

ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский
Томский политехнический университет»

Кафедра общей и неорганической химии ИФВТ

**Задания к семинарским занятиям
по дисциплине «Химия 1.1»
(Общая химия, 1 курс)**

Лектор: профессор кафедры ОНХ
А.В. Коршунов

Томск 2015

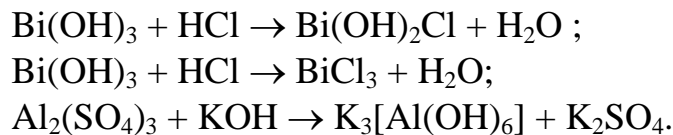
Перед занятием необходимо прочитать и усвоить теоретический материал по данной теме по приведенным вопросам; в тетради (~36 л.) для практических (семинарских) занятий нужно кратко изложить ответы на эти вопросы. При подготовке к занятию необходимо пользоваться конспектами лекций, а также рекомендованными учебниками из списка литературы.

Занятие 1. Классификация и номенклатура неорганических соединений. Атомно-молекулярное учение. Стехиометрические расчеты

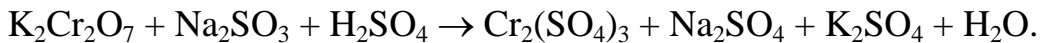
Теоретические вопросы для предварительной подготовки к занятию: основные классы неорганических соединений и их номенклатура (национальная, систематическая, тривиальная); основные термины и определения АМУ; законы стехиометрии (постоянства состава, кратных и объёмных отношений, эквивалентов); газовые законы, закон Дальтона; уравнение Клапейрона-Менделеева; методы определения атомных и молекулярных масс; структурные (графические) формулы соединений; основные типы расчётных задач.

Упражнения и задачи:

1. Приведите названия, постройте графические формулы соединений, расставьте степени окисления элементов: CaHPO_4 , $\text{Al}(\text{OH})_2\text{NO}_3$, HMnO_4 , CrO_3 , $\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$, N_2O_5 .
2. Вычислите массу 2 литров водорода при 15°C и давлении 755 мм рт.ст. Какому количеству H_2 это соответствует? Сколько молекул содержится в данном объёме газа?
3. Масса $0,001 \text{ м}^3$ (н.у.) равна 1,25 г. Вычислите: а) молярную массу газа, б) массу одной молекулы газа, в) относительную плотность газа по воздуху.
4. Определите эквиваленты и эквивалентные массы реагирующих веществ в реакциях:



5. Расставьте коэффициенты методом электронного баланса (баланса степеней окисления), определите эквивалентные массы окислителя и восстановителя в реакции:



6. Анализ показал, что соединение состоит из 30,43% азота и 69,57% кислорода. Относительная плотность паров этого вещества по водороду равна 46. Определите его молекулярную массу и формулу.
7. На восстановление 1,80 г оксида металла израсходовано 883 мл водорода (н.у.). Вычислите эквивалентные массы оксида и металла, определите металл.
8. При взаимодействии 1,168 г металла с серной кислотой выделилось 438 мл водорода (при 17°C и 750 мм рт.ст.). Удельная теплоемкость металла 0,39 Дж/г. Вычислить атомную массу металла и определить, какой это металл.
9. При термическом разложении 2,45 г бертолетовой соли выделилось 0,56 л кислорода (н.у.). Определите массовую долю примесей в образце соли.

Занятие 2. Строение атома. Периодический закон и периодическая система химических элементов

Теоретические вопросы для предварительной подготовки к занятию: модели строения атома; понятие об атомных спектрах; постулаты Бора; волновые свойства электрона; уравнения Планка, де Броиля, Эйнштейна; закон Мозли; формулировки Периодического закона; полные и сокращенные электронные формулы атомов и ионов; квантовые числа; принципы заполнения АО; провал электрона; свойства изолированных атомов; типы аналогии и периодичности в ПС; ядерные реакции.

