

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Химический факультет

УТВЕРЖДЕНО:  
И.о. декана  
А. С. Князев

Оценочные материалы по дисциплине

**Неорганическая химия**

по специальности

**04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия**

Специализация:  
**Фундаментальная и прикладная химия**

Форма обучения  
**Очная**

Квалификация  
**Химик / Химик-специалист. Преподаватель химии**

**Год приема**  
**2024**

СОГЛАСОВАНО:  
Руководитель ОП  
В.В. Шелковников

Председатель УМК  
В.В. Шелковников

Томск – 2024

## **1. Компетенции и индикаторы их достижения, проверяемые данными оценочными материалами**

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

БК-2. Способен использовать этические принципы в профессиональной деятельности.

БК-3. Способен использовать принципы и средства профессиональной коммуникации для эффективного взаимодействия.

ОПК-1. Способен анализировать и интерпретировать результаты химических экспериментов, наблюдений и измерений в различных областях химии.

ОПК-2. Способен проводить синтез, анализ, изучение структуры и свойств веществ и материалов, исследовать процессы с их участием.

ОПК-3. Способен применять расчетно-теоретические методы для изучения свойств веществ и процессов с их участием, используя современное программное обеспечение и базы данных профессионального назначения.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

РОБК 2.1 Знает основы и принципы профессиональной этики в соответствующей области профессиональной деятельности.

РОБК 3.2 Умеет выстраивать профессиональную коммуникацию; представлять результаты своей работы с учетом норм и правил, принятых в профессиональном сообществе.

РООПК 1.1 Знает теоретические основы неорганической, органической, физической и аналитической химии, применяет их при решении профессиональных задач в других областях химии.

РООПК 1.2 Умеет систематизировать и интерпретировать результаты экспериментов и расчетно-теоретических работ с использованием теоретических основ традиционных и новых разделов химии.

РООПК 1.3 Умеет грамотно формулировать заключения и выводы по результатам работы.

РООПК 2.1 Знает стандартные приемы и операции, используемые при получении веществ неорганической и органической природы.

РООПК 2.2 Знает теоретические основы методов изучения состава, структуры и свойств для грамотного выбора метода исследования.

РООПК 2.3 Умеет проводить стандартные синтезы по готовым методикам, выполнять стандартные операции для определения химического и фазового состава веществ и материалов, а также использовать серийное научное оборудование для изучения их свойств.

РООПК 3.2 Умеет решать расчетно-теоретические задачи химической направленности по разработанным методикам, использовать аппарат теоретической химии и физики для грамотной интерпретации полученных результатов.

## **2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания**

Элементы текущего контроля:

- устный опрос на семинарских занятиях;
- выполнение письменных заданий к семинарским занятиям;
- выполнение письменных подготовок к лабораторным работам;
- выполнение экспериментальной лабораторной работы;
- защита отчета по лабораторной работе;
- 5 коллоквиумов;
- 3 самостоятельных работы;
- 3 контрольные работы;
- 10 модулей.

## 2.1 Виды оценочных средств

№	Контролируемые темы/разделы	Наименование оценочного средства для текущего контроля	Код индикатора достижения компетенции согласно ОПП
1	Во <i>всех темах курса</i> проводится текущий контроль в виде подготовка к семинарским и лабораторным занятиям	Вопросы, упражнения, задачи в подготовках к семинарам и лабораториям, компетентностно-ориентированные вопросы и задания (письменные и устные ответы), тесты; отчеты по лабораторным работам, синтезу, курсовой работе	РООПК 1.1. РООПК 1.2. РООПК 1.3. РООПК 2.1. РООПК 2.2. РООПК 2.3. РООПК 3.2 РОБК 2.1. РОБК 3.2.
2	Тема 1. Основные понятия, законы и задачи химии	КЛК. «Техника лабораторных работ». СР «Работа со справочной литературой». Модуль 1 «Атомно-молекулярное учение»	РООПК 1.1. РООПК 1.2. РООПК 2.1
3	Тема 2. Учение о химическом процессе	Модуль 2 «Учение о химическом процессе. Основы химической термодинамики. Модуль 3 «Химическое равновесие. Основы химической кинетики»	РООПК 1.1. РООПК 1.2. РООПК 1.3. РООПК 3.2
4	Тема 3. Растворы, их типы и свойства	СР «Определение содержания вещества в растворе».	РООПК 1.1. РООПК 1.2. РООПК 1.3. РООПК 3.2

№	Контролируемые темы/разделы	Наименование оценочного средства для текущего контроля	Код индикатора достижения компетенции согласно ОПП
		КР «Типы и свойства растворов».	
5	Тема 4. Строения атома, периодический закон и система. Периодическая система как методологическая основа синтеза	КЛК «Строение атома»	РООПК 1.1. РООПК 1.2. РООПК 3.2
6	Тема 5. Теории химической связи, валентности. Строение неорганических молекул	КЛК «Теории химической связи».	РООПК 1.1. РООПК 1.2. РООПК 2.2 РООПК 3.2
7	Тема 6. Химия комплексных (координационных) соединений	Модуль 4 «Комплексные соединения»	РООПК 1.1. РООПК 1.2. РООПК 1.3. РООПК 3.2
8	Тема 7. Распространенность химических элементов. Водород. Химия галогенов	СР «Номенклатура неорганических соединений». КЛК «Химия неметаллов».	РООПК 1.1. РООПК 1.2. РООПК 2.1 РООПК 2.2 РООПК 3.2
9	Тема 8. Химия кислорода, серы и элементов подгруппы селена	Модуль 5 (водород, галогены).	РООПК 1.1. РООПК 1.2.
10	Тема 9. Химия азота, фосфора	Модуль 6 (O, S, п/г Se).	РООПК 2.1
11	Тема 10. Химия углерода, кремния, бора, благородных газов	Модуля 7 (N, P п/г As).	РООПК 2.2 РООПК 3.2
12	Тема 11. Общие свойства металлов. Щелочные и щелочноземельные металлы, их соединения. Алюминий, элементы подгруппы галлия. Элементы подгруппы германия.	КР «Химия элементов главных п/г I–IV групп». Модуль 8 (s-металлы). Модуль 9 (p-металлы)	РООПК 1.1. РООПК 1.2. РООПК 2.1 РООПК 2.2 РООПК 3.2
13	Тема 12. Общая характеристика d-металлов. Соединения элементов I–IV побочных подгрупп периодической системы	КР «Химия элементов побочных п/г I–IV групп».	РООПК 1.1. РООПК 1.2. РООПК 2.1 РООПК 2.2 РООПК 3.2
14	Тема 13. Соединения элементов V–VIII побочных подгрупп периодической системы	КЛК «Химия элементов побочных п/г V–VIII групп»	РООПК 1.1. РООПК 1.2. РООПК 2.1 РООПК 2.2 РООПК 3.2

№	Контролируемые темы/разделы	Наименование оценочного средства для текущего контроля	Код индикатора достижения компетенции согласно ОПП
		Сдача модуля 10 (d металлы).	

## 2.2 Содержание оценочных средств

Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Результаты обучения – это ожидаемые и измеряемые «составляющие» компетенций: знания, практические умения, навык, опыт деятельности, которые должен получить и уметь продемонстрировать обучающийся после освоения той или иной дисциплины. Сформированность компетенции с результатами обучения связывается посредством системы дескрипторов – показателей успешности достижения результатов обучения. Для формирования у студента компетенции необходимо достижение конкретных результатов обучения по ряду дисциплин (практик).

Для оценивания результатов обучения в виде умений и навыков (владений) используются практические контрольные задания, включающих одну или несколько задач (вопросов) в виде краткой формулировки действий (комплекса действий), которые следует выполнить, или описание результата, который нужно получить.

В таблице приведена шкала оценивания в % от суммы баллов всего оценочного средства и соответствующая этому оценка.

### Схема оценивания результатов обучения

Критерии оценивания	Показатели	Количество баллов, оценка
Сформированность предметных знаний, умений, навыков, действий	Обучающийся не демонстрирует знание теоретической подготовки, умение применять знания на практике	Менее 50 % от суммы баллов всего задания. Неудовлетворительно
	Обучающийся демонстрирует слабую теоретическую подготовку, знания и умения носят изолированный характер	64–50 % от суммы баллов задания. Удовлетворительно
	Обучающийся имеет хорошую теоретическую подготовку, демонстрирует умения применять знания при решении стандартных задач	77–65 % от суммы баллов задания. Хорошо
	Обучающийся хорошо подготовлен по предмету, сформированы умения устанавливать внутри- и межпредметные связи в содержании, применять имеющиеся знания при решении практико-ориентированных и нестандартных задач	100–78 % от суммы баллов задания Отлично

## **1 семестр**

### **Темы лабораторных работ**

1. Очистка медного купороса перекристаллизацией.
2. Определение молекулярной массы углекислого газа.
3. Тепловые эффекты растворения веществ. Химическое равновесие.
4. Скорость гомогенных химических реакций.
5. Свойства разбавленных растворов.
6. Растворимость веществ в воде. Влияние температуры на растворимость твёрдых веществ.
7. Гетерогенные равновесия в растворах электролитов. ПР малорастворимых электролитов.
8. Реакции между ионами в растворах электролитов. Реакции гидролиза солей.
9. ОВР в стакане, гальваническом элементе, электролизере.
10. Получение и свойства комплексов.

**Планы семинарских занятий, задания для подготовок к лабораторным работам, требования к оформлению отчета по лабораторным работам** содержатся в учебном пособии: Скорик Н. А. Общая химия. Лабораторные, семинарские и практические занятия / Н. А. Скорик, В. В. Козик. – Томск: Изд-во ТГУ, 2006. – 446 с.

### **Билет № 12 КЛК № 1 «Техника лабораторных работ» (40 б)**

1. Химическая стеклянная посуда общего и специального назначения. Мерная посуда. Правила обращения с химической посудой. (12 б.).

Максимальная оценка – 12 баллов. Удельный вес в общем балле КЛК – 30 %.

*Критерии оценивания результатов обучения*

- 1.Стеклянная посуда общего назначения – 3 б.
2. Стеклянная посуда специального назначения – 3 б.
3. Мерная посуда и ее назначение – 3 б.
4. Правила обращения с химической посудой – 3 б.
2. Лабораторные нагревательные приборы. Типы газовых горелок и бань.

Назначение приборов (8 б.).

Максимальная оценка – 8 баллов. Удельный вес в общем балле КЛК – 20 %.

*Критерии оценивания результатов обучения*

1. Лабораторные нагревательные приборы, их назначение – 3 б.
2. Типы газовых горелок, их назначение – 2 б.
3. Типы бань, их назначение – 3 б.

3. Правило работы с горючими и взрывоопасными веществами. (10 б.).

Максимальная оценка – 8 баллов. Удельный вес в общем балле КЛК – 20 %.

*Критерии оценивания результатов обучения*

1. Примеры горючих веществ – 2 б.
2. Правила работы с горючими веществами – 2 б.
3. Примеры взрывоопасных веществ – 2 б.
4. Правила работы с взрывоопасными веществами – 2 б.
4. Что необходимо принимать во внимание при выборе промывной жидкости для осадка? В чем суть метода декантации? (3 б.).

Максимальная оценка – 3 баллов. Удельный вес в общем балле КЛК – 7.5 %.

*Критерии оценивания результатов обучения*

1. Условия выбора промывной жидкости для осадка: температура, наличие ионов, наличие одноименных ионов – 0.5, 0.5, 1 б.
2. Суть метода декантации – 1 б.

