# МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заведующий кафедрой Общей и неорганической химии

10.04.2025 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.0.10 – Неорганическая химия

| 1. Код и наименование направления под | <b>цготовки/специальности</b> : <u>04.03.01 Химия</u> |
|---------------------------------------|---|
| 2. Профиль подготовки/специализация:  | « <u>Химия»</u>                                       |
| 3. Квалификация выпускника:           | бакалавр  |
| 4. Форма обучения:                    | дневное очное обучение                                |
| 5. Кафедра, отвечающая за реализацию  | дисциплины:   |
|                                       | кафедра общей и неорганической химии                  |
| 6. Составители программы: <u>Завр</u> | ажнов Александр Юрьевич, д.х.н., проф.                |
| 7. Рекомендована: НМС химического     | ) факультета от 27.03.2025 протокол № 10-03           |
| <b>8. Учебный год:</b> 2025/2026      | Семестр(ы)/Триместр(ы): 1, 2                          |

#### 9. Цели и задачи учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- показать роль неорганической химии в системе наук,
- дать представление об основных свойствах и методах исследования неорганических соединений,
- научить использовать элементарный базис законов и понятий физической химии (обычно этот базис называется общей химией), что необходимо для усвоения и интерпретации углубленных знаний по другим разделам химии. Кроме того, в цели дисциплины входит
- формирование у студентов-химиков представления об основах и особенностях как широко используемых, так и специфических способах синтеза неорганических веществ; способах очистки соединений и получения веществ особой чистоты.

Задачи учебной дисциплины:

- изучение основных законов общей (теоретические основы) и неорганической химии;
- формирование понимания свойств элементов и образуемых ими соединений на основе положений общей химии. В основу положен Периодический закон, как основа химической систематики. Рассматривается классификация химических элементов, простых, бинарных и сложных химических соединений. Дается общая характеристика групп элементов Периодической системы. Изучаются особенности химии конкретных элементов и их наиболее важных соединений. Серьезное внимание уделяется химии радиоактивных и синтезированных элементов. Уделяется внимание изучению путей развития неорганической химии, проблеме получения новых неорганических веществ с заранее заданными свойствами (полупроводники, неорганические полимеры и т.п.).

#### 10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:

#### Б1.О. – обязательная часть базовой дисциплины

## 11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями) и индикаторами их достижения:

| Код   | Название   | Код(        | Индикатор(ы)  | Планируемые результаты обучения  |
|-------|--|-------------|---|--|
|       | компетенции  | ы)          |   |  |
| ОПК-1 | Способность анализировать и интерпретировать результаты химических экспериментов, наблюдений и измерений | OΠK-<br>1.1 | Систематизирует и анализирует результаты химических экспериментов, наблюдений, а также результаты расчетов свойств веществ и материалов                             | Знать: критерии самопроизвольного химических реакций в различных системах Уметь: планировать эксперимент таким образом, чтобы извлечь из него максимум информации Владеть: основными приемами обработки результатов эксперимента |
|       |  | ОПК-<br>1.2 | Предлагает интерпретацию собственных экспериментов и расчетно-теоретических работ с использованием теоретических основ традиционных и новых разделов химии          |  |
|       |  | ΟΠK-<br>1,3 | Формулирует заключения и выводы по результатам анализа литературных данных, собственных экспериментальных и расчетно-теоретических работ химической направленности. |  |

| 00160 | G 6                         | 0016        | n c  | 0  |
|-------|-----------------------------|-------------|--|--|
| ОПК-2 | Способность                 | OΠK-<br>2.1 | Работает с химическими веществами с          | <b>Знать:</b> основные правила техники безопасности и основные приемы ведения  |
|       | проведения с<br>соблюдением | 2.1         | веществами с соблюдением норм                | химического эксперимента.  |
|       | норм техники                |             | техники безопасности                         | Уметь: выполнить основные работы   |
|       | безопасности                |             |  | лабораторного Практикума по неорганической   |
|       | химического                 | 2.2.        | Проводит синтез веществ                      | химии  |
|       | эксперимента,               |             | и материалов разной                          | Владеть: основными приемами получения  |
|       | включая синтез,             |             | природы                                      | количественных результатов в эксперименте  |
|       | анализ, изучение            |             | использованием                               |  |
|       | структуры и                 |             | имеющихся методик                            |  |
|       | свойств веществ             |             |  |  |
|       | и материалов,               | 2.3         | Проводит стандартные                         |  |
|       | исследование                |             | операции для                                 |  |
|       | процессов с их              |             | определения химического                      |  |
|       | участием                    |             | и фазового состава                           |  |
|       |                             |             | веществ и материалов на                      |  |
|       |                             |             | их основе.                                   |  |
|       |                             | 2.4         | П  |  |
|       |                             | 2.4         | Проводит исследования свойств веществ и      |  |
|       |                             |             | ,  |  |
|       |                             |             | материалов с                                 |  |
|       |                             |             | использованием серийного научного            |  |
|       |                             |             | оборудования                                 |  |
| ОПК-3 | Способность                 | ОПК-        | Применяет теоретические                      | Знать: основные методы определения   |
| 2     | применять                   | 3.1         | и полуэмпирические                           | базовых свойств веществ (плотности,  |
|       | расчетно-                   |             | модели при решении                           | давления пара, кислотно-основных свойств и   |
|       | теоретические               |             | задач химической                             | т.д.).   |
|       | методы для                  |             | направленности.                              | Уметь: проводить расчеты по известному   |
|       | изучения                    |             |  | алгоритму с применением компьютерных   |
|       | свойств веществ             |             | Использует стандартное                       | программа  |
|       | и процессов с их            | 3.2         | программное обеспечение                      | Владеть: основными приемами  |
|       | участием с                  |             | при решении задач                            | <i>количественной</i> обработки результатов  |
|       | использованием              |             | химической                                   | эксперимента   |
|       | современной                 |             | направленности                               |  |
|       | вычислительной              |             |  |  |
| ОПК-6 | техники                     | OUK         | Посторов                                     | 2uari - couppillio Educati - Educati - Educati   |
| OHR-6 | Способность                 | OΠK-<br>6.1 | Представляет результаты                      | ,  |
|       | представлять результаты     | 0.1         | работы в виде отчета по стандартной форме на | при помощи современных компьютерных программ   |
|       | своей работы в              |             | русском языке.                               | Уметь: самостоятельно подготовить устное   |
|       | устной и                    |             | русском изыкс.                               | сообщение, сопровождаемое презентацией.  |
|       | письменной                  | 6.2         | Представляет                                 | Владеть: элементарными навыками  |
|       | форме в                     | 0.2         | информацию химического                       | специалиста-докладчика.  |
|       | соответствии с              |             | содержания с учетом                          | and the man in the second seco |
|       | нормами и                   |             | требований                                   |  |
|       | правилами,                  |             | библиографической                            |  |
|       | принятыми в                 |             | культуры                                     |  |
|       | профессиональн              |             |  |  |
|       | ом сообществе               | 6.3         | Представляет результаты                      |  |
|       |                             |             | работы в виде тезисов                        |  |
|       |                             |             | доклада на русском и                         |  |
|       |                             |             | английском языках в                          |  |
|       |                             |             | соответствии с нормами и                     |  |
|       |                             |             | правилами, принятыми в                       |  |
|       |                             |             | химическом сообществе.                       |  |
|       |                             | 6.4         | Годорум                                      |  |
|       |                             | 6.4.        | Готовит презентацию по                       |  |
|       |                             |             | теме работы и                                |  |
|       |                             |             | представляет ее на русском и английском      |  |
|       |                             |             | русском и английском языках.                 |  |
|       |                             |             | ASDIKUA.                                     |  |
|       |                             |             |  |  |
|       | •                           | 1           | 1  |  |