Упражнения и задачи:

1. Электронное строение атома (полные и сокращенные электронные формулы), заполнение АО электронами.
 - а) Опишите электронное строение атомов Se, Pb, Cu в основном и возбужденном состоянии; ионов Fe^{+3} , Cu^{+2} .
 - б) Охарактеризуйте квантовыми числами все неспаренные электроны атома железа в основном состоянии.
 - в) Какой подуровень заполняется раньше: 5s или 4d, 4f или 7s, 5d или 6s, 5f или 7p.
 - г) Охарактеризуйте положение элементов в ПС по электронным формулам атомов в основном состоянии: $1s^2 2s^2 2p^3$; $3s^2 3p^6 3d^3 4s^2$; $3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^5$; $1s^2 2s^1 2p^2$.
2. Виды аналогии и периодичности.
Сопоставьте конфигурации валентных АО и свойства атомов (радиус, $E_{\text{ион}}$) элементов 5 группы (гл. и побочн.); обоснуйте наблюдаемые для этих элементов виды аналогии и периодичности.
3. Модель атома водорода по Бору. Корпускулярно-волновые свойства частиц.
 - а) Определите энергию, которой обладает электрон, находясь на втором энергетическом уровне атома водорода.
 - б) Определите скорость движения электрона в атоме водорода по орбите радиусом $2,1 \cdot 10^{-10}$ м.
 - в) Скорость движения электрона равна $2 \cdot 10^8$ м/с. Рассчитайте длину волны электрона.
 - г) Определите массу движущегося фотона, отвечающего линии H_α серии Бальмера в спектре водорода ($\lambda = 6,5 \cdot 10^{-7}$ м).
4. Свойства изолированных атомов.
 - а) Ионизационный потенциал натрия $I=5,14$ В. Вычислите энергию ионизации натрия (кДж/моль).
 - б) Энергия ионизации атома брома равна 1140,8 кДж/моль, сродство брома к электрону 3,54 эВ/атом. Вычислите относительную электроотрицательность брома, приняв за единицу электроотрицательность лития ($\chi(\text{Li})=536$ кДж/моль).
5. Строение ядер, изотопы, ядерные реакции.
 - а) Ядро какого элемента получится, если ядро $^{238}_{92}\text{U}$ потеряет 8 α - и 6 β -частиц?

- б) Составьте уравнения ядерных реакций по схемам: $^{111}\text{Pd} \rightarrow ^{111}\text{Ag}$; $^{222}\text{Rn} \rightarrow ^{218}\text{Po}$; $^{216}\text{At} \rightarrow ^{212}\text{Bi}$; $^{238}\text{U} \rightarrow ^{241}\text{Pu}$.
- в) Относительная атомная масса рубидия равна 85,47. Природная смесь рубидия состоит из стабильного изотопа ^{85}Rb ($\text{Ar}=84,9117$) и радиоактивного ^{87}Rb ($\text{Ar}=86,9092$). Определить, сколько процентов каждого изотопа находится в природной смеси.

Занятие 3. Химическая связь. Строение молекул

Теоретические вопросы для предварительной подготовки к занятию: типы химической связи – термины, определения, примеры; основные положения методов ВС, ОЭПВО, МО, ТКП, границы их применимости; характеристики и свойства ХС; водородная связь; силы Ван-дер-Ваальса; типы кристаллических решеток; химическая связь в металлах; понятие о зонной теории.

Упражнения и задачи:

1. Основные типы и характеристики химических связей
 - а) Распределите указанные вещества по типам химических связей: O_2 , Si , Au , BaCl_2 , CO_2 , CaO , Al_4C_3 , $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$, H_2O , Ne . Какие виды межмолекулярного взаимодействия и для каких веществ проявляются в конденсированном состоянии?
 - б) Объясните изменение основных характеристик химической связи в рядах однотипных молекул: Cl_2 - Br_2 - I_2 ; CCl_4 - CBr_4 - CI_4 ; H_2O - H_2S - H_2Se - H_2Te .
 - в) Постройте структурные (графические) формулы молекул, отметьте σ - и π -связи: POCl_3 , N_2 , CH_4 , C_2H_4 , SO_3 .
 - г) Определите степень ионности связи и эффективные заряды атомов в молекуле HI , если экспериментальное значение дипольного момента $\mu_{\text{HI}}=1,3 \cdot 10^{-30}$ Кл·м, а длина связи $l_{\text{H-I}}=1,61 \cdot 10^{-10}$ м.
2. Метод валентных связей.
 - а) С позиции гибридизации АО объясните образование ковалентных связей и строение молекул (ионов): NCl_3 , IOF_3 , BF_4^- .
 - б) Используя метод ОЭПВО объясните геометрическое строение молекул (ионов): PtCl_4 , SO_2Cl_2 , ClO_4^- .
3. Метод молекулярных орбиталей
 - а) Постройте энергетические диаграммы МО, запишите электронные формулы, объясните магнитные свойства, определите порядки связи для молекул (ионов): Ne_2^+ , NO , CS^+ .
4. Химическая связь в комплексных соединениях