5. Как проводят фильтрование агрессивных жидкостей; горячих растворов веществ, легко кристаллизующихся при охлаждении? (4 б.).

Максимальная оценка – 4 баллов. Удельный вес в общем балле КЛК – 10 %.

*Критерии оценивания результатов обучения*

1. Условия и материал фильтра при фильтрование агрессивных жидкостей – 2 б.

2. Прибор для фильтрования горячих растворов веществ, легко кристаллизующихся при охлаждении – 2 б.

6. Для чего служит газометр? Устройство газометра и правила работы с ним. (3 б.).

Максимальная оценка – 3 баллов. Удельный вес в общем балле КЛК – 7.5 %.

1. Устройство газометра – 1 б.

2. Правила работы с газометром – 1 б.

3. Назначение газометра – 1 б.

### **Вариант № 1 СР № 1 по работе со справочной литературой (20 б)**

Указать величину и размерность:

- радиуса атома, иона: Ca, Co<sup>2+</sup>;
- энталпии, энтропии образования H<sub>2</sub>O (г., ж.);
- последовательных энергий ионизации атома Ti;
- электроотрицательности атома S;
- температуры кипения, и плавления NaCl;
- растворимости в воде K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> при температуре 20 °C;
- произведения растворимости Al(OH)<sub>3</sub>;
- константы диссоциации уксусной и угольной кислот по первой ступени при 25 °C;
- единицы измерения мощности, напряжения;
- молекулярной массы ZrOCl<sub>2</sub> · 8H<sub>2</sub>O;
- температуры плавления иодида калия;
- энергии кристаллической решетки CaF<sub>2</sub>;
- энергии связи Ge–O;
- плотность 6,956 %-ного водного раствора серной кислоты при 20 °C;
- температуры кипения 5,5 %-ного раствора плавиковой кислоты;
- стандартного электродного потенциала полуреакции Ba<sup>2+</sup> + 2e<sup>-</sup> = Ba
- стандартной мольной теплоемкости гидроксида бериллия;
- константы нестабильности и устойчивости комплексного иона [Co(NH<sub>3</sub>)<sub>4</sub>]<sup>2+</sup>;
- pH осаждения Fe(OH)<sub>3</sub>;
- энталпии гидратации иона Cu<sup>2+</sup>.

Максимальная оценка – 20 баллов. Удельный вес в общем балле СР – 5 %.

*Критерии оценивания результатов обучения*

1. Величина; размерность компоненты каждого задания – 0.5; 0.5 б.

### **Билет № 14 СР № 2 «Растворы, определение содержания вещества в растворе»**

**(30 б)**

1. Рассчитайте молярную концентрацию, моляльность и мольную долю азотной кислоты в растворе, содержащем 30 % (мас.) HNO<sub>3</sub> (плотность раствора см. в справочнике). (8 б.).

Максимальная оценка – 8 баллов. Удельный вес в общем балле СР – 26.7 %.

*Критерии оценивания результатов обучения*

1. Нахождение плотности 30 %-ного раствора HNO<sub>3</sub> – 1 б.

2. Нахождение массы  $m$  1 л 30 %-ного раствора HNO<sub>3</sub> – 1 б.

3. Нахождение массы  $m_1$  HNO<sub>3</sub> в 1 л 30 %-ного раствора HNO<sub>3</sub> массой  $m$  – 1 б.

4. Масса воды и азотной кислоты в 1 л 30 %-ного раствора HNO<sub>3</sub> массой  $m$  – 1 б.

5. Нахождение числа молей  $n$  HNO<sub>3</sub> в массе  $m_1$  HNO<sub>3</sub> – 1 б.

6. Расчет молярной конц., моляльности и мольной доли азотной кислоты в растворе – 3 б.

2. Определите формулу вещества, содержащего 40 % (масс.) углерода, 6.66 % водорода и 53.34 % серы; раствор 0,3 г этого вещества в 27 г бензола замерзает на 0.318° С ниже чем бензол (см. справочник). (7 б.).

Максимальная оценка – 7 баллов. Удельный вес в общем балле СР – 23.3 %.

*Критерии оценивания результатов обучения*

1. Найти мольные соотношения атомов C : H : S в молекуле вещества – 1 б.

2. Найти массу  $m$  вещества в 1 кг бензола – 1 б.

3. Найти число молей  $n$  вещества в 1 кг бензола – 1 б.

4. В справочнике найти криоскопическую константу бензола – 1 б.

5. Записать математическое выражение для закона Рауля, из него найти выражение для  $M_2$  – молекулярной массы вещества – 2 б.

6. Рассчитать  $M_2$ , найти истинную молекулярную формулу вещества – 1 б.

3. Как приготовить 1л 0.1 моль/л раствора серной кислоты, исходя из концентрированной серной кислоты, содержащей 96 % (мас.)  $H_2SO_4$  и имеющей плотность 1,84 г/см<sup>3</sup>? (8 б.).

Максимальная оценка – 8 баллов. Удельный вес в общем балле СР – 26.7 %.

1. Найти массу  $m$   $H_2SO_4$ , необходимую для приготовления 1л 0.1 моль/л раствора – 2 б.

2. Найти массу  $m_1$  96 %-го раствора  $H_2SO_4$ , содержащего массу  $m$   $H_2SO_4$  – 2 б.

3. Найти объем  $V$  96 %-го раствора  $H_2SO_4$  массы  $m_1$ , содержащего массу  $m$   $H_2SO_4$  – 2 б.

4. Объем  $V$  96 %-го раствора  $H_2SO_4$  массы  $m_1$ , содержащего массу  $m$   $H_2SO_4$ , внести в мерную колбу на 1 л, содержащую воду, охладить, разбавить до метки – 2 б.

4. Растворимость  $Fe(OH)_2$  при некоторой температуре составляет  $7.7 \cdot 10^{-6}$  моль/л.

Рассчитайте произведение растворимости гидроксида железа(II) при этой температуре. (7 б.).

Максимальная оценка – 7 баллов. Удельный вес в общем балле СР – 23.3 %.

*Критерии оценивания результатов обучения*

1. Уравнение химической реакции гетерогенного равновесия растворения  $Fe(OH)_2$  – 1 б.

2. Выражение для ПР гидроксида – 1 б.

3. Выражение  $[OH^-]$  через равновесную концентрацию  $[Fe^{2+}]$  – 2 б.

4. Выражение ПР через равновесные концентрации  $[Fe^{2+}]$  и  $[OH^-]$  – 2 б.

5. Расчет ПР – 1 б.

### **Билет № 5 КР № 1 «Растворы, их типы и свойства» (70 б)**

1. Понятие осмоса, осмотического давления. Закон Вант-Гоффа относительно осмотического давления разбавленных растворов нелетучих неэлектролитов. Применение явления осмоса. (10 б.).

Максимальная оценка – 10 баллов. Удельный вес в общем балле КР – 14.3 %.

*Критерии оценивания результатов обучения (указан максимальный балл за составляющую часть вопроса)*

1. Понятия осмоса и осмотического давления – 3 б.

2. Формулировка и математическая запись закона Вант-Гоффа относительно осмотического давления разбавленных растворов нелетучих неэлектролитов – 4 б.

3. Явление осмоса в природе, применение явления осмоса в практике – 3 б.

2. Факторы, влияющие на растворимость газов в жидкостях. Закон Генри. Понятие о парциальном давлении газа. (5 б.).

Максимальная оценка – 5 баллов. Удельный вес в общем балле КР 7.1 %.

*Критерии оценивания результатов обучения*

1. Влияние температуры на растворимость газов в жидкостях – 1 б.
  2. Влияние давления на растворимость газов в жидкостях – 1 б.
  3. Понятие о парциальном давлении газа (на примере воздуха) – 1 б.
  4. Закон Генри относительно влияния давления на растворимость газов в жидкостях – 2 б.
3. Сформулируйте условия растворения и выпадения осадков. Произведение растворимости  $Sb_2S_3$  составляет  $3 \cdot 10^{-27}$ . Вычислите растворимость соли. (10 б.).
- Максимальная оценка – 10 баллов. Удельный вес в общем балле КР – 14.3 %.
- Критерии оценивания результатов обучения*
1. Понятие насыщенного раствора – 1 б.
  2. Формулировка правила произведения растворимости – 2 б.
  3. Использование правила произведения растворимости для установления условия растворения и выпадения осадков – 1 б.
  4. Запись гетерогенного равновесия для насыщенного раствора  $Sb_2S_3$  (т.), выражения для ПР – 3 б.
  5. Вычисление растворимость соли  $Sb_2S_3$  – 3 б.
  4. Дайте понятие «каждущейся степени диссоциации» сильного электролита. Вычислите эффективные концентрации ионов в 0,2 моль/л растворе  $Fe_2(SO_4)_3$ , если степень диссоциации электролита составляет 0,85. (5 б.).
- Максимальная оценка – 5 баллов. Удельный вес в общем балле КР – 7.1 %.
- Критерии оценивания результатов обучения*
1. Понятие «каждущейся степени диссоциации» сильного электролита – 2 б.
  2. Уравнение диссоциации на ионы  $Fe_2(SO_4)_3$  в растворе – 1 б.
  3. Расчет истинных концентраций ионов соли – 1 б.
  4. Расчет эффективных концентраций ионов соли – 1 б.
  5. Чему равен pH раствора, если к 3,5 л воды прибавить 1 мл 72 %-ного раствора азотной кислоты, имеющего плотность 1,43 г/см<sup>3</sup>? (Диссоциацию азотной кислоты в полученном растворе считать полной). (10 б.).
- Максимальная оценка – 10 баллов. Удельный вес в общем балле КР – 14.3 %.
- Критерии оценивания результатов обучения*
1. Определение массы азотной кислоты в 1 мл 72 %-ного раствора с плотностью 1,43 г/см<sup>3</sup> (нахождение массы 1 мл раствора и массы n  $HNO_3$ ) – 3 б.
  2. Нахождение числа молей n  $HNO_3$  в ее массе m – 2 б.
  3. Определение суммарного объема раствора, молярной концентрации C моль/л  $HNO_3$  по известной величине n – 2 б.
  4. Расчет величины pH = – [H<sup>+</sup>] = – C<sub>HNO3</sub> – 3 б.
  6. Напишите уравнения реакций, протекающих на катоде и аноде при электролизе раствора и расплава KOH. Какой продукт и в каком объеме выделится на аноде при электролизе водного раствора KOH в течение 10 мин при силе тока 6 ампер? (10 б.).
- Максимальная оценка – 10 баллов. Удельный вес в общем балле КР – 14.3 %.
- Критерии оценивания результатов обучения*
1. Уравнения реакций, протекающих на катоде и аноде при электролизе раствора KOH – 2 б.
  2. Уравнения реакций, протекающих на катоде и аноде при электролизе расплава KOH – 2 б.
  3. Математическое выражение закона Фарадея для электролиза – 3 б
  4. Расчет объема кислорода, выделяющегося на аноде при электролизе водного раствора KOH – 3 б.
  7. Какие продукты получаются при слиянии растворов  $CrCl_3$  и  $Na_2SO_3$ ? Дайте объяснения, запишите уравнение химической реакции в полном и сокращенном виде. (3 б.).
- Максимальная оценка – 3 баллов. Удельный вес в общем балле КР – 4.3 %.