| ПК-1 | Способен        | ПК- | Обеспечивает        | сбор   | Знать: основные поисковые системы,         |
|------|-----------------|-----|---------------------|--------|--|
|      | проводить сбор, | 2.1 | научно-технической  |        | нацеленные на поиск источников             |
|      | анализ и        |     | (научной) информ    | ации,  | необходимой научной информации,            |
|      | обработку       |     | необходимой для рег | пения  | включающей научные статьи, патенты и       |
|      | научно-         |     | задач исследон      | вания, | прочую научную и научно-методическую       |
|      | технической     |     | поставленных        |        | литературу.                                |
|      | (научной)       | ПК- | специалистом        | более  |  |
|      | информации,     | 2.2 | высокой квалификац  | ии     | Уметь: пользоваться указанными выше        |
|      | необходимой для |     |                     |        | системами.                                 |
|      | решения задач   |     | Составляет          |        |  |
|      | химической      |     | аналитический       | обзор  | Владеть: основными навыками сбора          |
|      | направленности, |     | литературных источ  | ников  | научной и научно-методической литературы и |
|      | поставленных    |     | по заданной тема    | атике, | навыками выделения наиболее значимой       |
|      | специалистом    |     | оформляет отчеть    | I O    | информации для решения поставленной        |
|      | более высокой   |     | выполненных на      | учно-  | задачи.                                    |
|      | квалификации    |     | исследовательских   |        |  |
|      |                 |     | работах по зада     | анной  |  |
|      |                 |     | форме               |        |  |

#### **12.** Объем дисциплины в зачетных единицах/час — $\underline{14 \text{ з.e.}/504 \text{ ч.}}$

Форма промежуточной аттестации: экзамен (семестр 1 и семестр 2).

#### 13. Трудоемкость по видам учебной работы

| Вид унобной работи                |                           |       | Трудоемкость    |                 |  |  |
|-----------------------------------|---------------------------|-------|-----------------|-----------------|--|--|
|                                   |                           | Всего | По семестрам    |                 |  |  |
| Бид у                             | Вид учебной работы        |       | 1<br>№ семестра | 2<br>№ семестра |  |  |
| Контактная рабо                   | ота                       | 304   | 152             | 152             |  |  |
|                                   | Лекции                    |       | 50              | 50              |  |  |
|                                   | практические              |       |                 |                 |  |  |
| в том числе:                      | лабораторные              | 204   | 102             | 102             |  |  |
|                                   |                           |       |                 |                 |  |  |
| Самостоятельна                    | яя работа                 | 128   | 82              | 46              |  |  |
| В том числе: кур                  | совая работа              |       |                 |                 |  |  |
| Форма промежу<br>(экзамен – 72 ча | точной аттестации:<br>ca) | 72    | 36              | 36              |  |  |
|                                   | Итого:                    | 504   | 270             | 234             |  |  |

#### 13.1. Содержание дисциплины

|     |                 | <del>-</del>   |                     |
|-----|-----------------|--|---------------------|
| п/п |                 |  | Реализация          |
|     | Наименование    |  | раздела             |
|     | раздела         | Содержание раздела дисциплины                            | дисциплины с        |
|     | дисциплины      | Оодержание раздела диоциплины                            | помощью             |
|     | Дисциплины      |  | онлайн-курса,       |
|     |                 |  | ЭУМК*               |
|     |                 | 1. Лекции  |                     |
| 1.1 | Введение        | Формы существования материи. Химическая форма            | https://edu.vsu.ru/ |
|     |                 | движения, ее особенности. Определение химии. Задачи      | course/view.php?    |
|     |                 | химии. Общая химия – теоретический фундамент химической  | id=11068#section    |
|     |                 | науки. Химический и физико-химический методы             | <u>-2</u>           |
|     |                 | исследования.  |                     |
| 1.2 | Химическая      | Атомно-молекулярная теория. Химический элемент. Простое  |                     |
|     | атомистика и    | вещество. Аллотропия. Газовые законы. Число Авогадро.    |                     |
|     | стехиометри-    | Моль. Молярная масса. Современная химическая атомистика. |                     |
|     | ческие законы   | Атом, молекул, кристалл. Молекулярная и немолекулярная   |                     |
|     | TOOKGO GUKOTIBI | форма кристаллов. Понятие о фазе – носителе свойств      |                     |
|     |                 | вещества в кристаллах немолекулярной структуры.          |                     |
|     |                 | Химическое соединение. Структурные формулы молекул и     |                     |
|     |                 | кристаллохимическое строение вещества. Стехиометрические |                     |