Используя методы ВС и ТКП определите геометрическое строение комплексов, их магнитные свойства, укажите тип поля лигандов, тип гибридизации АО комплексообразователя: $[\text{TiCl}_6]^{2-}$, $[\text{Co}(\text{NO}_2)_6]^{4-}$, $[\text{MnF}_6]^{2-}$.
5. Свойства веществ в конденсированном состоянии.

Охарактеризуйте набором физико-химических свойств вещества с различными типами (по хим. связи) кристаллических решеток – атомными, молекулярными, ионными, металлическими.

Занятие 4. Основы химической термодинамики. Химическое равновесие.

Теоретические вопросы для предварительной подготовки к занятию: термодинамическая система; параметры состояния, функции состояния; внутренняя энергия, работа; термодинамически обратимые процессы; 1-й закон термодинамики; энталпия; теплоёмкость; термины и определения термохимии; закон Гесса, следствия; 2-й закон термодинамики; энтропия; энергия Гиббса; критерии самопроизвольного протекания реакций; химическое равновесие; истинное равновесие и метастабильное состояние; условия устойчивого равновесия; константа равновесия (K_p и K_c); принцип Ле Шателье; гомогенные и гетерогенные равновесия.

Упражнения и задачи:

1. Расчет теплового эффекта химической реакции.

Определите количество теплоты, выделяющейся при гашении 100 кг извести водой при 25°C.

2. Расчет стандартной теплоты образования вещества, составление термохимического уравнения.

1. Определите стандартную энталпию образования этилового спирта, если тепловые эффекты реакций горения углерода, водорода и этилового спирта (станд. усл.) соответственно равны: -393,5; -285,8; -1367 кДж/моль.

2. Составить термохимическое уравнение образования пропана из простых веществ если известно, что при сгорании 11 г его выделяется 552 кДж теплоты.

3. Определение направления протекания химической реакции.

1. В каком направлении пойдет реакция, если реагирующие вещества взяты в стандартных условиях: $\text{SiO}_{2(\text{k})} + 2\text{NaOH}_{(\text{p})} = \text{Na}_2\text{SiO}_{3(\text{k})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{ж})}$.

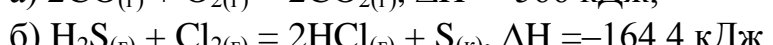
(ΔG°_{298} ($\text{SiO}_{2(\text{k})}$) = -803,8 кДж/моль; ΔG°_{298} ($\text{NaOH}_{(\text{p})}$) = -419,5 кДж/моль; ΔG°_{298} ($\text{Na}_2\text{SiO}_{3(\text{k})}$) = -1427,8 кДж/моль; ΔG°_{298} ($\text{H}_2\text{O}_{(\text{ж})}$) = -237,5 кДж/моль).

2. Определите, в каком направлении будет протекать химическая реакция $\text{NH}_{3(\text{г})} + \text{HCl}_{(\text{г})} = \text{NH}_4\text{Cl}_{(\text{k})}$ при 20°C (данные в таблице). При какой температуре станет возможным протекание обратной реакции.

Вещество	NH_3	HCl	NH_4Cl
ΔH°_{298} , кДж/моль	-46,2	-92,3	-315,4
S°_{298} , Дж/(моль·К)	192,5	186,7	94,6

4. Определение направления смещения равновесия.