*Критерии оценивания результатов обучения*

1. Запись уравнения взаимодействия  $\text{CrCl}_3$  и  $\text{Na}_2\text{SO}_3$  в молекулярной форме – 1 б.
2. Запись уравнения взаимодействия  $\text{CrCl}_3$  и  $\text{Na}_2\text{SO}_3$  в ионной форме – 1 б.
3. Объяснение образования продуктов  $\text{Cr}(\text{OH})_3$  и  $\text{SO}_2$  в этой реакции – 1 б.
8. Что называется ионным произведением воды и от каких факторов оно зависит? (2 б.).

Максимальная оценка – 2 баллов. Удельный вес в общем балле КР – 2.9 %.

*Критерии оценивания результатов обучения*

1. Выражение для константы равновесия диссоциации воды – 0.5 б.
2. Расчет ионного произведения воды  $K_w$  по известной константе равновесия диссоциации воды и равновесной конц. воды в чистой воде – 1 б.
3. Зависимость  $K_w$  от температуры – 0.5 б.

9. Найдите молекулярную массу камфоры, если раствор 0,552 г ее в 17 г эфира кипит на  $0,451^\circ\text{C}$  выше, чем чистый эфир (для эфира  $E = 2,16 \text{ град} \cdot \text{кг}/\text{моль}$ ). (10 б.).  
Максимальная оценка – 10 баллов. Удельный вес в общем балле КР – 14.3 %.

*Критерии оценивания результатов обучения*

1. Масса камфоры  $m$  в 1 кг эфира – 2 б.
2. Число моль камфоры  $n$  в массе  $m$  в 1 кг эфира – 2 б.
3. Математическое выражение закона Рауля относительно повышения температуры кипения раствора по сравнению с чистым растворителем, вывод выражения для  $M_2$  – молекулярной массы камфоры – 4 б.
4. Расчет величины  $M_2$  – молекулярной массы камфоры – 2 б.

10. Пользуясь значениями восстановительных электродных потенциалов систем, определите возможность протекания реакций в растворе (указать продукты, расставить коэффициенты):



Максимальная оценка – 5 баллов. Удельный вес в общем балле КР – 7.1 %.

*Критерии оценивания результатов обучения*

1. Записать продукты, расставить коэффициенты в уравнении реакции – 2 б.
2. Пользуясь справочными данными, указать значения стандартных восстановительных электродных потенциалов сопряженных пар – 1 б.
3. Найти ЭДС гальванического элемента, составленного из сопряженных пар – 1 б.
4. Найти  $\Delta G$  элемента, сделать вывод – работает он или нет, сделать вывод о протекании рассматриваемой реакции в растворе (в химическом стакане) – 1 б.

**Билет № 6 КЛК № 2 по строению атома и периодической системе (70 б.)**

1. Основные положения современной квантовомеханической модели атома водорода. 20 б.

Максимальная оценка – 20 баллов. Удельный вес в общем балле КЛК – 28.6 %.

*Критерии оценивания результатов обучения*

1. Двойственная природа электрона, описание поведения электрона в рамках квантовой механики – 6 б.
2. Вероятностное, статистическое поведение электрона (принцип неопределенности Гейзенberга) – 7 б.
3. Понятие волновой функции (уравнение Шредингера), квадрата волновой функции. 7 б.

2. Принцип построения электронных структур многоэлектронных атомов. Назовите элементы, у которых заполнены электронами  $ns$ - и  $np$ -состояния. 12 б.

Максимальная оценка – 12 баллов. Удельный вес в общем балле КЛК – 17.1 %.

*Критерии оценивания результатов обучения*

1. Причины отличия энергии АО многоэлектронных атомов от энергии АО атома водорода – 4 б.

2. Энергетическая последовательность АО многоэлектронных атомов – 3 б.
3. Принципы и правило заполнение электронами АО многоэлектронных атомов – 3

6.

4. Элементы периодической системы с заполненным  $ns$ -состоянием – 1 б.
5. Элементы периодической системы с заполненным  $np$ -состоянием – 1 б.
3. Атомные и ионные радиусы, периодическое изменение их вдоль периодов, изменение в группах. С чем связано периодическое изменение атомных радиусов? Дайте пояснения. 13 б.

Максимальная оценка – 13 баллов. Удельный вес в общем балле КЛК – 18.6 %.

*Критерии оценивания результатов обучения*

1. Понятие атомного и ионного радиусов – 3 б.
2. Объяснение уменьшения величины радиуса вдоль периода – 3 б.
3. Причины, обусловливающие периодичность в изменении величины радиуса – 4

6.

4. Характер изменения величины радиуса в группах элементов – 3 б.
4. Для указанных атома и иона Ni, Br<sup>-</sup>:
  - записать полную и сокращенную электронные формулы;
  - указать распределение электронов по энергетическим уровням (2, 8 и т.д.);
  - изобразить энергетическую последовательность уровней, подуровней и атомных орбиталей в виде энергетической диаграммы;
  - указать валентные электроны и для каждого из них записать набор квантовых чисел;
  - указать принадлежность элемента к группе, подгруппе, семейству. 15 б.

Максимальная оценка – 15 баллов. Удельный вес в общем балле КЛК – 21.4 %.

*Критерии оценивания результатов обучения*

1. Полные и сокращенные электронные формулы для Ni, Br<sup>-</sup> – 2 б.
2. Распределение электронов по энергетическим уровням (2, 8 и т.д.) Ni, Br<sup>-</sup> – 4 б.
3. Энергетическую последовательность уровней, подуровней и атомных орбиталей в виде энергетической диаграммы для атома Ni – 3 б.
4. Набор квантовых чисел для валентных электронов Br<sup>-</sup> – 4 б.
5. Принадлежность элементов к группе, подгруппе, семейству – 2 б.
5. Укажите полные и неполные электронные аналоги для элементов шестой группы периодической системы. 5 б.

Максимальная оценка – 5 баллов. Удельный вес в общем балле КЛК – 7.1 %.

*Критерии оценивания результатов обучения*

1. Понятие полных и неполных электронных аналогов – 1 б.
2. Доказательства наличия полной электронной аналогии у элементов подгруппы брома между собой и у элементов подгруппы хрома между собой – 1 б.
3. Химические аналогии у элементов подгруппы брома между собой и у элементов подгруппы хрома – 1 б.
4. Электронные аналогии серы(VI) и элементов подгруппы хрома в шестивалентном состоянии (неполные электронные аналоги) – 1 б.
5. Химические аналогии серы(VI) и элементов подгруппы хрома в шестивалентном состоянии – 1 б.
6. Объясните почему:
  - сродство к электрону атома хлора выше, чем сродство атома фтора (3,82 и 3,62 эВ соответственно);
  - энергия ионизации  $E_1$  атома фосфора (10,49 эВ) выше, чем  $E_1$  атома кремния (8,36 эВ). 5 б.

Максимальная оценка – 5 баллов. Удельный вес в общем балле КЛК – 7.1 %.

*Критерии оценивания результатов обучения*

1. Объяснение большего сродство к электрону атома хлора (наличие вакантного  $d$ -подуровня) по сравнению с атомом фтора – 3 б.

2. Объяснение большей величины  $E_1$  атома фосфора (наполовину заполненный 3 $p$ -подуровень) по сравнению с атомом кремния – 2 б.

### **Вариант 1 КЛК «Химическая связь» (70 б.)**

1. Рассмотрение ковалентной связи в рамках теории валентных схем. Основные положения теории, ее применение. (15 б)

Максимальная оценка – 15 баллов. Удельный вес в общем балле КЛК – 21.4 %.

*Критерии оценивания результатов обучения*

1. Понятие теории и ее структуры – 1 б.

2. Основные положения теории ВС, условия образования ковалентной связи – 3 б.

3. Связи  $\sigma$ -,  $\pi$ -,  $\delta$ -тип, механизм их образования – 2 б.

4. Характеристики связи: энергия, длина, кратность, угол связи, полярность – 3 б.

6. Понятия насыщенности связи и валентности атома – 3 б.

8. Понятие направленности связи, применение понятия для определения геометрии газообразных ковалентных молекул – 3 б.

2. Изобразите перекрывание атомных орбиталей (с учетом гибридизации ц. а.) при образовании ковалентной молекулы  $H_2S$  (г.). Укажите форму молекулы. (10 б.)

Максимальная оценка – 10 баллов. Удельный вес в общем балле КЛК – 14.3 %.

*Критерии оценивания результатов обучения*

1. Изобразить структурную формулу  $H_2S$ , определить число  $\sigma$ -связей – 1 б.

2. Число валентных электронов у ц. а. в молекуле  $H_2S$  – 1 б.

3. Число поделенных (ПП) и неподеленных пар (НП) – 1 б.

4. Тип гибридизации ц. а. – 1 б.

5. Показать перекрывание гибридных АО серы с  $s$ -орбиталями атомов водорода – 2 б.

5. Расположение в пространстве ПП и НП – 2 б.

6. Расположение в пространстве ПП, форма молекулы – 2 б.

3. Исходя из положения атома хлора в периодической системе укажите:

– максимально возможное и реально проявляемое значение ковалентности (примеры);

– проявляемые координационные числа и степени окисления. (5 б.)

Максимальная оценка – 5 баллов. Удельный вес в общем балле КЛК – 7.1 %.

*Критерии оценивания результатов обучения*

1. Максимально возможное значение ковалентности атома Cl (9, 9 ВАО) – 1 б.

2. Реально проявляемое значение ковалентности атома Cl, примеры – 2 б.

3. Проявляемые атомом хлора КЧ и CO, примеры – 2 б.

4. Определите степень ионности связи и эффективные заряды на атомах в молекуле HBr, если экспериментально определенный дипольный момент молекулы 0,78 D, а межъядерное расстояние 1,41 Å. (5 б.)

Максимальная оценка – 5 баллов. Удельный вес в общем балле КЛК – 7.1 %.

*Критерии оценивания результатов обучения*

1. Рассчитать дипольный момент гипотетической ионной молекулы HBr (длина диполя равна межъядерному расстоянию) – 3 б.

2. Рассчитать эффективны заряд на атоме как отношение экспериментально определенного дипольного момента к рассчитанному – 2 б.

5. Изобразите диаграммы уровней молекулярных орбиталей молекулы  $C_2$  (г.), определите кратность связи. (15 б.)

Максимальная оценка – 15 баллов. Удельный вес в общем балле КЛК – 21.4 %.

*Критерии оценивания результатов обучения*

1. Найти число валентных АО двух атомов С, комбинируемых в МО, число МО – 4 б.
2. Изображение энергетической последовательности МО на диаграмме – 5 б.
3. Распределение валентных электронов двух атомов на МО – 3 б.
4. Расчет кратности связи – 3 б.
6. Объясните ход изменения температур разложения в ряду сульфатов двухвалентных металлов:

Сульфат	$\text{BeSO}_4$	$\text{MgSO}_4$	$\text{CaSO}_4$	$\text{SrSO}_4$
$T_{\text{разл, К}}$	580	895	1149	1374

(10 б.)

Максимальная оценка – 10 баллов. Удельный вес в общем балле КЛК – 14.3 %.

