = 0,1$ моль/л.

$$c_M = \frac{m_2}{M_2 \cdot V}, \text{ моль/л.}$$

где m_2 – масса растворённого вещества, г;
 M_2 – молярная масса растворённого вещества, г/ моль;
 V – объём раствора, л.

Масса растворённого вещества равна

$$m(\text{K}_2\text{SO}_4) = c_M \cdot V \cdot M = 0,1 \cdot 0,2 \cdot 174 = 3,48 \text{ (г)}$$

Задача 3. Как уменьшить степень диссоциации гидроксида аммония ?

Решение.



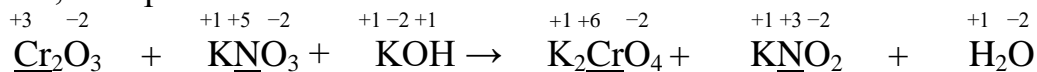
Добавление продуктов реакции: сильной кислоты к раствору CH_3COOH и сильного основания к NH_4OH смещает равновесие в сторону недиссоциированных молекул, т.е. уменьшает степень диссоциации. Аналогично действует также добавление сильных электролитов:

$\text{CH}_3\text{COONa} \rightarrow \text{CH}_3\text{COO}^- + \text{Na}^+$ и $\text{NaOH} \rightarrow \text{Na}^+ + \text{OH}^-$, которые увеличивают концентрацию продуктов реакции и смещают равновесие влево.

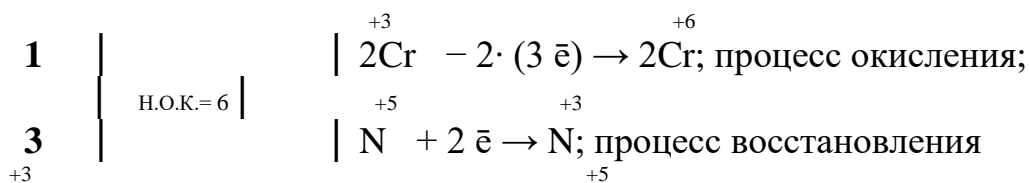
Охлаждение затрудняет электролитическую диссоциацию, а разбавление усиливает.

Задача 4. В реакции $\text{Cr}_2\text{O}_3 + \text{KNO}_3 + \text{KOH} \rightarrow \text{K}_2\text{CrO}_4 + \text{KNO}_2 + \text{H}_2\text{O}$ окислителем является ?

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

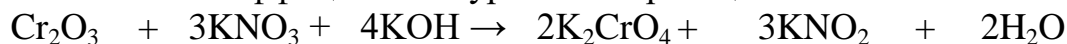


Составим электронные уравнения и найдём коэффициенты к окислителю и восстановителю



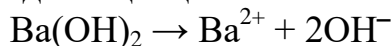
Cr – восстановитель, окисляется. N – окислитель, восстанавливается.

Рассчитаем коэффициенты в уравнении реакции



Задача 5. При разбавлении 0,1 М раствора гидроксида бария в два раза, рН будет иметь значение?

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

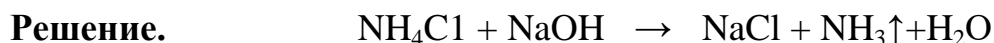


из одного моль гидроксида образуется два моль ионов OH^- .

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

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

Задача 6. Качественная реакция на ион аммония описывается уравнением?



Задача 7. При разложении 1 моль карбоната кальция поглощается 178,5 кДж теплоты. Какой объем газа выделяется при этом?

Решение. В соответствии с уравнением реакции



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

Задача 8. Температурный коэффициент реакции равен 3. Как изменится скорость химической реакции при охлаждении системы от 50°С до 30°С ?...

Решение. С соответствии 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 уменьшится в 9 раз.

Задача 9. Рассчитать ЭДС гальванического элемента, состоящего из медного и никелевого электродов, погруженных в 0,1 М растворы их нитратов ($E^0(\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}) = 0,34 \text{ В}$, $E^0(\text{Ni}^{2+}/\text{Ni}) = -0,25 \text{ В}$).

Решение.