Используя принцип Ле Шателье определить возможности смещения равновесия при изменении концентраций (парциальных давлений) реагентов и продуктов реакции, общего давления в системе, температуры:



Для данных реакций записать в общем виде выражения констант равновесия K_p и K_c , их взаимосвязь.

5. Вычисление константы равновесия реакции.

При нагревании диоксида азота в закрытом сосуде до 200°C равновесие реакции $2\text{NO}_2 = 2\text{NO} + \text{O}_2$ установилось при концентрациях $c(\text{NO}_2)=0,8$ моль/л, $c(\text{NO})=2,2$ моль/л, $c(\text{O}_2)=1,1$ моль/л. Найдите исходную концентрацию NO_2 , K_p , K_c и ΔG для этой реакции при данных условиях.

6. Вычисление равновесных концентраций (парциальных давлений).

При 713К константа равновесия реакции $2\text{HI} = \text{H}_2 + \text{I}_2$ $K_c=0,0156$. Найти равновесные концентрации веществ, если исходная концентрация HI 0,4 моль/л.

Занятие 5. Скорость химических реакций

Теоретические вопросы для предварительной подготовки к занятию: средняя скорость гомогенных и гетерогенных реакций; истинная (мгновенная) скорость; закон действующих масс; кинетическое уравнение; константа скорости, порядки реакции; сложные и простые реакции; молекулярность; правило Вант-Гоффа, температурный коэффициент скорости; уравнение Аррениуса, энергия активации, предэкспоненциальный множитель; кинетическая классификация реакций.

Упражнения и задачи:

1. Средняя скорость реакции. Закон действующих масс.

Константа скорости реакции $2\text{N}_2\text{O}_{(r)} \rightarrow 2\text{N}_{2(r)} + \text{O}_{2(r)}$ при 1173 К равна $5 \cdot 10^{-4}$ л·моль $^{-1}$ ·мин $^{-1}$. Начальная концентрация оксида азота (I) составляет 3,2 моль/л. Определите начальную скорость реакции при данной температуре и скорость реакции в момент времени, когда степень разложения N_2O составит 25%.

2. Порядок реакции. Кинетическое уравнение.

1) Начальная скорость газовой реакции $2\text{A}_{(r)} + 3\text{B}_{(r)} \rightarrow \text{D}_{(r)}$ зависит от концентрации реагентов следующим образом:

c_A , моль/л	0,2	0,5	1,2	1,2
c_B , моль/л	0,2	0,2	0,8	1,0
v , моль·л $^{-1}$ ·с $^{-1}$	0,32	0,32	1,28	1,6

Определите частные порядки по реагентам, общий порядок реакции. Является ли данная реакция простой? Составьте кинетическое уравнение этой реакции, определите константу скорости аналитическим и графическим способами.

*2) При исследовании кинетики разложения пероксида водорода получены данные:

τ , мин	0	10	20	30
$c(\text{H}_2\text{O}_2)$, моль/л	2,5	0,9	0,32	0,12

Определите порядок реакции и константу скорости аналитическим и графическим способами.

3. Зависимость скорости реакции от концентраций (парциальных давлений) реагентов.

Как изменится скорость реакции $4\text{NH}_3 + 5\text{O}_2 \rightarrow 4\text{NO} + 6\text{H}_2\text{O}$ а) при увеличении общего давления в 2 раза, б) при уменьшении концентрации кислорода в 3 раза, в) при увеличении парциального давления аммиака в 2 раза?

4. Зависимость скорости реакции от температуры.
- 1) При 353 К реакция заканчивается за 20 с. Сколько длится реакция при 293 К, если температурный коэффициент этой реакции равен 2,5.
 - 2) При исследовании кинетики некоторой реакции получены следующие данные:

T, K	293	303	313
$\text{k} \cdot 10^5, \text{л} \cdot \text{моль}^{-1} \cdot \text{с}^{-1}$	3,19	7,17	14,7

Определите энергию активации реакции и предэкспоненциальный множитель аналитическим и графическим способами.

5. Влияние катализатора на скорость реакции.

Энергия активации реакции разложения аммиака без катализатора равна 296 кДж/моль, а в присутствии катализатора (вольфрама) – 163 кДж/моль. Во сколько раз увеличится скорость реакции в присутствии катализатора при одной и той же температуре?