*Критерии оценивания результатов обучения*

1. Уравнение реакции термического разложения сульфата щелочноземельного металла – 2 б.
2. Тенденция изменения радиуса ионов в ряду  $\text{Be}^{2+}$ – $\text{Sr}^{2+}$  – 2 б.
3. Характер изменения поляризующего действия катионов в указанном ряду на анион кристаллической решетки – 2 б.
4. Характер изменения температур разложения сульфатов – 2 б.
5. Подтверждение рассуждений справочными данными по температурам разложения сульфатов указанных металлов – 2 б.
7. Почему  $\text{AgCl}$  хуже растворяется в воде, чем  $\text{NaCl}$ ? Дайте объяснения. (5 б.)
- Максимальная оценка – 5 баллов. Удельный вес в общем балле КЛК – 7.1 %.
- Критерии оценивания результатов обучения*
1. Сравнение поляризующей способности ионов  $\text{Ag}^+$  и  $\text{Na}^+$  – 1 б.
1. Сравнение типа химической связи в кристаллических  $\text{AgCl}$  и  $\text{NaCl}$  – 2 б.
2. Эмпирическое правило растворимости – 1 б.
3. Вывод о лучшей растворимости  $\text{NaCl}$  – 1 б.
8. Укажите типы взаимодействия между частицами: в металлическом литии; в газообразном, жидком и твердом аммиаке; в растворе этилового спирта в воде; в комплексном ионе  $[\text{CoF}_6]^{3-}$  соединения  $\text{K}_3[\text{CoF}_6]$ . Каков тип кристаллической решетки указанных твердых соединений? (5 б.)

Максимальная оценка – 5 баллов. Удельный вес в общем балле КЛК – 7.1 %.

*Критерии оценивания результатов обучения*

1. Тип кристаллической решетки и тип взаимодействия в металлическом литии – 1 б.
2. Тип кристаллической решетки в твердом аммиаке, тип взаимодействия между частицами в газообразном, жидком и твердом аммиаке – 2 б.
3. Типы взаимодействия в растворе этилового спирта в воде – 1 б.
4. Тип кристаллической решетки в  $\text{K}_3[\text{CoF}_6]$ , преобладающий тип взаимодействия в комплексном ионе  $[\text{CoF}_6]^{3-}$  – 1 б.

## 2 семестр

### Темы лабораторных работ

- Получение и свойства водорода
- Получение, свойства свободных галогенов и их соединений
- Кислород, озон. Соединения кислорода.
- Сера, соединения серы
- Получение, свойства азота и его водородных и кислородных соединений
- Получение, свойства фосфора и его соединений. Свойства металлических сурьмы и висмута, соединения элементов

7. Свойства углерода, получение и свойства соединений углерода. Свойства кремния, получение, свойства свободного кремния и соединений кремния. Получение и свойства соединений бора.

8. Металлы и соединения щелочных и щелочноземельных металлов.
9. Алюминий соединения алюминия. Получение, свойства металлических олова и свинца, соединений элементов
10. Медь, серебро и соединения элементов.
11. Получение, свойства металлических цинка, кадмия, ртути и соединений элементов.
12. Получение и свойства соединений ванадия (V, IV, III, II).
13. Хром, соединения элемента. Соединения молибдена и вольфрама.
14. Получение и свойства соединений марганца (II, IV, VI, VII).
15. Получение и свойства железа, кобальта, никеля и соединений элементов семейства железа.

**Планы семинарских занятий, задания для подготовок к лабораторным работам, требования к оформлению отчета по лабораторным работам** содержатся в учебном пособии: Скорик Н. А. Неорганическая химия: Лабораторные, семинарские и практические занятия: в 2 т. / Н. А. Скорик, Л. П. Борило, Н. М. Коротченко. – Томск: Изд-во ТГУ, 2018. – 264, 284 с.

### **Билет № 3 СР по номенклатуре неорганических соединений (20 б.)**

1. Дайте названия по международной номенклатуре следующим соединениям:  
 $\text{SnO}_2$ ,  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ,  $\text{H}_3\text{PO}_4$ ,  $\text{H}_2\text{SO}_3$ ,  $\text{Al}(\text{OH})_3$ ,  $\text{Hg}_2(\text{NO}_3)_2$ ,  $\text{KAlO}_2$ ,  $\text{KClO}_3$ ,  $\text{NaHSO}_4$ ,  $\text{BiOCl}$ . 5 б.  
Максимальная оценка – 5 баллов. Удельный вес в общем балле СР – 25 %.  
*Критерии оценивания результатов обучения*  
1. Название по международной номенклатуре одного соединения – 0.5 б.  
2. Приведите традиционные названия соединений, ионов:  $\text{H}_3\text{AsO}_3$ ,  $\text{H}_2\text{CO}_3$ ,  $\text{HNO}_2$ ,  $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_7$ ,  $\text{H}_6\text{TeO}_6$ ,  $\text{H}_2\text{SeO}_4$ ,  $\text{K}_3\text{VO}_4$ ,  $\text{KClO}_3$ ,  $\text{AsO}_2^-$ ,  $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ . 5 б.  
Максимальная оценка – 5 баллов. Удельный вес в общем балле СР – 25 %.

- Критерии оценивания результатов обучения*  
1. Традиционное название одного соединения, иона – 0.5 б.  
3. Приведите специальные названия ионов, веществ:  $\text{H}_3\text{O}^+$ ,  $\text{N}_2\text{H}_5^+$ ,  $\text{NO}^+$ ,  $\text{UO}_2^{2+}$ ,  $\text{N}_3^-$ ,  $\text{O}_2^{2-}$ ,  $\text{I}_3^-$ ,  $\text{CO}$ ,  $\text{AsH}_3$ ,  $\text{N}_2\text{H}_4$ . 5 б.  
Максимальная оценка – 5 баллов. Удельный вес в общем балле СР – 25 %.

- Критерии оценивания результатов обучения*  
1. Специальное название одного иона, вещества – 0.5 б.  
4. Назовите по системе ИЮПАК координационные соединения:  $\text{K}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]$ ,  $\text{Na}_3[\text{Al}(\text{OH})_6]$ ,  $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]\text{Cl}_3$ ,  $[\text{Pt}(\text{NH}_3)_2\text{Cl}_2]$ ,  $\text{K}_2[\text{HgI}_4]$ . 5 б.  
Максимальная оценка – 5 баллов. Удельный вес в общем балле СР – 25 %.  
*Критерии оценивания результатов обучения*  
1. Название по системе ИЮПАК одного координационного соединения – 1 б.

### **Билет № 1 к КЛК по химии неметаллов (70 б.)**

1. Получение и сравнительная характеристика водородных соединений  $\text{H}_3\text{Э}$  элементов главной подгруппы пятой группы периодической системы. 15 б.  
Максимальная оценка – 15 баллов. Удельный вес в общем балле КЛК – 21.4 %.  
*Критерии оценивания результатов обучения*  
1. Получение в лаборатории  $\text{NH}_3$ ,  $\text{PH}_3$ ,  $\text{AsH}_3$ ,  $\text{SbH}_3$  – 3 б.  
2. Сравнение физических свойств в ряду  $\text{NH}_3$ – $\text{SbH}_3$  – 3 б.  
3. Сравнение кислотно-основных свойств в ряду  $\text{NH}_3$ – $\text{SbH}_3$  – 3 б.  
4. Сравнение окислительно-восстановительных свойств в ряду  $\text{NH}_3$ – $\text{SbH}_3$  – 3 б.

5. Сравнение способности выступать в качестве лигандов в комплексах металлов, примеры – 3 б.

2. Роданистоводородная кислота, получение, соли. 10 б.

Максимальная оценка – 10 баллов. Удельный вес в общем балле КЛК – 14.3 %.

*Критерии оценивания результатов обучения*

1. Структурная формула роданистоводородной кислоты – 3 б.

2. Получение и свойства роданистого водорода; роданистоводородной кислоты – 2;

2 б.

3. Получение и свойства роданидов – 3 б.

3. Оксид бора, получение, свойства. 10 б.

Максимальная оценка – 10 баллов. Удельный вес в общем балле КЛК – 14.3 %.

*Критерии оценивания результатов обучения*

1. Получение оксида бора – 2 б.

2. Строение оксида бора и его физические свойства – 3 б.

3. Химические свойства оксида бора – 3 б.

4. Применение оксида бора – 2 б.

4. Как можно получить в промышленности кремний в свободном состоянии?

Напишите уравнения реакций. 5 б.

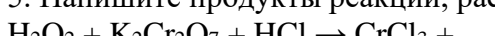
Максимальная оценка – 5 баллов. Удельный вес в общем балле КЛК – 7.1 %.

*Критерии оценивания результатов обучения*

1. Уравнение реакции получения кремния в промышленности – 2 б.

2. Физико-химическая основа реакции получения кремния из его оксида (привести справочные данные) – 3 б.

5. Напишите продукты реакции, расставьте коэффициенты:



Максимальная оценка – 5 баллов. Удельный вес в общем балле КЛК – 7.1 %.

*Критерии оценивания результатов обучения*

1. Запись продуктов реакции; расстановка коэффициентов в первой реакции – 1, 1 б.

2. Запись продуктов реакции; расстановка коэффициентов во второй реакции – 1, 3 б.

6. Фтористые соединения ксенона, получение, свойства. 10 б.

Максимальная оценка – 10 баллов. Удельный вес в общем балле КЛК – 14.3 %.

*Критерии оценивания результатов обучения*

1. Уравнения реакций получения, химическая связь в молекулах  $\text{XeF}_2$ ,  $\text{XeF}_4$ ,  $\text{XeF}_6$  – 1, 1, 1 б.

2. Строение молекул и физические свойства  $\text{XeF}_2$ ,  $\text{XeF}_4$ ,  $\text{XeF}_6$  – 1, 1, 1 б.

3. Химические свойства  $\text{XeF}_2$ ,  $\text{XeF}_4$ ,  $\text{XeF}_6$  – 1, 1, 2 б.

7. Оксиды серы, получения, свойства. 10 б.

Максимальная оценка – 10 баллов. Удельный вес в общем балле КЛК – 14.3 %.

*Критерии оценивания результатов обучения*

1. Уравнение реакции получения серного ангидрида – 1 б.

2. Строение молекулы  $\text{SO}_3$  (г.) – 2 б.

3. Физические и химические свойства  $\text{SO}_3$  – 2 б.

4. Уравнение реакции получения сернистого ангидрида – 1 б.

5. Строение молекулы  $\text{SO}_2$  (г.) – 2 б.

6. Физические и химические свойства  $\text{SO}_2$  – 2 б.

8. Запишите уравнения реакций получения галогеноводородов в промышленности и лаборатории. Как получают соляную кислоту в промышленности? 5 б.

Максимальная оценка – 5 баллов. Удельный вес в общем балле КЛК – 7.1 %.

*Критерии оценивания результатов обучения*

- Уравнения реакций получения галогеноводородов в промышленности – 2 б.
- Уравнения реакций получения галогеноводородов в лаборатории – 2 б.
- Получение соляной кислоты в промышленности – 1 б.

**Вариант 4 КР № 2 по химии элементов главных подгрупп I–IV групп периодической системы (60 б.)**

1. Общая характеристика элементов главной подгруппы III группы периодической системы. 15 б.

Максимальная оценка – 15 баллов. Удельный вес в общем балле КР – 25 %.

*Критерии оценивания результатов обучения*

- Запись состояния валентных электронов атомов, общая формула – 1 б.
- Характер изменения величин: радиуса; первой и суммарной энергии ионизации; электроотрицательности; степени окисления атомов в главной подгруппе – 2; 2; 2; 2 б.
- Выход об изменении химических свойств соединений элементов главной подгруппы: кислотно-основных; окислительно-восстановительных; комплексообразующих с примерами – 2; 2; 2 б.