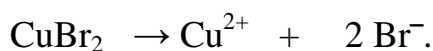
$$E_{\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}^0} = E^0_{\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}^0} + \frac{0,059}{n} \cdot \lg c_{\text{Cu}^{2+}} = 0,34 \text{ В} + \frac{0,059}{2} \lg 0,1 = 0,34 \text{ В} + 0,03 \cdot (-1) = 0,31 \text{ В};$$

$$E_{\text{Ni}^{2+}/\text{Ni}^0} = E^0_{\text{Ni}^{2+}/\text{Ni}^0} + \frac{0,059}{n} \cdot \lg c_{\text{Ni}^{2+}} = -0,25 \text{ В} + \frac{0,059}{2} \lg 0,1 = -0,25 \text{ В} + 0,03 \cdot (-1) = -0,28 \text{ В};$$

$$\text{ЭДС} = E_{\text{катода}} - E_{\text{анода}} = (0,31 \text{ В}) - (-0,28 \text{ В}) = 0,59 \text{ В}$$

Задача 10. Продуктами, выделяющимися на инертных электродах при электролизе водного раствора бромида меди, являются?

Решение. В водном растворе идёт процесс электролитической диссоциации:



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

Задача 1. Определить расход минеральной пластифицирующей добавки – известкового теста (по массе и по объёму) на 1 м³ песка, если расход портландцемента на 1 м³ песка составляет 200 кг, а плотность известкового теста равна 1450 кг/м³.

Решение.

Расход добавки по объёму на 1 м³ песка:

$$V^{\partial} = 0,17 \cdot (1 - 0,002 \cdot D) = 0,17 \cdot (1 - 0,002 \cdot 200) = 0,102 \text{ м}^3$$

Расход добавки по массе на 1 м³ песка:

$$D = V^{\partial} \cdot \rho_m^{\partial} = 0,102 \cdot 1450 = 147,9 \text{ кг}.$$

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

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

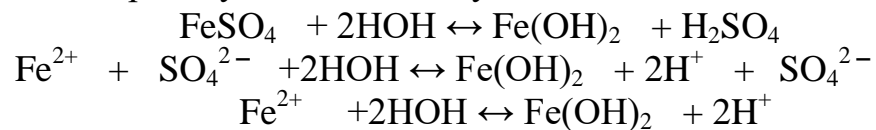
где сумма:

$$m_1 + m_2 = m_{\text{раствора}}$$

$$15 \% = \frac{m_2}{300} \cdot 100 \%, \Rightarrow m_2 = \frac{15 \% \cdot 300 \text{ г}}{100 \%} = 45 \text{ г}.$$

Задача 3. Как подвергается гидролизу соль FeSO₄ ?

Решение. Гидролизу подвергаются соли, образованные слабыми кислотами и слабыми основаниями. FeSO₄ образована слабым основанием и сильной кислотой, гидролизуеться по катиону



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

Задача 4. При разбавлении 0,5 М раствора соляной кислоты в пять раз, pH будет иметь значение?

Решение. Если разбавить 0,5 М 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.

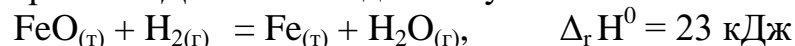
$$c(\text{H}^+) = 10^{-1} \text{ моль/л и } \text{pH} = -\lg 10^{-1} = 1.$$

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

Решение. В соответствии с законом эквивалентов

$$\begin{aligned} c_{\text{Э}}(\text{HCl}) \cdot V_{\text{HCl}} &= c_{\text{Э}}(\text{NaOH}) \cdot V_{\text{NaOH}} \\ 0,5 \text{ моль/л} \cdot V_{\text{HCl}} &= 0,2 \text{ моль/л} \cdot 50 \text{ мл, откуда } V_{\text{HCl}} = 20 \text{ мл.} \end{aligned}$$

Задача 6. В соответствии с термохимическим уравнением сколько необходимо затратить кДж теплоты для получения 560 г железа?



Решение. Тепловой эффект $\Delta_r H^0 = 23 \text{ кДж}$, указанный в

термохимическом уравнении, относится к количеству вещества, указанному в уравнении реакции, т.е. к 1 моль $\text{Fe}_{(т)}$. Число моль железа $\nu(\text{Fe}) = 560 \text{ г} : 56 \text{ г/моль} = 10 \text{ моль}$, следовательно, для плучения 560 г железа необходимо затратить 230 кДж теплоты.

Задача 7. 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: $\text{Cd}^0 - 2\text{e}^- = \text{Cd}^{2+}$.