|     |               | законы и их современная трактовка. Соединения постоянного   |  |
|-----|---------------|---|--|
|     |               | и переменного состава. Кристаллохимическое строение и   |  |
|     |               | свойства вещества. Понятие о дефектах кристаллической   |  |
| 4.2 | V             | структуры. Область гомогенности фаз переменного состава.  | https://edu.vsu.ru/                          |
| 1.3 | Химическая    | Основы термохимии. Экзо - и эндотермические реакции. Закон Лавуазье-Лапласа. Закон Гесса. Аддитивность тепловых | course/view.php?                             |
|     | термодинамика | эффектов в многостадийных процессах. Термодинамические  | id=11068#section                             |
|     |               | системы: изолированные, закрытые, открытые. Изобарные и   | -6   |
|     |               | изохорные процессы. Термодинамическая и термохимическая   |  |
|     |               | системы знаков. Функции состояния. Внутренняя энергия и   |  |
|     |               | энтальпия. Энтальпийные диаграммы. Теплота и работа, их   |  |
|     |               | взаимосвязь. 1-ое начало термодинамики. Закон сохранения  |  |
|     |               | энергии. Критерий направленности химического процесса.  |  |
|     |               | Принцип Бертло-Томпсена, его ограниченность.  |  |
|     |               | Энтропия системы. 2-ое начало термодинамики. Рост   |  |
|     |               | энтропии – критерий направления процесса в изолированных  |  |
|     |               | системах. Статистическая интерпретация энтропии. Движущая сила процесса в закрытых системах. Энтальпийный       |  |
|     |               | и энтропийный факторы. Свободная энергия Гиббса, ее   |  |
|     |               | уменьшение при самопроизвольных процессах. Свободная  |  |
|     |               | энергия Гельмгольца. Стандартная свободная энергия. Мера  |  |
|     |               | устойчивости соединения. Свободная и связанная энергия.   |  |
|     |               | Максимальная работа, совершенная системой.  |  |
| 1.4 | Химическая    | Скорость и механизм химической реакции. Скорость и  | https://edu.vsu.ru/                          |
|     | кинетика      | концентрация реагирующих веществ. Закон действующих масс. Молекулярность реакции. Порядок реакции и механизм    | course/view.php?<br>id=11068#section         |
|     |               | процесса. Лимитирующая стадия многостадийных реакции.   | -3   |
|     |               | Скорость реакции и температура. Распределение молекул по  | <u> </u>                                     |
|     |               | энергиям (Максвелл, Больцман). Энергия активации.   |  |
|     |               | Активный комплекс. Уравнение Аррениуса. Энергетический и  |  |
|     |               | энтропийный члены уравнения. Катализ. Катализаторы.   |  |
| 1.5 | Химическое    | Обратимые и необратимые процессы. Связь обратимости с   | https://edu.vsu.ru/                          |
|     | равновесие    | равновесием. Истинное и ложное равновесие. Критерии   | course/view.php?<br>id=11068#section         |
|     |               | установления равновесия реакции. Связь константы и свободной энергии Гиббса. Факторы, влияющие на положение     | -7   |
|     |               | равновесия. Принцип Ле-Шателье. Гетерофазные равновесия.  | <u> </u>                                     |
|     |               | Давление насыщенного пара. Процессы испарения,  |  |
|     |               | сублимации, кипения, плавления. Фазовая диаграмма воды.   |  |
|     |               | Правило фаз Гиббса. Понятие о термодинамике   |  |
|     | _             | неравновесных процессов.  | 1  |
| 1.6 | Растворы.     | Термодинамический и кинетический аспекты формирования   | https://edu.vsu.ru/                          |
|     | Коллигативные | растворов. Способы выражения концентрации растворов. Растворение как физико-химический процесс. Энергетика      | <pre>course/view.php? id=11068#section</pre> |
|     | свойства      | процесса растворения. Понятие об идеальном, разбавленном  | -9   |
|     |               | и реальном растворе. Растворы твердые, жидкие и   |  |
|     |               | газообразные. Твердые растворы. Движущая сила   |  |
|     |               | образования твердых растворов. Типы твердых растворов.  |  |
|     |               | Твердые растворы замещения. Условия образования   |  |
|     |               | неорганических твердых растворов замещения. Процессы  |  |
|     |               | упорядочения в твердых растворах. Твердые растворы  |  |
|     |               | внедрения, вычитания. Теория электролитической диссоциации. Степень и константа                                 |  |
|     |               | диссоциации. Закон разведения Оствальда. Основы теории  |  |
|     |               | сильных электролитов, образование ионных пар. Кажущаяся   |  |
|     |               | степень диссоциации. Амфотерные электролиты.  |  |
|     |               | Диссоциация многоосновных кислот, многокислотных  |  |
|     |               | оснований, солей. Современные теории кислот и оснований.  |  |
|     |               | Сольвосистемы. Протонная и электронная теории. Ионное   |  |
|     |               | произведение воды. Водородный показатель. Кислотно-   |  |
|     |               | основные индикаторы. Ионные взаимодействия в жидких растворах. Обменные реакции между ионами. Обратимые и       |  |
|     |               | необратимые процессы. Реакции нейтрализации и гидролиза.  |  |
|     |               | Степень и константа гидролиза. Произведение растворимости.  |  |
|     |               | Жидкие растворы. Природа жидкого состояния.   |  |
|     |               |   |  |

| 1.7. Элементарные представления о строении атома и состоянии электронов в атоме | Коллигативные свойства идеальных растворов. Давление пара. Закон Рауля. Криоскопия и эбуллиоскопия. Осмос. Осмотическое давление. Осмотический закон Вант - Гоффа. Окислительно-восстановительные реакции. Направленность процессов, связанных с передачей электронов. Электрохимический ряд напряжений. Равновесие на границе металл - раствор. Стандартные электродные потенциалы и свободная энергия Гиббса. ЭДС гальванического элемента. Уравнение Нернста. Различные способы уравнивания ОВР. Электролиз расплавов и водных растворов солей. Инертные и активные электроды. Потенциал разложения. Явление перенапряжения. Законы Фарадея.  Развитие представлений о строении атома. Волновая природа электрона. Волновая функция и волновое уравнение. Радиальная и угловая составляющие волновой функции. Энергия, размер и направленность электронных облаков. Квантовые числа. Многоэлектронные атомы. Принципы и правила заполнения электронами атомных орбиталей. Принцип минимальной энергии, принцип Паули, правило Гунда. Современная трактовка периодического закона (ПЗ). Закономерности изменения основных характеристик атома (атомных радиусов энергий монизации и сродства к   |  |
|---|--|--|
|   | (атомных радиусов, энергий ионизации и сродства к электрону) в периодах и группах. Значение ПЗ.  |  |
| 1.8. Элементарные представления о химической связи                              | Развитие представлений о химической связи. Валентность и степень окисления. Основные характеристики химической связи. Феноменологические теории ионной и ковалентной связи (Коссель, Льоис). Ионная связь и ее свойства: направленность и не насыщаемость. Модель «чистой» ионной связи в твердом теле. Преимущественный вклад ионной связи и координационные числа атомов в ионных кристаллах. Ковалентная связь. Волновая природа ковалентной связи. Метод валентных связей. Направленность, насыщаемость и поляризуемость ковалентной связи. Метод валентных связей. Направленность, насыщаемость и поляризуемость ковалентной связи. Метод валентных связей. Направленность, насыщаемость и поляризуемость ковалентной связи. Координационные числа в ковалентных кристаллах. Способы перекрывания электронных облаков. Кратные связи. Метод валентных связей (МВС). Механизмы образования ковалентной связи. Гибридные волновые функции. Типы гибридизации и геометрия молекул. Правила Гиллеспи. Донорно- акцепторный механизм образования ковалентной связи. Максимальная валентность (ковалентность) элементов. Полярность ковалентной связи и молекулы в целом. Дипольный момент. Недостатки МВС. Метод молекулярных орбиталей. Приближение ЛКАО. Энергетические диаграммы простейших гетероядерных молекул, образованных элементами 1 и 2-ого периодов. Порядок связи, магнитные и оптические свойства. Энергетические диаграммы простейших гетероядерных молекул (НГ, Н2О, NНз). Водородная связь межмолекулярная и внутримолекулярная водородная связь межмолекулярная и внутримолекулярная водородная связь и ее впияние на свойства молекул. Силы Ван- дер- Ваальса. Ориентационное, индукционное и дисперсионное взаимодействие. Металлической связи: ненаправленность и ненасыщаемость. Размерный фактор и координационные числа в металлической связи: ненаправленность и ненасыщаемость. Размерный фактор и координационные числа в металлической связи: ненаправленность и ненасыщаемость. Размерный фактор и координационные числа в металлической связи: ненаправленность и ненасыщаемость. |  |