2. Оксид, гидроксид, соли бериллия. 10 б.

Максимальная оценка – 10 баллов. Удельный вес в общем балле КР – 16.7 %.

*Критерии оценивания результатов обучения*

- Получение, свойства оксида бериллия – 2 б.
- Получение, свойства гидроксида бериллия, его амфотерность – 3 б.
- Соли бериллия катионного и анионного типа с примерами, их свойства – 4 б.
- Напишите уравнения растворения сульфида олова(IV) в сульфиде аммония, соляной кислоте и гидроксиде натрия. 10 б.

Максимальная оценка – 10 баллов. Удельный вес в общем балле КР – 16.7 %.

*Критерии оценивания результатов обучения*

- Сравнение свойств сульфида олова(IV) с диоксидом олова, вывод – 3 б.
- Уравнение реакции растворения сульфида олова(IV) в сульфиде аммония – 3 б.
- Уравнение реакции растворения сульфида олова(IV) в соляной кислоте – 2 б.
- Уравнение реакции растворения сульфида олова(IV) в гидроксиде натрия – 2 б.
- Какой состав имеют: сода каустическая, сода кристаллическая, сода двууглекислая, сода кальцинированная, сода питьевая.? 5 б.

Максимальная оценка – 5 баллов. Удельный вес в общем балле КР – 8.3 %.

*Критерии оценивания результатов обучения*

Состав указанных веществ: 1, 1, 1, 1, 1 б.

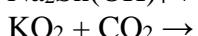
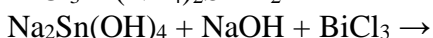
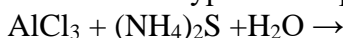
5. Получение алюминия в промышленности. 10 б.

Максимальная оценка – 10 баллов. Удельный вес в общем балле КР – 16.7 %.

*Критерии оценивания результатов обучения*

- Выбор соединения алюминия для получения из него металлического Al: природные соединения алюминия, их температуры плавления – 3 б.
- Обоснование выбора эвтектики из боксита и флюорита – 3 б.
- Процессы, протекающие на аноде и катоде (их материал) при электролизе эвтектики – 4 б.

6. Запишите уравнения реакций, расставьте коэффициенты:



Максимальная оценка – 10 баллов. Удельный вес в общем балле КР – 16.7 %.

*Критерии оценивания результатов обучения*

1. Запись продуктов в уравнениях реакций: 1, 2, 1, 1 б.

2. Расстановка коэффициентов в уравнениях реакций: 1, 2, 1, 1 б.

**Вариант 2 КР № 3 по химии элементов побочных подгрупп I–IV групп периодической системы (60 б.)**

1. Общая характеристика элементов подгруппы меди. Природные соединения и получение металлов, их свойства. 15 б.

Максимальная оценка – 15 баллов. Удельный вес в общем балле КР – 25 %.

*Критерии оценивания результатов обучения*

1. Запись состояния валентных электронов атомов, общая формула – 1 б.

2. Характер изменения величин: радиуса; первой и суммарной энергии ионизации; электроотрицательности; степени окисления атомов в подгруппе меди – 1; 1; 1; 1 б.

3. Вывод об изменении химических свойств соединений элементов побочной подгруппы: кислотно-основных; окислительно-восстановительных; комплексообразующих с примерами – 1; 1; 1 б.

4. Природные соединения элементов подгруппы меди – 2 б.

5. Получение металлических Cu, Ag, Au в промышленности – 2 б.

6. Свойства металлических Cu, Ag, Au – 3 б.

2. Соединения ртути(I), получение, свойства. 10 б.

Максимальная оценка – 10 баллов. Удельный вес в общем балле КР – 16.7 %.

*Критерии оценивания результатов обучения*

1. Связь в ионе  $Hg_2^{2+}$  – 2 б.

2. Принципы получения соединений ртути(I) из металлической ртути и соединений ртути(II); уравнения реакций – 2; 2 б.

3. Свойства соединений ртути(I) (кислотно-основные; окислительно-восстановительные) – 4 б.

3. Получение, свойства оксидов и гидроксидов элементов подгруппы скандия и семейства лантаноидов. Закономерности в изменении их свойств. 12 б.

Максимальная оценка – 12 баллов. Удельный вес в общем балле КР – 20 %.

*Критерии оценивания результатов обучения*

1. Уравнения реакций получение оксидов, гидроксидов элементов подгруппы скандия – 2 б.

2. Закономерности в изменении кислотно-основных свойств оксидов, гидроксидов элементов подгруппы скандия; соли элементов – 3; 1 б.

3. Уравнения реакций получение оксидов, гидроксидов элементов семейства лантаноидов – 2 б.

4. Закономерности в изменении кислотно-основных свойств оксидов, гидроксидов элементов семейства лантаноидов; соли элементов – 3; 1 б.

4. Объясните различие в физических и химических свойствах соединений  $TiCl_4$  и  $TiCl_3$ . Как получают эти соединения? Какова окраска их водных кислых растворов?

6 б

Максимальная оценка – 6 баллов. Удельный вес в общем балле КР – 10 %.

*Критерии оценивания результатов обучения*

1. Уравнение реакции получения  $TiCl_3$ , агрегатное состояние при н. у., преобладающий тип связи между титаном и хлором, окраска гидратированного иона титана(III) – 2 б.

2. Уравнение реакции получения  $TiCl_4$ , агрегатное состояние при н. у., преобладающий тип связи между титаном и хлором, тип связи между частицами  $TiCl_4$ , окраска гидратированного иона титана(IV) – 2 б.

3. Анализ указанных выше данных, вывод о различии физических и химических свойствах соединений  $TiCl_4$  и  $TiCl_3$  – 2 б.

5. К каким соединениям цинка, кадмия и ртути относятся следующие тривиальные названия: сулема, киноварь, каломель, цинковые белила, цинковый купорос, гремучая ртуть?

6 б.

Максимальная оценка – 6 баллов. Удельный вес в общем балле КР – 10 %.

*Критерии оценивания результатов обучения*

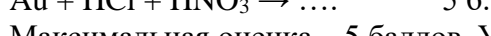
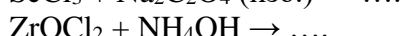
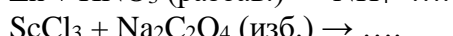
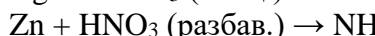
1. Запись химического состава одного соединения – 0.5 б. (Сум.3 б.).
2. Тривиальное название одного соединения – 0.5 б. (Сум.3 б.).
6. Вычислите, сколько титана можно получить из 18 т природного минерала рутила в процессе магнийтермического восстановления хлорида титана, если исходное сырье содержит 90 %  $TiO_2$ . Запишите уравнения последовательно протекающих реакций получения  $TiCl_4$ , его восстановления. 6 б.

Максимальная оценка – 6 баллов. Удельный вес в общем балле КР – 10 %.

*Критерии оценивания результатов обучения*

1. Запись уравнений химических реакций получения тетрахлорида титана хлорированием рутила; получения титана восстановлением  $TiCl_4$  магнием – 1, 1 б.
2. Расчет содержания (т) чистого  $TiO_2$  в 18 т природного минерала – 2 б.
3. Расчет количества (т) полученного металлического титана, исходя из стехиометрических соотношений компонентов в реакциях – 2 б.

7. Напишите продукты реакций, подберите коэффициенты:



Максимальная оценка – 5 баллов. Удельный вес в общем балле КР – 8.3 %.

*Критерии оценивания результатов обучения*

1. Запись продуктов реакций 1–5 по 0.5 б. – 2.5 б.

2. Подбор коэффициентов в уравнениях 1–5 по 0.5 б. – 2.5 б.

### **Билет № 3 к КЛК по химии d-элементов (побочные подгруппы V–VIII групп, 70**

**6)**

1. Общая характеристика элементов подгруппы марганца. Природные соединения элементов, получение и свойства металлов. 20 б.

Максимальная оценка – 20 баллов. Удельный вес в общем балле КЛК – 28.6 %.

*Критерии оценивания результатов обучения*

1. Запись состояния валентных электронов атомов элементов подгруппы марганца, общая формула – 1 б.
2. Характер изменения величин: радиуса; первой и суммарной энергии ионизации; электроотрицательности; степени окисления атомов в подгруппе марганца – 1; 1; 1; 1 б.
3. Вывод об изменении химических свойств соединений элементов в побочной подгруппе: кислотно-основных; окислительно-восстановительных; комплексообразующих с примерами – 3; 3; 3б.

4. Природные соединения элементов подгруппы марганца – 2 б.

5. Получение металлических Mn, Tc, Re в промышленности – 2 б.

6. Свойства металлических Mn, Tc, Re – 2 б.

2. Укажите полные и неполные электронные аналоги в пятой группе периодической системы. Какие в связи с этим имеются химические аналогии в соединениях элементов? 10 б.

Максимальная оценка – 10 баллов. Удельный вес в общем балле КЛК – 14.3 %.

*Критерии оценивания результатов обучения*

1. Понятие полных и неполных электронных аналогов – 2 б.
2. Доказательства наличия полной электронной аналогии у элементов подгруппы мышьяка между собой и у элементов подгруппы ванадия между собой – 2 б.
3. Химические аналогии у элементов подгруппы мышьяка между собой и у элементов подгруппы ванадия – 2 б.

4. Электронные аналогии у фосфора(V) и элементов подгруппы ванадия в пятивалентном состоянии (неполные электронные аналоги) – 2 б.

5. Химические аналогии у фосфора(V) и элементов подгруппы ванадия в пятивалентном состоянии – 2 б.

3. Приведите примеры изо- и гетерополисоединений хрома(VI), напишите уравнения реакций их получения. 5 б.

Максимальная оценка – 5 баллов. Удельный вес в общем балле КЛК – 7.1 %.

*Критерии оценивания результатов обучения*

1. Понятия изо- и гетерополисоединений – 1 б.

2. Уравнения реакций получения изополисоединений хрома(VI) – 2 б.

3. Уравнения реакций получения гетерополисоединений хрома(VI) – 2 б.

4. В каких средах существуют катионы, оксокатионы и оксоанионы ванадия(V)?

Приведите их составы. 5 б.

Максимальная оценка – 5 баллов. Удельный вес в общем балле КЛК – 7.1 %.

*Критерии оценивания результатов обучения*

1. Объяснение невозможности существования катионов ванадия(V) в водном растворе – 1 б.

2. Среда, форма (состав) существования оксокатионов ванадия(V) – 2 б.

3. Среда, форма (состав) существования оксоанионов ванадия(V) – 2 б.

5. Напишите уравнения реакций следующих превращений:



Максимальная оценка – 5 баллов. Удельный вес в общем балле КЛК – 7.1 %.

*Критерии оценивания результатов обучения*

1. Уравнение химической реакции превращения вещества в последующее – 1, 1, 1, 1 б.

6. Приведите примеры комплексных соединений кобальта(II) и кобальта(III). Как можно получить гексамминкобальти(III) хлорид? 5 б.

Максимальная оценка – 5 баллов. Удельный вес в общем балле КЛК – 7.1 %.

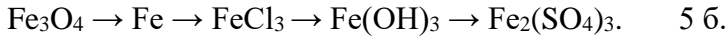
*Критерии оценивания результатов обучения*

1. Примеры комплексных соединений кобальта(II) с комплексными катионами и анионами – 1 б.