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

Задача 8. Вычислить массу меди, выделившейся на катоде при электролизе хлорида меди (II), проведённого при токе 10 А в течение 30 мин.

Решение. Согласно законам Фарадея:

$$m = (M_{\text{Э}} \times I \times t) : 96500,$$

где m — масса вещества, окисленного или восстановленного на электроде, г;
 $M_{\text{Э}}$ — молярная масса эквивалента вещества, г/моль; I — сила тока, А; t — время электролиза, с; 96500 — число Фарадея, Кл/моль ($\text{А} \cdot \text{с/моль}$).

Подставим числовые значения:

$$m = [67 \text{ г/моль} \cdot 10 \text{ А} \cdot 30 \cdot 60 \text{ с}] : 96500 \text{ А} \cdot \text{с} / \text{моль} = 12,5 \text{ г},$$

где $67 \text{ г/моль} = M_{\text{Э}}(\text{CuCl}_2) = (\frac{1}{2} M \text{ CuCl}_2) = \frac{1}{2} \cdot 134 \text{ г} / \text{моль}$.

Задача 9. Определите в каком случае при взаимодействии образуется средняя соль

- 1) 1 моль $\text{Ca}(\text{OH})_2$ и 2 моль HCl 2) 1 моль $\text{Ba}(\text{OH})_2$ и 1 моль HCl
3) 2 моль $\text{Mg}(\text{OH})_2$ и 1 моль HCl 4) 1 моль $\text{Cu}(\text{OH})_2$ и 2 моль H_2SO_4

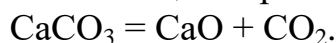
Решение. Уравнения химических реакций, написанные в соответствии с заданными условиями, приводят к образованию следующих солей:

- 1) $\text{Ca}(\text{OH})_2 + 2 \text{HCl} \rightarrow 2\text{H}_2\text{O} + \text{CaCl}_2$ — средняя соль, хлорид кальция
2) $\text{Ba}(\text{OH})_2 + \text{HCl} \rightarrow (\text{BaOH})\text{Cl} + \text{H}_2\text{O}$ — основная соль, хлорид гидроксобария, образуется в избытке основания
3) $2 \text{Mg}(\text{OH})_2 + \text{HCl}$ — в избытке основания образуется основная соль
4) $\text{Cu}(\text{OH})_2 + 2 \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow 2 \text{H}_2\text{O} + \text{Cu}(\text{HSO}_4)_2$ — кислая соль, гидросульфат меди, образуется в избытке кислоты

Задача 10. Какой объем углекислого газа необходимо отвести из печи при обжиге 1 т кальцита CaCO_3 при 800°C и давлении 1,4 атм. и какова будет масса образующейся извести?

Решение

При термическом разложении кальцита протекает реакция



При этом из 1 моль CaCO_3 получается по 1 моль CaO и CO_2 .

Молярные массы участников реакции:

$M(\text{CaCO}_3) = 40 + 12 + 16 \cdot 3 = 100 \text{ г/моль};$
 $M(\text{CO}_2) = 12 + 16 \cdot 2 = 44 \text{ г/моль}; M(\text{CaO}) = 40 + 16 = 56 \text{ г/моль}.$

Составим пропорции:

100 г CaCO_3 – 56 г CaO ,

1000 г CaCO_3 – x г CaO , $x = \frac{1000 \cdot 56}{100} = 560 \text{ г CaO};$

100 г CaCO_3 – 44 г CO_2 ,

1000 г CaCO_3 – y г CO_2 , $y = \frac{1000 \cdot 44}{100} = 440 \text{ г CO}_2.$

Для расчета объема образовавшегося CO_2 воспользуемся уравнением Менделеева – Клапейрона:

$$V(\text{CO}_2) = \frac{m \cdot R \cdot T}{p \cdot M} = \frac{440 \cdot 8,314 \cdot 1073}{1,4 \cdot 101325 \cdot 44} = 48,1 \text{ м}^3.$$