| 1.9  | Периодический закон как основа химической систематики   | Этапы развития периодического закона. Периодическая система как матрица. Принцип инвариантности положения элемента. Периоды и группы. Групповая и типовая аналогия. Типические элементы. Полные и неполные электронные аналоги. Вторичная и внутренняя периодичность и их проявление в изменениях орбитальных радиусов и потенциалов ионизации. Горизонтальная аналогия. Диагональная аналогия. Классификация химических элементов по типу и заселенности электронных орбиталей. Полудлинная и длинная формы периодической системы.  |  |
|------|---|--|--|
| 1.10 | Комплексные<br>соединения   | Современные представления о химической связи в комплексных соединениях. Метод валентных связей, возможности метода. Теория кристаллического поля. Симметрия d-орбиталей. Энергетическое расщепление d-орбиталей в октаэдрическом, квадратном и тетраэдрическом поле лигандов. Энергия расщепления и энергия спаривания. Магнитные и оптические свойства комплексов и позиции теории кристаллического поля. Понятие о теории поля лигандов. (метод молекулярных орбиталей). Заселение электронами энергетических уровней в октаэдрических, тетраэдрических и плоскоквадратных комплексах. Спектрохимический ряд и р-связывание лигандов.  |  |
| 1.11 | ОВР-реакции и понятие о количественной оценке окислительной (восстановительной) способности веществ в растворах. Электродные потенциалы | Понятие об окислителях и восстановителях. количественной оценке окислительной (восстановительной) способности веществ в растворах. Гетерогенные ОВР-реакции с участием электродов и жидких растворов электролитов. Электродные потенциалы. Понятие стандартного электрода сравнения и стандартных электродных потенциалов. Уравнение Нернста.  |  |
| 1.12 | Водород, вода,<br>бинарные<br>водородные<br>соединения.<br>Элементы<br>I группы ПС  | Водород. Уникальное положение водорода в периодической системе. Изотопы водорода. Атомарный и молекулярный водород. Физические и химические свойства водорода. Гидриды и водородные соединения элементов. Получение водорода Комплексные соединения. свойства водорода. Гидриды и водородные соединения элементов. Получение водорода Комплексные соединения вода. Щелочные металлы. Особенности лития. Природные соединения и получения. Физические и химические свойства. Характеристические соединения лития. Соединения лития с другими неметаллами. Соли кислот. Металлохимия. Характеристика элементов I А -группы. Природные соединения и получение щелочных металлов. Физические и химические свойства. Характеристические соединения. Соли кислородосодержащих кислот. Характеристика элементов I В - группы. Природные соединения и получение металлов. Физические и химические соединения. Соединения с неметаллами. Соли кислородосодержащих кислот. |  |
| 1.13 | Элементы<br>II группы ПС  | Особенности бериллия. Природные соединения и получение. Физические и химические свойства бериллия. Характеристические соединения. Соединения с неметаллами. Соли и комплексные соединения. Физические и химические свойства. Характеристические соединения. Двойные соли. Шениты. Комплексы. Соединения с неметаллами. Характеристика элементов подгруппы кальция. Характеристические соединения. Соли. Жесткость воды. Характеристика элементов II В-группы. Физические и   |  |

|      |  | T   |  |
|------|--|---|--|
|      |  | химические свойства. Характеристические соединения. Соединения с неметаллами. Соли кислородосодержащих  |  |
| 1.14 | 0  | кислот и комплексные соединения.  |  |
| 1.14 | Элементы<br>IIIa (13) группы<br>ПС             | Особенности химии бора. Природные соединения и получение. Физические и химические свойства бора. Характеристические соединения. Борные кислоты. Бура. Соединения с другими неметаллами. Соли кислородосодержащих кислот и комплексные соединения. Соединения низших степеней окисления. Характеристика элементов подгруппы скандия и РЗЭ. Природные соединения и получение металлов. Физические и химические свойства. Характеристические соединения. Соли кислородосодержащих кислот и комплексные соединения.   |  |
| 1.15 | Элементы                                       | Общая характеристика элементов IV группы. Особенности   |  |
| 1.13 | ПVа (14) группыПС                              | химии углерода. Углерод в природе. Физические и химические свойства углерода. Характеристические соединения. Оксиды углерода. Угольная и тиоугольная кислоты. Надугольные кислоты. Карбаминовая кислота. Мочевина. Соединения с другими неметаллами. Сероуглерод Циан. Циановодород и синильная кислота. Галогеноцианиды. Цианамид. Циановая кислота и ее изомерные формы. Родановодород. Родан. Особенности химии кремния. Природные соединения и получение кремния. Физические и химические свойства кремния. Характеристические соединения. Оксиды кремния. Кремнефтористоводородная кислота. Соединения с другими неметаллами. Нитрид кремния. Простые и сложные силикаты. Алюмосиликаты. Стекло. Ситаллы. Характеристика элементов IV А-группы. Природные соединения и получение германия, олова и свинца. Физические и химические свойства. Характеристи-ческие соединения и соединения с неметаллами. Соли кислородсодержащих кислот. Комплексные соединения. Общая характеристика элементов подгруппы титана. Природные соединения и получение. Физические и химические свойства. Характеристические соединения. Общая характеристика элементов подгруппы титана. Природные соединения и получение. Физические и химические свойства. Характеристические соединения. Соединения с неметаллами. Соли кислородосодержащих кислот. Комплексные соединения. |  |
| 1.16 | Пниктогены и элементы подгруппы ванадия        | Характеристика элементов V группы. Особенности химии азота. Азот в природе и его получение. Физические и химические свойства азота. Водородные соединения азота. Кислородные соединения азота. Соединения с другими неметаллами. Соединения с металлами. Особенности химии фосфора. Природные соединения и получение. Физические и химические свойства. Характеристические соединения. Оксиды фосфора. Фосфорсодержащие кислоты и их соли. Соединения фосфора с неметаллами. Фосфонитрилхлорид. Соединения с металлами. Характеристика элементов V А-группы. Природные соединения и получение. Простые вещества, физические и химические свойства. Характеристические соединения. Соединения с другими неметаллами. Соли кислородосодержащих кислот. Комплексные соединения. Характеристика элементов подгруппы ванадия. Природные соединения и получение. Физические и химические свойства. Характеристические соединения. Соединения с другими неметаллами. «ИЛ» -соединения ванадия. Соли и комплексные соединения   |  |
| 1.17 | Халькогены и<br>элементы<br>подгруппы<br>хрома | комплексные соединения. Общая характеристика элементов VI группы. Особая роль кислорода в химии. Кислород в природе и его получение. Озон. Физические и химические свойства кислорода. Оксиды металлов. Оксиды неметаллов. Пероксиды, супероксиды и озониды. Пероксид водорода.   |  |