2. Примеры комплексных соединений кобальта(III) с комплексными катионами и анионами – 2 б.

3. Уравнение реакции получения гексамминкобальти(III) хлорида – 2 б.

7. Напишите уравнения реакций ряда превращений:



Максимальная оценка – 5 баллов. Удельный вес в общем балле КЛК – 7.1 %.

*Критерии оценивания результатов обучения*

1. Уравнение химической реакции превращения вещества в последующее – 2, 1, 1, 1 б.

8. Комплексная соль имеет состав  $\text{PtCl}_4 \cdot 4\text{NH}_3$ . Нитрат серебра осаждает половину хлора из раствора комплекса. Запишите формулу комплекса и укажите КЧ платины в нем. 5 б.

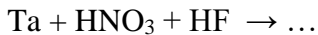
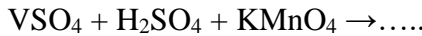
Максимальная оценка – 5 баллов. Удельный вес в общем балле КЛК – 7.1 %.

*Критерии оценивания результатов обучения*

1. Запись формулы координационного соединения – 3 б.

2. Величина КЧ платины, число внешнесферных ионов хлора – 2 б.

3. Напишите продукты реакции, подберите коэффициенты:





Максимальная оценка – 10 баллов. Удельный вес в общем балле КЛК – 14.3 %.

#### *Критерии оценивания результатов обучения*

1. Запись продуктов реакций 1–5 по 1 б. – 5 б.
2. Подбор коэффициентов в уравнениях 1–5 по 1 б. – 5 б.

### **3. Оценочные материалы итогового контроля (промежуточной аттестации) и критерии оценивания**

#### 3.1 Порядок проведения промежуточной аттестации

Промежуточный контроль – зачет (1-й семестр, 2-й семестр), курсовая работа (1-й семестр), экзамен (1-й семестр, 2 семестр).

Для получения зачета в 1-м семестре необходимо: выполнить, оформить и защитить отчет по 10 экспериментальным лабораторным работам, сдать 3 коллоквиума (по темам: техника лабораторных работ; строение атома; теории химической связи), 2 самостоятельные работы (по темам: работа со справочной литературой; определение содержания вещества в растворе), 1 контрольную работу (по теме: типы и свойства растворов) и 4 модуля (по темам: атомно-молекулярное учение; основы химической термодинамики, химическое равновесие и основы химической кинетики).

Для получения зачета во 2-м семестре необходимо: выполнить, оформить и защитить отчет по 19 экспериментальным лабораторным работам, сдать 2 коллоквиума (по темам: химия неметаллов, химия элементов побочных п/г V-VIII групп), 1 самостоятельную работу (по теме номенклатура неорганических соединений), 2 контрольных работы (по темам: химия элементов главных п/г I-IV групп; химия элементов побочных п/г I-IV групп) и 7 модулей (по темам: водород и галогены; кислород и сера; азот и фосфор; углерод, кремний, бор; s-металлы; p-металлы; d-металлы).

Практические умения и навыки и теоретические знания, проверяемые при получении зачета, позволяют определить уровень сформированности компетенций по БК-2 (РОБК-2.1), БК-3 (РОБК-3.2), ОПК-1 (РООПК 1.1, РООПК 1.2, РООПК 1.3), ОПК 2 (РООПК 2.1, РООПК 2.2), ОПК-3 (РООПК 3.2).

Для получения зачета по курсовой работе «Неорганический синтез» необходимо осуществить: обзор и анализ литературных источников по теме работы; экспериментальный синтез неорганического вещества; качественный анализ, полученного соединения; оформление отчета по работе и защиту в форме представления презентации. Выполнение курсовой работы направлено на формирование компетенций БК-3 (РОБК 3.2), ОПК-1 (РООПК 1.1, РООПК 1.2, РООПК 1.3), ОПК 2 (РООПК 2.1, РООПК 2.2, РООПК 2.3).

Завершающим промежуточным контролем является экзамен. В курсе используется балльно-рейтинговая система оценки знаний. Итоговая оценка за семестр складывается из суммы баллов, полученных на экзамене, и баллов, набранных в семестре по результатам текущего контроля, на основании результатов которых получен зачет: 1-й семестр 755 б., 2-й семестр 950 б. Суммарный рейтинг курса (с экзаменом) – 1-ый семестр 1040 б., 2-ой семестр 1230 б. В первом семестре экзамен сдается устно, во втором – письменно. Экзаменационный билет первого семестра состоит из двух частей. Первая часть содержит 2 теоретических вопроса, сформулированных на основе содержания курса, структурированного по темам (п. 8), проверяющих сформированность ОПК-1, вторая часть состоит из 7 вопросов, проверяющих сформированность ОПК-1 и ОПК-3.

Продолжительность подготовки ответа по билетам 2 часа, ответ 30 минут.

Экзаменационный билет второго семестра состоит из 8 вопросов, сформулированных на основе содержания курса, структурированного по темам (п. 8), проверяющих ОПК-1 и ОПК-3. Продолжительность подготовки ответа по билетам 3 часа.

#### 3.2. План выполнения курсовой работы «Неорганический синтез»

## 1. Введение

### 2. Обзор литературных источников. Сведения об изучаемом соединении

2.1. Характеристика вещества: название вещества по номенклатуре IUPAC и тривиальные названия; стехиометрическая формула вещества; класс химических соединений по различным классификационным признакам; структурная формула молекулы или, если вещество немолекулярного строения тип его кристаллической решетки; описание молекулы по методам ВС и МО, для веществ немолекулярного строения описание кристаллической структуры; классификация всех связи в молекуле вещества или кристалле (по типу, механизму образования); на основе общих теоретических представлений оценка прочность всех связей и сравнение результатов своих рассуждений с табличными значениями энергии связей; оценка возможность растворения вещества в полярных и неполярных растворителях.

2.2. Физические свойства вещества: агрегатное состояние при стандартных условиях; органолептические свойства; термические и тепловые свойства (температуры плавления и кипения); растворимость в полярных и неполярных растворителях; летучесть (нелетучесть); для кристаллического вещества плотность вещества; механические свойства (хрупкость (ковкость), пластичность (непластичность)); оптические свойства (прозрачность или непрозрачность, способность поглощать свет в разных диапазонах спектра); электропроводность твердого вещества, его расплава и растворов; магнитные свойства (пара- и диамагнитность, ферромагнитность).

2.3. Химические свойства вещества: используя знания о строении вещества, энергии связей, предскажите, насколько стабильным будет вещество при стандартных условиях, нагревании. Оцените стабильность продуктов в реакции при выбранных вами температурных условиях. Составьте уравнения возможных реакций; используя справочные данные о значении энергии Гиббса образования оцените возможность прямого синтеза в стандартных условиях; оцените состояние вещества в его водном растворе, напишите уравнение электролитической диссоциации, если она протекает; используя справочные данные о значениях окислительно-восстановительных потенциалов, подберите окислители и/или восстановители и оцените возможность протекания окислительно-восстановительных реакций в растворе, составьте уравнения этих реакций; приведите уравнения электролиза расплава и/или водного раствора вещества (если, он возможен); приведите уравнения реакций, отражающих кислотно-основные свойства вещества и его ионов (реакции самоионизации, диссоциации под действием растворителя, взаимодействия с оксидами, гидроксидами); приведите уравнения специфичных для данного вещества реакций.

3. Способы получения вещества (лабораторные и промышленные): способы получения (не менее 3), выделения и очистки вещества; термодинамическое обоснование выбора метода синтеза вещества; кинетическое обоснование выбора метода синтеза вещества; подробное описание выбранного метода синтеза соединения (исходные вещества (с указанием их степени чистоты), расчет количества исходных веществ, условия проведения эксперимента (температура, давление, длительность опыта и т.п.), уравнения всех протекаемых реакций, схема установки синтеза и подробными описанием назначения каждого элемента, выделение вещества и его очистка); техника безопасности при проведении синтеза вещества, его выделения и очистки; возможные способы идентификации синтезируемого вещества; условия хранения полученного вещества.

### Выводы, список используемой литературы

Курсовая работа оформляется согласно требованиям, предъявляемым к курсовым работам и опубликованным на сайте НБ НИ ТГУ.

Захист курсової роботи проводиться в формі устної презентації роботи і відповіді на питання. Протяжливість доповіді – 5-7 хвилин. Оцінку «зачтено» отримує студент, який виконав експериментальну частину роботи в повному обсязі, передавав письменний звіт за вказаною програмою, зробив устну презентацію роботи, можливо

наличие недочетов в оформлении работы и в ответах на вопросы, не носящие принципиального характера. При невыполнении указанных критериев – оценка «не зачтено»

### 3.3 Примеры экзаменационных билетов

1-ый семестр, 250 б. Критерии оценивания указаны в примерах экзаменационных билетов. Максимальный балл выставляется за полный ответ на все вопросы, если ответ неполный балл снижается, при неверном ответе или его отсутствии балл не выставляется.

#### Экзаменационный билет № 10

1. Рассмотрение ковалентной связи в теории валентных схем (ВС). Условия и механизмы образования связи, связи  $\sigma$ -,  $\pi$ -,  $\delta$ -типа. Характеристики и свойства ковалентной связи (насыщаемость и направленность). (60 б.).

Максимальная оценка – 60 баллов.

##### *Критерии оценивания*

1. Понятие теории и ее структуры – 3 б.
2. Основные положения теории ВС, условия образования ковалентной связи – 10 б.
3. Связи  $\sigma$ -,  $\pi$ -,  $\delta$ -тип, механизм их образования – 10 б.
4. Характеристики связи: энергия, длина, кратность, угол связи, полярность – 7 б.
5. Размерность характеристик связи – 3 б.
6. Понятия насыщаемости связи и валентности атома – 10 б.
7. Синонимы понятия валентности: ковалентность, электровалентность, СО, КЧ – 7 б.
8. Понятие направленности связи на примерах молекул, образованных элементами 2, 3-го периодов – 10 б.

1. Давление пара бинарных разбавленных растворов неэлектролитов, законы Рауля. Давление пара растворов электролитов. Явления расплывания и выветривания кристаллогидратов солей. (60 б.).

Максимальная оценка – 60 баллов.

##### *Критерии оценивания*

1. Условия применимости закона Рауля относительно понижения упругости пара растворителя над раствором неэлектролита по сравнению с чистым растворителем – 8 б.
2. Понятие идеального раствора – 6 б.
3. Формулировка и математическая запись закона Рауля для растворов неэлектролитов – 12 б.
4. Понятие изотонического коэффициента – 5 б.
5. Математическая запись закона Рауля для растворов электролитов – 7 б.
6. Сравнение упругости паров растворителя над растворами неэлектролита и электролита одинаковой концентрации – 8 б.
7. Объяснение явления расплывания кристаллогидратов солей – 6 б.
8. Объяснение явления выветривания кристаллогидратов солей – 6 б.

#### *Практические задания*

1. Константа равновесия для реакции  $\text{CO} + \text{Cl}_2 \rightleftharpoons \text{COCl}_2$  равна при некоторой температуре 39,4. Зная, что при состоянии равновесия  $[\text{CO}] = 0,2$  моль/л,  $[\text{COCl}_2] = 0,8$  моль/л, вычислите исходную концентрацию хлора. (20 б.).

Максимальная оценка – 20 баллов.