Занятие 6. Способы выражения концентрации растворов. Растворы неэлектролитов

Теоретические вопросы для предварительной подготовки к занятию: шесть способов выражения концентрации растворов (определения, формулы); растворимость; насыщенные растворы; правило «креста» для ω и ρ ; закон эквивалентов для растворов; коллигативные свойства разбавленных растворов неэлектролитов.

Упражнения и задачи:

1. Способы выражения концентрации растворов

Дан 10%-ный раствор сульфата меди ($\rho=1107 \text{ кг}/\text{м}^3$). Рассчитайте для него молярную, нормальную, моляльную концентрации, титр, мольную долю CuSO_4 .

2. Разбавление и смешивание растворов различной концентрации

а) Какой объём уксусной эссенции (80%-ной) необходимо взять для приготовления 0,5 л столового уксуса (5%-ный раствор уксусной кислоты). Плотность уксусной кислоты и ее растворов практически равна плотности воды.

б) Какой объём 30%-ного раствора азотной кислоты ($\rho=1182 \text{ кг}/\text{м}^3$) потребуется для приготовления 20 л 0,5 М раствора этой кислоты?

3. Растворимость

Растворимость AlCl_3 при 0°C равна 44,9 г, а при 80°C – 48,6 г. Какова масса соли, выпадающей в осадок, если 540 г насыщенного раствора хлорида алюминия охладить от 80 до 0°C ?

4. Коллигативные свойства разбавленных растворов неэлектролитов

а) Вычислите осмотическое давление раствора, содержащего в 1,4 л 63 г глюкозы при 0°C .

- б) Вычислите давление водяного пара над раствором, содержащем 34,2 г сахара $C_{12}H_{22}O_{11}$ в 45 г воды при $65^{\circ}C$, если давление паров воды при этой температуре равно $2,5 \cdot 10^4$ Па.
- в) Рассчитайте молекулярную массу неэлектролита, если 28,5 г этого вещества, растворенного в 785 г воды, вызывают понижение давления пара воды над раствором на 52,37 Па при $40^{\circ}C$. Давление водяного пара над чистой водой при этой температуре равно 7375,9 Па.
- г) Определите температуру кипения и замерзания раствора, содержащего 1 г нитробензола $C_6H_5NO_2$ в 10 г бензола. Эбулиоскопическая и криоскопическая константы бензола соответственно равны 2,57 и 5,1. Температура кипения чистого бензола $80,2^{\circ}C$, температура замерзания $5,4^{\circ}C$.

Занятие 7. Свойства разбавленных растворов электролитов

Теоретические вопросы для предварительной подготовки к занятию: положения ТЭД; сильные и слабые электролиты; степень и константа диссоциации; закон разбавления Оствальда; коллигативные свойства разбавленных растворов электролитов; изотонический коэффициент; понятие об активности, коэффициенте активности, ионной силе раствора; произведение растворимости, ионное произведение воды, водородный показатель, степень и константа гидролиза, уравнения гидролиза солей.

Упражнения и задачи:

1. Вычисление степени диссоциации электролита по осмотическому давлению его раствора.

Рассчитайте кажущуюся степень электролитической диссоциации $LiCl$ в 0,1 н растворе соли, если раствор изотоничен с 0,19 М раствором сахара $C_{12}H_{22}O_{11}$ при $0^{\circ}C$.

2. Вычисление степени диссоциации электролита по понижению давления пара растворителя над раствором.

Давление насыщенного пара водного раствора $NaNO_3$ ($\omega=8\%$) равно 2268,8 Па при $20^{\circ}C$. Давление насыщенных паров воды при этой температуре равно 2337,8 Па. Найдите кажущуюся степень диссоциации нитрата натрия в этом растворе.

3. Вычисление изотонического коэффициента по повышению температуры кипения раствора.

Раствор, содержащий 8 г $NaOH$ в 1000 г H_2O , кипит при $100,184^{\circ}C$. Определите изотонический коэффициент (для воды $K_9 = 0,516$).

4. Вычисление концентрации ионов в растворе электролита по степени диссоциации.