|      |                       | Особенности химии серы. Природные соединения и   |  |
|------|-----------------------|--|--|
|      |                       | получение. Физические и химические свойства серы.  |  |
|      |                       | Характеристические соединения. Оксиды. Кислоты, содержащие серу, и их соли. Соединения серы с другими        |  |
|      |                       | неметаллами. Сульфиды и полисульфиды металлов.   |  |
|      |                       | Полисульфаны.  |  |
|      |                       | Характеристика элементов VI А-группы. Природные  |  |
|      |                       | соединения и получение селена и теллура. Простые   |  |
|      |                       | вещества, физические и химические свойства.  |  |
|      |                       | Характеристические соединения и соли селен – и   |  |
|      |                       | теллурсодержащих кислот. Соединения с другими  |  |
|      |                       | неметаллами. Комплексные соединения. Соединения с металлами.   |  |
|      |                       | Характеристика элементов подгруппы хрома. Природные  |  |
|      |                       | соединения и получение металлов. Физические и химические   |  |
|      |                       | свойства. Характеристические соединения: оксиды и  |  |
|      |                       | гидроксиды. Соединения с неметаллами, соли, и комплексные соединения. Кластеры молибдена и вольфрама         |  |
| 1.18 | Галогены и            | Общая характеристика элементов VII группы. Особенности   |  |
| 0    | элементы              | фтора. Эффект обратного экранирования. Природные   |  |
|      | подгруппы             | соединения и получение фтора. Фторид водорода и фториды  |  |
|      | марганца              | металлов. Соединения фтора с неметаллами.  |  |
|      | марганца              | Особенности химии хлора. Природные соединения и  |  |
|      |                       | получение хлора. Физические и химические свойства.   |  |
|      |                       | Гидролитическое диспропорционирование. Характе-  |  |
|      |                       | ристические соединения и соли хлорсодержащих кислот.  Характеристика элементов подгруппы марганца. Природные |  |
|      |                       | соединения и получение металлов. Физические и химические   |  |
|      |                       | свойства. Характеристические соединения с неметаллами.   |  |
|      |                       | Соли кислородсодержащих кислот и комплексные соединения.   |  |
|      |                       | Металлохимия.  |  |
| 1.19 | Инертные и            | Характеристика элементов VIII группы. Элементы VIIIA группы.   |  |
|      | благородные           | Особенности гелия и неона. Инертные и благородные газы в   |  |
|      | элементы.             | природе. Физические свойства благородных газов. Клатраты.  |  |
|      | d-элементы            | Валентно - химические соединения благородных газов. Роль   |  |
|      | семейства             | химии благородных газов в развитии периодической системы Д.И. Менделеева.                                    |  |
|      | триад                 | Д.И. Менделеева.<br>  Характеристика элементов триады железа. Природные                                      |  |
|      |                       | соединения и получение железа, кобальта и никеля. Простые  |  |
|      |                       | вещества. Физические и химические свойства.  |  |
|      |                       | Характеристические соединения. Карбонилы элементов   |  |
|      |                       | триады железа. Металлохимия. Черная металлургия. Чугуны и  |  |
|      |                       | стали.   |  |
|      |                       | Характеристика платиноидов. Природные соединения,  |  |
|      |                       | получение и аффинаж платиновых металлов. Простые вещества. Физические и химические свойства.                 |  |
|      |                       | Характеристические соединения. Соединения с неметаллами.   |  |
|      |                       | Соли кислородсодержащих кислот и комплексные соединения.   |  |
|      |                       | Роль и значение платиноидов в становлении и развитии   |  |
|      |                       | химии комплексных соединений. Металлохимия.  |  |
| 1.20 | Простые               | Химическое и кристаллохимическое строение простых  |  |
|      | вещества как          | веществ. Металлы и неметаллы в периодической системе.  |  |
|      | гомоатомные           | Граница Цинтля. Физические свойства простых веществ.   |  |
|      | соединения            | Химические свойства простых веществ. Особочистые вещества. Новые направления в современном                   |  |
|      |                       | материаловедении с использованием простых веществ.   |  |
| 1.21 | Бинарные              | Классификация бинарных химических соединений.  |  |
|      | химические            | Изоэлектронные ряды. Изменение характера связи и типа  |  |
|      | соединения            | кристаллической структуры в изоэлектронных рядах.  |  |
|      | 11                    | Постоянство и переменность состава. Оксиды. Водородные   |  |
| i l  |                       |  |  |
|      |                       | соединения. Галогениды. Пниктогениды. Карбиды, силициды,   |  |
| 4.00 | 0-200                 | бориды. Интерметаллические соединения.   |  |
| 1.22 | Сложные<br>химические | ·  |  |

|      | соединения                              | Современная концепция формульного состава гидроксидов. Кислотно - основные свойства. Амфотерность гидроксидов. Окислительно-восстановительные свойства гидроксидов. Соли кислородосодержащих кислот. Комплексные соединения. |  |
|------|---|--|--|
|      |   | 2. Практические занятия (нет)  |  |
|      |   | 3. Лабораторные занятия  |  |
| 3.1  | Химическая<br>атомистика                | Определение молярной массы неизвестного металла  |  |
| 3.2  | Химическая<br>кинетика                  | Определение скорости химической реакции и ее концентрационной и температурной зависимости.   |  |
| 3.3. | Химическое<br>равновесие                | Химическое равновесие и способы его смещения   |  |
| 3.4  | Растворы                                | Общие свойства растворов   |  |
| 3.5  | Растворы                                | Гидролиз   |  |
| 3.6  | Растворы                                | Окислительно-восстановительные реакции в растворах   |  |
| 3.7  | Элементы Іа гр. ПС                      | Элементы Іа группы ПС (котроткий вариант)  |  |
| 3.8  | Эл-ты IIa гр. ПС                        | Элементы IIa группы ПС (котроткий вариант)   |  |
| 3.9  | Эл-ты IIIа гр. ПС                       | Элементы IIIа группы ПС (котроткий вариант)  |  |
| 3.10 | Эл-ты IVa гр. ПС                        | Элементы IVa группы ПС (котроткий вариант)   |  |
| 3.11 | Азот Водородные соединения азота        | Азот Водородные соединения азота   |  |
| 3.12 | Азот и его<br>Кислородные<br>соединения | Азот Кислородные соединения азота  |  |
| 3.13 | Химия<br>P, As, Sb и Bi                 | Химия P, As, Sb и Bi   |  |
| 3.14 | Химия кислорода                         | Химия кислорода  |  |
| 3.15 | Халькогены                              | Халькогены   |  |
| 3.16 | Галогены                                | Галогены   |  |