##### *Критерии оценивания*

1. Запись выражения ЗДМ для указанного равновесия в общем виде – 5 б.
2. Представление логики понимания происходящих процессов и их характеристик в системе: начальные концентрации, концентрации прореагировавшие, конечные равновесные концентрации – 5 б.

3. Запись выражения ЗДМ с использованием выражений для равновесных концентраций – 5 б.

4. Нахождение неизвестной величины из выражения для константы равновесия, указание значений исходной и равновесной концентраций хлора – 5 б.

2. Для атома Со и иона  $\text{Co}^{3+}$  напишите электронные формулы, укажите распределение электронов по уровням, подуровням, орбиталям (сравнительная энергетическая диаграмма) и число неспаренных электронов, а также запишите набор квантовых чисел для всех валентных электронов атома Со. (20 б.).

Максимальная оценка – 20 баллов.

*Критерии оценивания*

1. Запись для атома Со и иона  $\text{Co}^{3+}$  полных и сокращенных электронных формул – 5 б.

2. Распределение электронов по уровням, подуровням, орбиталям для атома Со – 3 б.

3. Распределение электронов по уровням, подуровням, орбиталям для иона  $\text{Co}^{3+}$  – 3 б.

4. Число неспаренных электронов у атома Со и иона  $\text{Co}^{3+}$  – 1 б.

5. Набор квантовых чисел для всех валентных электронов атома Со – 4 б.

6. Набор квантовых чисел для всех валентных электронов иона  $\text{Co}^{3+}$  – 4 б.

3. Изобразите перекрывание атомных орбиталей (с учетом гибридизации) при образовании газообразных молекул  $\text{TeC}_{14}$ . Какова форма молекул? (15 б.).

Максимальная оценка – 15 баллов.

*Критерии оценивания*

1. Структурная формула молекулы – 1 б.

2. Тип гибридизации ц. а. – 2 б.

3. Число поделенных и неподеленных электронных пар (ПП, НП) у ц. а. – 2 б.

4. Геометрический тип распределение ПП и НП в пространстве – 5 б.

5. Форма молекулы  $\text{TeC}_{14}$  – 5 б.

4. В медицинской практике часто пользуются 0,9 %-ным раствором  $\text{NaCl}$  ( $\rho = 1 \text{ г/мл}$ ). Вычислите молярную концентрацию этого раствора и массу соли, введенную в организм при вливании 400 мл физиологического раствора. (15 б.).

Максимальная оценка – 15 баллов.

*Критерии оценивания*

1. Масса 1 л физиологического раствора – 3 б.

2. Масса  $\text{NaCl}$  в 1 л раствора – 3 б.

3. Число моль  $\text{NaCl}$  в 1 л физиологического раствора – 3 б.

4. Молярность раствора – 2 б.

5. Масса  $\text{NaCl}$  в 400 мл раствора – 4 б.

5. Какого типа кристаллическую решетку имеют в твердом состоянии хлор, диоксид углерода, тетрахлорид кремния, кремний, фторид калия? (22 б.).

Максимальная оценка – 22 баллов.

*Критерии оценивания*

1. Указать и объяснить тип решетки  $\text{Cl}_2$  (т.) – 4 б.

2. Указать и объяснить тип решетки  $\text{CO}_2$  (т.) – 4 б.

3. Указать и объяснить тип решетки  $\text{SiCl}_4$  (т.) – 5 б.

4. Указать и объяснить тип решетки Si (т.) – 5 б.

5. Указать и объяснить тип решетки KF (т.) – 4 б.

6. Напишите молекулярные и сокращенные ионно-молекулярные уравнения гидролиза солей  $(\text{NH}_4)_2\text{S}$  и  $\text{Ba}(\text{CH}_3\text{COO})_2$ . Укажите среду в растворе этих солей. (18 б.).

Максимальная оценка – 18 баллов.

*Критерии оценивания*

1. Молекулярное уравнение гидролиза соли  $(\text{NH}_4)_2\text{S}$  – 4 б.
2. Ионное уравнение гидролиза, среда в растворе соли  $(\text{NH}_4)_2\text{S}$  – 5 б.
3. Молекулярное уравнение гидролиза соли  $\text{Ba}(\text{CH}_3\text{COO})_2$  – 4 б.
4. Ионное уравнение гидролиза, среда в растворе соли  $\text{Ba}(\text{CH}_3\text{COO})_2$  – 5 б.

7. Приведите примеры геометрических и оптических изомеров для комплексных ионов. (20 б.).

Максимальная оценка – 20 баллов.

*Критерии оценивания*

1. Понятие геометрической цис-, транс-изомерии – 4 б.
2. Примеры цис-, транс-изомеров (например, для  $\text{Pt}^{2+}$ ) – 6 б.
3. Понятие оптической изомерии – 4 б.
4. Примеры оптических изомеров (например, для  $\text{Cr}^{3+}$ ) – 6 б.

Результаты дисциплины определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Итоговая оценка учитывает результаты экзамена и рейтинга семестра: суммарный рейтинг курса – 1040 балла.

**Соответствие оценки рейтингу (1-ый семестр):**

- 811– 1040 б. (78 % от суммарного рейтинга курса) – отлично;  
676–810 б. (65 % от суммарного рейтинга курса) – хорошо;  
520–675 б. (50 % от суммарного рейтинга курса) – удовлетворительно;  
менее 520 б. (менее 50 % от суммарного рейтинга курса) – неудовлетворительно.

**Образец экзаменационного билета (2-ой семестр, 280 б.)** Критерии оценивания указаны в примерах экзаменационных билетов. Максимальный балл выставляется за полный ответ на все вопросы, если ответ неполный балл снижается, при неверном ответе или его отсутствии балл не выставляется.

**Экзаменационный билет № 5**

1. Галогеноводороды: получение, сравнительная характеристика физических и химических свойств. Получение, свойства плавиковой кислоты и фторидов. Получение в промышленности, свойства соляной кислоты; получение и свойства хлоридов, применение. 45 б.

Максимальная оценка – 45 баллов.

*Критерии оценивания*

1. Методы получения галогеноводородов в лаборатории и промышленности – 7 б.
2. Сравнение физических свойств в ряду галогеноводородов – 7 б.
3. Сравнение химических свойств в ряду галогеноводородов – 7 б.
4. Получение плавиковой кислоты, фторидов – 6 б.
5. Свойства плавиковой кислоты и фторидов, их применение – 6 б.
6. Получение в промышленности, свойства соляной кислоты – 6 б.
7. Получение и свойства хлоридов, применение – 6 б.

2. Получение, сравнительная характеристика свойств оксидов, гидроксидов элементов подгруппы галлия; соли и комплексные соединения. Соединения одновалентного таллия. 50 б.

Максимальная оценка – 50 баллов.

*Критерии оценивания*

1. Способы получения оксидов и гидроксидов элементов подгруппы галлия – 12 б.

2. Сравнительная характеристика химических свойств оксидов, гидроксидов элементов подгруппы галлия – 15 б.
3. Соли трехвалентных галлия, индия, таллия – получение, свойства – 10 б.
4. Оксид, гидроксид, соли таллия(I) – 13 б.

3. Напишите в молекулярной и ионной формах уравнения реакций, происходящих при постепенном добавлении к  $V_2O_5$  раствора  $NaOH$  и при постепенном добавлении к раствору  $Na_3VO_4$  серной кислоты (конц.). 15 б.

Максимальная оценка – 15 баллов.

*Критерии оценивания*

1. Реакции получения орто-, метаванадатов при растворении  $V_2O_5$  в растворе  $NaOH$  в молекулярной форме – 4 б.

2. Реакции получения орто-, метаванадатов в ионной форме – 3 б.

3. Реакции получения поливанадатов (ди-, гекса-, декаванадатов) при постепенном добавлении к раствору  $Na_3VO_4$  серной кислоты (конц.) в молекулярной форме – 5 б.

4. Реакции получения поливанадатов (ди-, гекса-, декаванадатов) в ионной форме – 3 б.
4. Чем обусловлено сходство химии лития и магния, в чем оно проявляется? 15 б.

Максимальная оценка – 15 баллов.

*Критерии оценивания*

1. Положение лития и магния в периодической системе – 2 б.

2. Закономерности изменения радиусов ионов вдоль периода и в главных подгруппах – 5 б.

3. Объяснение близости радиусов ионов лития и магния – 3 б.

4. Примеры влияния близости радиусов ионов лития и магния на свойства их соединений (образование нитридов, основность гидроксидов, образование кристаллогидратов солей и др.) – 5 б.

5. Сколько граммов оксида бария надо растворить в литре воды для получения ~1 %-ного раствора ( $\rho = 1 \text{ г}/\text{см}^3$ ) гидроксида бария? Какова молярная концентрация этого раствора? 20 б.

Максимальная оценка – 20 баллов.

*Критерии оценивания*

1. Вычисление массы  $m$  1 л ~1 %-ного раствора  $Ba(OH)_2$  – 6 б.

2. Вычисление массы  $m_1$   $Ba(OH)_2$ , необходимого для приготовления 1 л раствора массой  $m$  – 7 б.

3. Число молей  $n$   $Ba(OH)_2$ , соответствующее его массе  $m_1$  – 4 б.

4. Молярная концентрация раствора  $Ba(OH)_2$  – 3 б.

6. При длительном хранении на воздухе серебряные украшения тускнеют. С чем это связано (запишите уравнение химической реакции)? Какие наиболее безопасные методы очистки ювелирного изделия вы можете предложить? Объясните, на каких свойствах основан взятый процесс очистки. 15 б.

Максимальная оценка – 15 баллов.

*Критерии оценивания*

1. Уравнение реакции, протекающей при хранении серебряного украшения на воздухе – 5 б.

2. Механические методы очистки ювелирного изделия – 3 б.

3. Химические методы очистки ювелирного изделия без его повреждения – 7 б.

7. Укажите типы карбонатов металлов по их составу, приведите уравнения реакций их получения. Как получают соду и поташ в промышленности? 20 б.

Максимальная оценка – 20 баллов.

*Критерии оценивания*

1. Кислые карбонаты, примеры, уравнение реакции получения – 3 б.
  2. Основные карбонаты, примеры, уравнение реакции получения – 4 б.
  3. Средние карбонаты, примеры, уравнение реакции получения – 3 б.
  4. Уравнения реакций получения соды в промышленности – 5 б.
  5. Уравнение реакции получения поташа в промышленности – 5 б.
8. Напишите уравнения следующих реакций, подберите коэффициенты:  
а)  $\text{SnCl}_4 + \text{NH}_4\text{OH} \rightarrow \dots$  б)  $\text{H}_3\text{PO}_2 + \text{KMnO}_4 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \dots$  в)  $\text{AlCl}_3 (\text{p-p}) + \text{Na}_2\text{S} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \dots$  10 б.

Максимальная оценка – 10 баллов.

*Критерии оценивания результатов*

1. Написание продуктов реакции; расстановка коэффициентов в уравнении а; 3 б.
2. Написание продуктов реакции; расстановка коэффициентов в уравнении б; 4 б.

3. Написание продуктов реакции; расстановка коэффициентов в уравнении в; 3 б

Результаты дисциплины определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Итоговая оценка учитывает результаты экзамена и рейтинга семестра: суммарный рейтинг курса – 1230 балла.