Определите концентрацию ионов OH^- в 0,01 М растворе гидроксида аммония, если $K_d = 1,77 \cdot 10^{-5}$. (двумя способами)

5. Вычисление произведения растворимости малорастворимого электролита.

Растворимость Ag_3PO_4 ($M = 418,58$) в воде при $20^{\circ}C$ равна 0,0065 г/л.

Рассчитайте значение произведения растворимости.

6. Условия выпадения осадка.

Произведение растворимости MgS при 25°C равно $2,0 \cdot 10^{-15}$. Образуется ли осадок MgS при смешении равных объемов 0,004 н Mg(NO₃)₂ и 0,0006 н Na₂S? Степени диссоциации этих электролитов принять равными единице.

7. Вычисление концентрации ионов OH⁻ по значению pH раствора.

Рассчитайте концентрацию ионов OH⁻ в растворе, pH которого равен 6,28.

8. Вычисление pH раствора слабого электролита.

Определите pH 0,17 н уксусной кислоты CH₃COOH, константа диссоциации которой равна $1,75 \cdot 10^{-5}$.

9. Вычисление степени гидролиза соли.

Найдите степень гидролиза 0,001 н CH₃COOK и pH этого раствора ($K_d = 1,75 \cdot 10^{-5}$).

10. Вычисление среднего коэффициента активности сильного электролита по ионной силе раствора.

В 1000 г воды растворено 0,01 моль AgNO₃. Определите средний коэффициент активности ионов в растворе.

11. Определение общей жесткости воды.

Рассчитайте общую жесткость воды, если в 0,15 л воды содержится 16,20 мг гидрокарбоната кальция, 2,92 мг гидрокарбоната магния, 11,10 мг хлорида кальция и 9,50 мг хлорида магния.

Занятие 8. Электрохимические процессы

Теоретические вопросы для предварительной подготовки к занятию: стандартный водородный электрод и стандартные электродные и ОВ-потенциалы; условия самопроизвольного протекания ОВР; уравнение Нернста; понятие об обратимых и необратимых электродах; гальванические элементы, ЭДС; электролиз расплавов и водных растворов; законы электролиза; напряжение разложения; типы и виды коррозии, коррозия металлов в различных условиях.

Упражнения и задачи:

1. Схемы гальванических элементов.

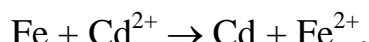
Металлы Cu, Cd и Fe попарно помещены в разбавленный раствор серной кислоты и соединены проводником. В паре с каким металлом кадмий является анодом? Составьте схемы этих гальванических элементов, приведите уравнения токообразующих реакций.

2. Вычисление электродных потенциалов металлов и ЭДС гальванического элемента.

Напишите схему электродных процессов и токообразующую реакцию для гальванического элемента: (-) Ni | NiCl₂ || CuCl₂ | Cu (+). Вычислите его ЭДС: 1) при стандартных условиях; 2) при 20 °C и концентрациях 0,01 М (Ni²⁺) и 1 М (Cu²⁺).

3. Определение возможности протекания реакции в гальваническом элементе.

Исходя из значений стандартных электродных потенциалов покажите, возможно ли самопроизвольное протекание реакции в гальваническом элементе при стандартных условиях:



Вычислите изменение энергии Гиббса, константу равновесия, составьте схему гальванического элемента. Сделайте выводы.

4. Законы электролиза.

- 1) Составьте уравнения электролиза водных растворов сульфата натрия, хлорида меди.
- 2) Для получения цинка электролизом используют подкисленный водный 1М раствор $ZnSO_4$. Процесс проводят при $35^{\circ}C$, плотности катодного тока 400 A/m^2 и напряжении 2,5 В. Составьте уравнения электролиза (катод – цинковый, анод – инертный). Вычислите объём исходного раствора и время, необходимые для выделения 100 кг цинка на 10 катодах площадью 2 m^2 каждый, если выход по току 94%.

5. Коррозия металлов.

Два железных ведра (оцинкованное и лужёное) используются для хранения воды. Какое ведро выйдет из строя раньше вследствие коррозии? Ответ иллюстрируйте схемами коррозионных процессов и уравнениями реакций.