#### 13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

| п | Наименование темы<br>(раздела) дисциплины                                  | Лекции | Лабораторные | Самостоятельная<br>работа | Всего |
|---|--|--------|--------------|---------------------------|-------|
| 1 | Введение   | 2      | -            | -                         | 2     |
| 2 | Химическая атомистика и<br>стехиометрические законы                        | 4      | 16           | 10                        | 30    |
| 3 | Химическая<br>термодинамика  | 6      | 16           | 10                        | 32    |
| 4 | Химическая кинетика  | 6      | 16           | 10                        | 32    |
| 5 | Химическое равновесие  | 4      | 8            | 8                         | 20    |
| 6 | Растворы. Коллигативные свойства. Кислотно-<br>основные теории             | 12     | 24           | 18                        | 54    |
| 7 | Элементарные представления о строении атома и состоянии электронов в атоме | 6      | 12           | 8                         | 26    |
| 8 | Элементарные представления о химической связи.                             | 10     | 10           | 18                        | 38    |
| 9 | Периодический закон как основа химической систематики (нач. Il семестра)   | 8      | 8            | 8                         | 36    |

| 10 | Комплексные соединения  | 12  | 12  | 12  | 38  |
|----|---|-----|-----|-----|-----|
| 11 | Количественная оценка окислительной (восстановительной) способности веществ в растворах. Электродные потенциалы | 4   | 10  | 4   | 14  |
| 12 | Водород, вода, бинарные водородные соединения. Элементы I группы ПС   | 4   | 8   | 2   | 14  |
| 13 | Элементы<br>II группы ПС  | 4   | 8   | 4   | 18  |
| 14 | Элементы<br>IIIa (13) группы ПС   | 2   | 6   | 2   | 18  |
| 15 | Элементы<br>IVa (14) группы ПС  | 2   | 6   | 2   | 14  |
| 16 | Пниктогены и элементы подгруппы ванадия   | 4   | 8   | 4   | 20  |
| 17 | Халькогены и элементы<br>подгруппы хрома  | 4   | 6   | 4   | 18  |
| 18 | Галогены и элементы подгруппы марганца  | 4   | 6   | 4   | 20  |
| 19 | Инертные и благородные элементы.<br>d-элементы семейства триад  | 4   | 6   | -   | 26  |
| 20 | Простые вещества как гомоатомные соединения   | 2   | 6   | 2   | 28  |
| 21 | Бинарные химические<br>соединения   | 4   | 6   | 2   | 24  |
| 22 | Сложные химические<br>соединения  | -   | 6   | 2   | 22  |
|    | Итого:  | 100 | 204 | 128 | 504 |

#### 14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Электронный курс обучения в MOODLE, выложенный по адресу: <a href="https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=11068#section-0">https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=11068#section-0</a>

Кроме того, часть презентаций находится на сайте в рабочей группе для студентов I курса по большей части разделов данного курса. https://vk.com/club186352798.

## 15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

а) Основная литература:

| Nº<br>⊓/⊓ | Источник   |
|-----------|--|
| 1         | Ю.П. Афиногенов Теоретические основы неорганической химии: учебное пособие / Е.Г. Гончаров, Афиногенов Ю.П., Кондрашин В.Ю., Ховив А.М.: Воронеж; Издательский дом ВГУ 2014г. – 589 с.   |
| 2         | В. Ю. Кондрашин Теория химических процессов: избранные главы; учебное пособие / Кондрашин В. Ю., Гончаров Е. Г., Афиногенов Ю. П., Ховив А. М. – Воронеж, Издательство Воронежского Государственного университета, 2012 г. – 288с. |
| 3         | Вольхин В. В. Общая химия: основной курс; учебное пособие / В. В. Вольхин – СПб :<br>Издательство Лань, 2008 г. – 464 с.   |
| 4         | Угай Я. А. Общая и неорганическая химия / Я. А. Угай – М.: Высш. шк., 2007г527с.   |

|   | Завражнов А. Ю. Практикум по неорганической химии. Химия S- и Sp-элементов / А. Ю.       |
|---|--|
| 5 | Завражнов, А. В. Наумов, А. В. Косяков. – Воронеж: Изд.: Издательский дом ВГУ, 2023 г. – |
|   | 155 c.   |

б) Дополнительная литература:

| <b>№</b><br>п/п | Источник  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------|---|--|--|--|--|--|--|
| 6               | Некрасов Б. В. Основы общей химии в 2 т. / Б. В. Некрасов – СПб : Изд. «Лань», 2003г. – Т.1656с., Т.2. – 687 с.   |  |  |  |  |  |  |
| 7               | Ахметов Н. С. Общая и неорганическая химия / Н. С. Ахметов. – М. : Академия, 2001г, - 743с.   |  |  |  |  |  |  |
| 8               | Гончаров Е. Г. Общая химия (избранные главы): учебное пособие / Е. Г. Гончаров,<br>Ю. П. Афиногенов, А. М. Ховив, - Изд-во Воронежского Государственного университета,<br>2010г. – 404с |  |  |  |  |  |  |
| 9               | Ю.П.Афиногенов Лабораторный практикум по общей и неорганической химии / Ю.П.<br>Афиногенов, Е.Г.Гончаров и др. – Воронеж, изд-во Воронеж, гос. Ун-та, 2002г.                            |  |  |  |  |  |  |

в ) Информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет)\*:

| № п/п |                | P | есурс | • | <br>' |  |
|-------|----------------|---|-------|---|-------|--|
| 1.    | www.lib.vsu.ru |   |       |   |       |  |

#### 16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

(учебно-методические рекомендации, пособия, задачники, методические указания по выполнению контрольных работ и др.)