**Соответствие оценки рейтингу (2-ой семестр):**

959–1230 б. (78 % от суммарного рейтинга курса) – отлично;

799 – 958 б. (65 % от суммарного рейтинга курса) – хорошо;

615 – 798 б. (50 % от суммарного рейтинга курса) – удовлетворительно;

менее 615 б. (менее 50 % от суммарного рейтинга курса) – неудовлетворительно.

**4. Оценочные материалы для проверки остаточных знаний (сформированности компетенций)**

**4. Оценочные материалы для проверки остаточных знаний (сформированности компетенций)**

**Вариант 1**

1. Для разбавленных растворов при понижении температуры ниже линии ликвидуса первым начинает кристаллизоваться

- Чистый растворитель
- Растворенное вещество
- Растворитель + растворенное вещество

2. Сильными электролитами являются

- Азотная кислота
- Гидроксид стронция
- Хлорид алюминия
- Сернистая кислота
- Гидроксид железа (III)

3. К 1 литру насыщенного раствора карбоната магния добавляют (при постоянной температуре) 0,1 моль карбоната натрия. Укажите, как изменится концентрация ионов неодноименного иона малорастворимого электролита

- Увеличится
- Уменьшится
- Не изменится
- Условия недостаточно определены для однозначного ответа

4. pH 0,1 моль/л раствора гидроксида бария равен \_\_\_\_\_  
13,3

5. Сколько граммов очищенной соли можно получить из 200 г 40% (масс.) раствора нитрата калия, если раствор охладить до 10° (растворимость 21,2 г в 100 г воды). \_\_\_\_\_  
54,6

6. Установите соответствие между сокращенной электронной формулой элемента и его символом

- |  |       |
|--|-------|
| 1. [Ar]3d <sup>3</sup> 4s <sup>2</sup> | A. V  |
| 2. [Ar]3d <sup>5</sup> 4s <sup>2</sup> | B. Mn |
| 3. [Ar]3d <sup>5</sup> 4s <sup>1</sup> | B. Cr |
| 4. [Ar]3d <sup>6</sup> 4s <sup>2</sup> | Г. Fe |

1 – А, 2 – Б, 3 – В, 4 – Г

7. Ориентация момента количества движения характеризуется ... квантовым числом

- магнитным
  - орбитальным
  - спиновым
  - главным

8. Полными электронными аналогами являются

- *Cr*
  - *Mo*
  - S
  - Se

## 9. Атом магния

- имеет краткую электронную формулу  $[Ne]3s^2$
  - является полным электронным аналогом атома кальция
  - имеет первый потенциал ионизации большие, чем у атома алюминия
  - имеет меньший радиус, чем у атома бериллия
  - имеет меньшую электроотрицательность, чем атом калия

10. Энергия электрона в многоэлектронном атоме увеличивается с ростом орбитального квантового числа при постоянном значении главного квантового числа потому что

- размеры электронного облака определяются только значением главного квантового числа
  - при одном и том же значении  $n$  электроны с большим значением  $l$  сильнее экранируются внутренними электронами
  - с увеличением  $l$  степень вырождения подуровня растет

11. Полученная соль содержит примесь хлорида калия, если исходный раствор содержал 12 г хлорида калия, а растворимость его при температуре 10°C равна 31,2 г в 100 г воды.

- Верно
  - *Неверно*

12. Укажите соответствие между названиями кислот и их солей

- ### 1. Азотистая А. нитрит

- |                            |               |
|----------------------------|---------------|
| 2. Азотная                 | Б. нитрат     |
| 3. Азотистоводородная      | В. Азид       |
| 4. Азотноватистая          | Г. гипонитрит |
| 1 – А, 2 – Б, 3 – В, 4 – Г |               |

13. Формулой дисерной кислоты является

- $H_2S_2O_7$
- $H_2S_2O_8$
- $H_2S_2O_4$
- $H_2S_2O_6$
- $H_2S_2O_5$

14. Степень окисления платины в соли Цейзе  $K[Pt(C_2H_4)Cl_3]$  равна

- 2
- 3
- 4
- 5

15. Установите соответствие между формулой аниона и его строением

- |                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| 1. $SO_4^{2-}$   | А. правильный тетраэдр   |
| 2. $S_2O_3^{2-}$ | Б.искаженный тетраэдр    |
| 3. $SO_3^{2-}$   | В. тригональная пирамида |

1 – А, 2 – Б, 3 – В

16. Среди элементов 16 группы Периодической системы наибольшее сродство к электрону имеет

- S
- Se
- Te
- O

17. Продуктами взаимодействия селенистой кислоты с сернистым газом в водном растворе являются

- селен
- серная кислота
- сера
- селеноводород
- селеновая кислота

18. Установите соответствие между металлом и продуктом его взаимодействия азотной кислотой

- |                      |           |
|----------------------|-----------|
| Fe + $HNO_3$ (30%)   | А. NO     |
| Mg + $HNO_3$ (<5%)   | Б. $NH_3$ |
| Al + $HNO_3$ (5-20%) | В. $N_2$  |
| Cu + $HNO_3$ (конц.) | Г. $NO_2$ |

1 – А, 2 – Б, 3 – В, 4 – Г

19. pH 0,3 моль/л водного раствора аммиака равен (запишите число с точностью до десятых).  $K = 1,85 \times 10^{-5}$ .

11,4

20. В растворе сульфида натрия не растворяется сульфид какого элемента VA группы (записать символ элемента)

Bi

21. Углекислый газ обладает следующими свойствами

- *Ангирид угольной кислоты*
- Поддерживает горение
- *Имеет линейную молекулу*
- Не реагирует с водой
- Реагирует с кислородом

22. Установите соответствие между продуктом взаимодействия щелочного металла с кислородом и металлом (в формуле кислородсодержащего соединения M - металл)

M<sub>2</sub>O                  A. Li

M<sub>2</sub>O<sub>2</sub>                B. Na

MO<sub>2</sub>                B. K

1 – А, 2 – Б, 3 – В

### Вариант 2

1. Для разбавленных растворов при понижении температуры ниже линии солидуса первым начинает кристаллизоваться

- Чистый растворитель
- *Растворенное вещество*
- Растворитель + растворенное вещество

2. Сильными электролитами являются

- *Хлорная кислота*
- *Гидроксид бария*
- *Хлорид меди (II)*
- Азотистая кислота
- Гидроксид аммония

3. К 1 литру насыщенного раствора карбоната кальция добавляют (при постоянной температуре) 0,1 моль карбоната калия. Укажите, как изменится концентрация ионов неодноименного иона малорастворимого электролита

- Увеличится
- Уменьшится
- Не изменится
- Условия недостаточно определены для однозначного ответа

4. pH 0,01 моль/л раствора гидроксида стронция равен \_\_\_\_\_  
12,3

5. Сколько граммов очищенной соли можно получить из 300 г 35 % (масс.) раствора нитрата калия, если раствор охладить до 10° (растворимость 21,2 г в 100 г воды). \_\_\_\_\_  
63,7

6. Установите соответствие между сокращенной электронной формулой элемента и его символом

- |  |       |
|--|-------|
| 1. [Kr]4d <sup>1</sup> 5s <sup>2</sup> | A. Y  |
| 2. [Kr]4d <sup>3</sup> 5s <sup>2</sup> | B. Zr |

3.  $[Kr]4d^{10}5s^1$       В. Ag  
4.  $[Kr]4d^{10}5s^2$       Г. Cd  
1 – А, 2 – Б, 3 – В, 4 – Г

7. Орбитальный момент количества движения характеризуется ... квантовым числом

- магнитным
- *орбитальным*
- спиновым
- главным

8. Полными электронными аналогами являются

- *Mn*
- *Tc*
- Cl
- Br

9. Атом азота

- имеет краткую электронную формулу  $[He]2s^22p^3$
- является полным электронным аналогом атома фосфора
- имеет первый потенциал ионизации больше, чем у атома кислорода
- имеет меньший радиус, чем у атома бериллия
- имеет меньшую электроотрицательность, чем атом калия

10. Значения первых потенциалов ионизации в ряду элементов второго периода

- изменяются немонотонно, но имеют тенденцию к увеличению
- изменяются немонотонно, но имеют тенденцию к уменьшению
- монотонно увеличиваются
- монотонно уменьшаются

11. Укажите частицу, которая в реакции с водой выполняет две функции (кислоты и основания)

- $\text{NH}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$
- $\text{Al}^{3+} \cdot \text{H}_2\text{O}$
- $\text{CH}_3\text{COO}^-$
- $\text{HCO}_3^-$

12. Укажите соответствие между названиями кислот и их солей

- |                   |            |
|-------------------|------------|
| 1. Сернистая      | A. сульфит |
| 2. Серная         | B. сульфат |
| 3. Сероводородная | C. сульфид |
- 1 – А, 2 – Б, 3 – В

13. Формулой тиосерной кислоты является

- $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_7$
- $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_8$
- $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_3$
- $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_6$
- $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_5$

14. Степень окисления железа в желтой кровянной соли  $\text{K}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]$  равна

- 2

- 3
- 4
- 5

15. Установите соответствие между формулой молекулы (иона) и её строением

- |                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| 1. $\text{CO}_2$      | A. линейное        |
| 2. $\text{CH}_4$      | Б. тетраэдрическое |
| 3. $\text{CO}_3^{2-}$ | В. угловое         |

1 – А, 2 – Б, 3 – В

16. Среди элементов 17 группы Периодической системы наибольшее сродство к электрону имеет

- Cl
- Br
- I
- F

17. Продуктами взаимодействия сульфида мышьяка (V) с водой являются

- мышьяковистая кислота
- сероводород
- сера
- мышьяковая кислота
- оксид серы (IV)

18. Установите соответствие между металлом и продуктом его взаимодействия азотной кислотой

- |                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| Fe + $\text{HNO}_3$ (30%)   | A. NO              |
| Sn + $\text{HNO}_3$ (<10%)  | Б. $\text{NH}_4^+$ |
| Mg + $\text{HNO}_3$ (5-20%) | В. $\text{N}_2$    |
| Ag + $\text{HNO}_3$ (конц.) | Г. $\text{NO}_2$   |

1 – А, 2 – Б, 3 – В, 4 – Г

19. pH 0,3 моль/л водного раствора уксусной кислоты равен (запишите число с точностью до десятых).  $K = 1,78 \cdot 10^{-5}$ .

2,6

20. Оловянная кислота, которая получается при непосредственном окислении металлического олова концентрированной азотной кислотой, не растворяется в кислотах и щелочах называется (напишите слова "альфа" или "бета" без кавычек)

бета

21. Борная кислота обладает следующими свойствами

- хорошо растворима в воде
- слабая трехосновная кислота
- слабая одноосновная кислота
- со спиртами образует эфиры
- кристаллы желтого цвета

22. Установите соответствие между продуктом взаимодействия щелочного металла с кислородом и металлом (в формуле кислородсодержащего соединения М - металл)

$\text{M}_2\text{O}$       А. Li

M <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Б. Na
MO <sub>2</sub>	B. Rb
1 – А, 2 – Б, 3 – В	

## **Информация о разработчиках**

Авторы программы:

Борилю Людмила Павловна, д-р техн. наук, профессор, кафедра неорганической химии Национального исследовательского Томского государственного университета, заведующая кафедрой;

Кузнецова Светлана Анатольевна, канд. хим. наук, доцент, кафедра неорганической химии Национального исследовательского Томского государственного университета, доцент.

Рецензент:

Мишенина Людмила Николаевна, канд. хим. наук, доцент, кафедра неорганической химии Национального исследовательского Томского государственного университета, доцент.