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

Не предусмотрено учебным планом

7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену

1. Основные законы атомно-молекулярной теории: закон сохранения массы веществ, закон постоянства состава, закон Авогадро и следствие из него. Закон эквивалентов.
2. Классы неорганических соединений: оксиды, кислоты, основания, соли. Получение, свойства, применение в строительной практике.
3. Параметры и функции состояния термодинамической системы. Внутренняя энергия и энтальпия. Стандартная энтальпия образования сложного вещества. Тепловой эффект реакции. Закон Гесса и следствие из него.
4. 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.
5. 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.
6. Самопроизвольно протекающие процессы. Энтропия как мера неупорядоченности системы. Изменение энергии Гиббса как критерий самопроизвольного протекания процессов в неизолированных системах.
7. Общие квантово-механические представления о строении атома. Волновая функция, электронное облако, типы атомных орбиталей. Квантовые числа как характеристика состояния электронов в атоме: главное, орбитальное, магнитное, спиновое.
8. Принципы распределение электронов в атоме. Принцип Паули и правило Гунда. Последовательность заполнения атомных орбиталей в

соответствии с их энергией. Правила Клечковского.

9. Периодический закон и периодическая система элементов Д.И. Менделеева. Структура периодической системы Д.И. Менделеева, принцип ее построения в соответствии со строением электронных оболочек.

10. Периодичность изменение свойств элементов. Зависимость окислительно-восстановительных свойств элементов от их положения в периодической системе. Энергия ионизации, сродство к электрону, электроотрицательность.

11. 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.

12. Теория растворов, термодинамика растворения. Способы выражения концентрации растворов. Коллигативные свойства растворов. Понижение температуры замерзания растворов и использование этого явления в строительной практике.

13. 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.

14. Электролитическая диссоциация воды. Ионное произведение воды K_w . Водородный показатель рН как характеристика активной реакции среды. Методы определения рН среды. Гидролиз солей. Соли гидролизующиеся по аниону, по катиону, негидролизующиеся соли. Степень и константа гидролиза. Влияние внешних факторов на степень полноты гидролиза.

15. 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.

16. Механизм возникновения скачка потенциала на границе электрод-раствор. Определение электродных потенциалов с помощью электрода сравнения. Факторы, влияющие на величину электродного потенциала. Уравнение Нернста. Стандартный и реальный ряды электрохимической активности металлов.

17. Принцип действия гальванического элемента. Измерение и расчет ЭДС элемента.

18. 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.

19. Методы защиты металлов от коррозии. Выбор сплава и конструкции.

Неметаллические и металлические защитные покрытия. Протекторная и катодная защита. Ингибиторы коррозии.

20. Электролиз. Порядок разрядки ионов на электродах. Электролиз с неактивными и активными электродами. Применение электролиза.

21. Неорганические и органические полимеры. Классификация, методы получения, физико-химические свойства. Основные представители. Области их применения в строительной отрасли.

22. Химическая идентификация. Алгоритм идентификации. Классификация методов идентификации. Химические и физико-химические методы идентификации, применяемые для изучения строительных материалов и изделий из них.

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

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Введение в общую и неорганическую химию.	УК-1	Тест, защита лабораторных работ, защита реферата
2	Направленность химических процессов.	УК-1	Тест, защита лабораторных работ, защита реферата
3	Растворы электролитов и гетерогенные дисперсные системы	УК-1	Тест, защита лабораторных работ, защита реферата
4	Электрохимические процессы.	УК-1	Тест, защита лабораторных работ, защита реферата
5	Основы органической химии и высокомолекулярных соединений	УК-1	Тест, защита лабораторных работ, защита реферата
6	Теоретические основы аналитической химии.	УК-1	Тест, защита лабораторных 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 с.
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 <http://www.ximicat.com>
3. Химический каталог. Органическая химия. Сайты и книги <http://www.ximicat.com>
4. Химический каталог. Высокомолекулярные соединения. Сайты и книги <http://www.ximicat.com>
5. Chemnet - официальное электронное издание Химического факультета МГУ <http://www.chem.msu.ru/rus>
6. Справочно-информационный сайт по химии <http://www.alhimikov.net>

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 удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.
Лабораторная работа	Лабораторные работы позволяют научиться применять теоретические знания, полученные на лекции при решении конкретных задач. Чтобы наиболее рационально и полно использовать все возможности лабораторных для подготовки к ним необходимо: следует разобрать лекцию по соответствующей теме, ознакомиться с соответствующим разделом учебника, проработать дополнительную литературу и источники, решить задачи и выполнить другие письменные задания.
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоению 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;

	<ul style="list-style-type: none">- 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.