| № п/п | Источник   |
|-------|--|
| 1     | Гончаров Е. Г. Современная химическая атомистика в курсе общей химии. Учебнометодическое пособие для ВУЗов / Е. Г. Гончаров, Ю. П. Афиногенов, А. М. Ховив. – Воронеж : ИПЦ ВГУ – 2008г. – 18с.      |
| 2     | Гончаров Е. Г. Химическая кинетика в курсе неорганической химии. Учебно-методическое пособие для ВУЗов / Е. Г. Гончаров, Ю. П. Афиногенов, А. М. Ховив. – Воронеж : ИПЦ ВГУ – 2008г. – 17с.          |
| 3     | Гончаров Е. Г. Химическая термодинамика в курсе неорганической химии. Учебнометодическое пособие для ВУЗов / Е. Г. Гончаров, Ю. П. Афиногенов. – Воронеж : ИПЦ ВГУ – 2008г. – 29с.                   |
| 4     | Химическое ( термодинамическое) равновесие. Учебное пособие / Ю. М. Бондарев, Е. Г. Гончаров ( и др.). – Воронеж : Издательский дом ВГУ 2016г. – 28с.  |
| 5     | Гончаров Е. Г. Введение в теорию растворов. Учебно-методическое пособие для ВУЗов. Часть І / Е. Г. Гончаров, Ю. П. Афиногенов, Ю. М. Бондарев, И. Е. Шрамченко. – Воронеж : ИПЦ ВГУ – 2013г. – 26с.  |
| 6     | Гончаров Е. Г. Введение в теорию растворов. Учебно-методическое пособие для ВУЗов. Часть II / Е. Г. Гончаров, Ю. П. Афиногенов, Ю. М. Бондарев, И. Е. Шрамченко. – Воронеж : ИПЦ ВГУ – 2014г. – 29с. |
| 7     | В. Ю. Кондрашин. Введение в теорию растворов. Учебное пособие для ВУЗов. Часть III / Ю. М. Бондарев, Е. Г. Гончаров, И. Е. Шрамченко. – Воронеж : Издательской дом ВГУ – 2015г. – 30с.               |
| 8     | Ю. М, Бондарев. Теории кислот и оснований, Учебное пособие / В. Ю. Кондрашин, Е. Г. Гончаров, И. Е. Шрамченко. – Воронеж : Издательский дом ВГУ – 2017г. – 46с.                                      |
| 9     | Е.Г.Гончаров, Физико-химический анализ гетерогенных систем. Учебно-методическое пособие для ВУЗов / Е.Г.Гончаров, Ю.П.Афиногенов, А.М.ХовивВоронеж: ИПЦ ВГУ – 2010г. – 29с.                          |

## 17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ, электронное обучение (ЭО), смешанное обучение):

Лекции: вводные (по 1 в каждом семестре), поточные, обзорные, проблемные; семинарские занятия, самостоятельные и контрольные работы коллоквиумы, рубежные коллоквиумы, лабораторные работы, прием лабораторных работ, итоговое занятие (по 1 в каждом семестре). Дистанционные образовательные технологии (факультативно, для

**18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:** стандартное оборудование лабораторий по общей и неорганической химии — лабораторные столы, вытяжные системы, технохимические и аналитические весы, печи, сушильные шкафы, компьютеры, лабораторная посуда, химические реактивы и т. п. (к. 358-1, к.358-2, к. 166). Эти средства более конкретно представлены в следующей таблице.

| No    | Шифр    | Название                                  | № и название                                    | Оборудование                               |     |   |                |
|-------|---------|---|---|--|-----|---|----------------|
| строк | дисци   | дисциплин                                 | аудитории                                       |  |     |   |                |
| И     | П       | ы   |   |  |     |   |                |
| вУП   | ЛИНЫ    |   |   |  |     |   |                |
| 15    |         |   | 439<br>Лекционная<br>ауд. им. проф<br>Я.А. Угая | Ноутбук, проектор, экран                   |     |   |                |
|       |         |   | 358 Учебная                                     | Химическая посуда и реактивы               |     |   |                |
|       |         |   | лаборатория<br>им.                              | Аквадистиллятор ДЭ-10 (Тюмень)             |     |   |                |
|       |         |   | профессора                                      | Баня водяная LB-140 — 2шт.                 |     |   |                |
|       |         | TT  | А.П. Палкина.                                   | Весы "Ohaus"AR -2140                       |     |   |                |
|       | Б1.О.10 | Неорга-<br>ническая                       | Практикум по                                    | Весы аналитические HTR-224 CE Shinko       |     |   |                |
|       |         | химия общей и<br>неорганическ<br>ой химии | l '   | Dechi Acolvi J w-1                         | i ' | ' | Весы ACOM JW-1 |
|       |         |   | Мешалка магнитная без нагрева Big squid - 2шт.  |  |     |   |                |
|       |         |   |   | Термостат LT 311                           |     |   |                |
|       |         |   |   | Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ" |     |   |                |
|       |         |   |   | Шкаф вытяжной - 2шт.                       |     |   |                |
|       |         |   |   | Шкаф вытяжной для работы с кислотами - 2шт |     |   |                |
|       |         |   |   | Шкаф сушильный ШС-80-01                    |     |   |                |

### 19. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется

содержанием следующих разделов дисциплины:

| Nº<br>Π/Π | Наименование раздела дисциплины (модуля)                               | Компетен<br>ция(и)               | Индикатор(ы)<br>достижения<br>компетенции            | Оценочные средства                          |
|-----------|--|----------------------------------|--|---|
|           | ( <b></b> )  | а) ОПК-1                         | a) ОПК-1.1<br>a) ОПК-1.2<br>a) ОПК-1.3               | а) Разноуровневые задачи и задания          |
| 1, 2      | Введение.<br>Химическая<br>атомистика и<br>стехиометрические<br>законы | 6) ОПК-2<br>6) ОПК-3<br>6) ОПК-6 | 6) ОПК-2.1<br>б) ОПК-2.2<br>б) ОПК-3.1<br>б) ОПК-3.2 | б) Вопросы для проверки лабораторной работы |
|           |  |                                  | б) ОПК-6.1<br>б) ОПК-6.2                             |   |

|   |   | OEK 1          | a) ОПК-1.1<br>a) ОПК-1.2<br>a) ОПК-1.3   | а) Разноуровневые задачи и задания   |
|---|---|----------------|--|--|
|   |   | ОПК-1<br>ОПК-2 | ́ б) ОПК-2.1<br>б) ОПК-2.2               | б) Вопросы для проверки лабораторной   |
| 3 | Химическая кинетика   | ОПК-3          | б) ОПК-2.2<br>б) ОПК-2.3<br>б) ОПК-2.4   | работы   |
|   |   | ОПК-6          | б) ОПК-3.1<br>б) ОПК-3.2                 |  |
|   |   |                | <i>б</i> ) ОПК-6.1<br><i>б</i> ) ОПК-6.2 |  |
|   |   | ОПК-1          | ОПК-1.1<br>ОПК-1.2                       | Контрольная работа №1  |
| 4 | Химическая<br>термодинамика                                 | ОПК-3          | ОПК-1.3<br>ОПК-3.2                       | Практико-ориентированное домашнее задание                                      |
|   |   | ОПК-2          | ОПК-2.1<br>ОПК-2.2                       |  |
| 5 | Химическое<br>равновесие                                    | ОПК-3          | ОПК-3.1<br>ОПК-3.2                       | Вопросы для проверки лабораторной<br>работы                                    |
|   |   | ОПК-6          | ОПК-6.1<br>ОПК-6.2                       |  |
|   |   | ОПК-2          | ОПК-2.1<br>ОПК-2.2                       |  |
| _ | Итоговая текущая<br>аттестация по темам<br>1 – 5-           | ОПК-3          | ОПК-3.1<br>ОПК-3.2                       | Рубежный коллоквиум №1 (включающий задачи контрольной работы №1)               |
|   |   | ОПК-6          | ОПК-6.1<br>ОПК-6.2                       |  |
|   |   | ОПК-2          | ОПК-2.1<br>ОПК-2.2                       | Устный опрос   |
| 6 | Растворы  | ОПК-3          | ОПК-3.1<br>ОПК-3.2                       | Разноуровневые задачи и задания<br>Вопросы для проверки лабораторной<br>работы |
|   |   | ОПК-6          | ОПК-6.1<br>ОПК-6.2                       |  |
|   |   | ОПК-2          | ОПК-2.1<br>ОПК-2.2                       |  |
| _ | Итоговая текущая аттестация по теме 6                       | ОПК-3          | ОПК-3.1<br>ОПК-3.2                       | Рубежный коллоквиум №2(включающий задачи контрольной работы №2)                |
|   |   | ОПК-6          | ОПК-6.1<br>ОПК-6.2                       |  |
|   | Элементарные  | ОПК-2          | ОПК-2.1<br>ОПК-2.2                       |  |
| 7 | представления о<br>строении атома и<br>состоянии электронов | ОПК-3          | ОПК-3.1<br>ОПК-3.2                       | Разноуровневые задачи и задания  |
|   | в атоме   | ОПК-6          | ОПК-6.1<br>ОПК-6.2                       |  |

|    |  | ОПК-2          | ОПК-2.1<br>ОПК-2.2                                   |   |
|----|--|----------------|--|---|
| 8  | Элементарные<br>представления о<br>химической связи    | ОПК-3          | ОПК-3.1<br>ОПК-3.2                                   | Разноуровневые задачи и задания                                 |
|    |  | ОПК-6          | ОПК-6.1<br>ОПК-6.2                                   |   |
|    | Промежуточна   | я аттестац     | ия.  | Экзаменационные вопросы   |
|    | Форма контроля – з                                     |                |  | (перечень вопросов)   |
|    | Периодический закон                                    | ОПК-2          | ОПК-2.1<br>ОПК-2.2                                   |   |
| 9  | как основа химической систематики                      | ОПК-3          | ОПК-3.1<br>ОПК-3.2                                   | Устный опрос  |
|    |  | ОПК-6          | ОПК-6.1<br>ОПК-6.2                                   |   |
|    |  |                | a) ОПК-1.1<br>a) ОПК-1.2<br>a) ОПК-1.3               |   |
|    |  | ОПК-1<br>ОПК-2 | б) ОПК-2.1<br>б) ОПК-2.2                             | а) Разноуровневые задачи и задания                              |
| 10 | Комплексные<br>(координационные)                       | ОПК-3          | б) ОПК-2.3<br>б) ОПК-2.4                             | б) Вопросы для проверки лабораторной работы                     |
|    | соединения   | OFFICE         | б) ОПК-3.1<br>б) ОПК-3.2                             |   |
|    |  | ОПК-6          | б) ОПК-6.1<br>б) ОПК-6.2<br>б) ОПК-6.3<br>б) ОПК-6.4 |   |
| 11 | Водород, вода,<br>бинарные водородные<br>соединения    |                |  |   |
| 12 | Элементы<br>I группы ПС                                |                |  |   |
| 13 | Элементы   |                |  |   |
|    | II группы ПС Итоговая текущая аттестация по темам 9-13 | ОПК-2          | ОПК-2.1<br>ОПК-2.2                                   |   |
| -  | 3 10   | ОПК-3          | ОПК-3.1<br>ОПК-3.2                                   | Рубежный коллоквиум №3(включающий задачи контрольной работы №3) |
|    | 2  | ОПК-6          | ОПК-6.1<br>ОПК-6.2                                   |   |
|    | Элементы<br>III группы ПС                              | ОПК-1<br>ОПК-2 | a) OПK-1.1<br>a) OПK-1.2<br>a) OПK-1.3               | а) Разноуровневые задачи и задания                              |
| 14 |  | ОПК-3          | б) ОПК-2.1<br>б) ОПК-2.2<br>б) ОПК-2.3<br>б) ОПК-2.4 | б) Вопросы для проверки лабораторной работы                     |
|    |  | ОПК-6          | 6) ОПК-3.1<br>б) ОПК-3.2                             |   |

|     |                      |                | I                  |  |
|-----|----------------------|----------------|--------------------|--|
|     |                      |                | <i>a</i> ) O∏K-1.1 |  |
|     |                      |                | a) OПK-1.2         |  |
|     |                      | 0.000          | a) O∏K-1.3         | а) Разноуровневые задачи и задания         |
|     |                      | ОПК-1          | '                  | , ,,                                       |
|     |                      | ОПК-2          | <i>б</i> ) ОПК-2.1 |  |
|     |                      |                | б) ОПК-2.2         | б) Вопросы для проверки лабораторной       |
|     | 0                    |                |                    |  |
| 15  | Элементы             | ОПК-3          | б) ОПК-2.3         | работы                                     |
|     | IV группы ПС         |                | б) ОПК-2.4         |  |
|     |                      |                |                    |  |
|     |                      | ОПК-6          | <i>б</i> ) ОПК-3.1 | 1  |
|     |                      | OI IK-0        | <i>б</i> ) ОПК-3.2 |  |
|     |                      |                | ,                  |  |
|     |                      |                | <i>б</i> ) ОПК-6.1 |  |
|     |                      |                | <i>б</i> ) ОПК-6.2 |  |
|     |                      | 1              | a) ΟΠΚ-0.2         |  |
|     |                      |                |                    |  |
|     |                      |                | a) O∏K-1.2         | -) D                                       |
|     |                      | ОПК-1          | а) ОПК-1.3         | а) Разноуровневые задачи и задания         |
|     |                      | ОПК-2          |                    |  |
|     |                      | O1 113-Z       | <i>б</i> ) ОПК-2.1 |  |
|     | П                    |                | б) ОПК-2.2         | б) Вопросы для проверки лабораторной       |
| 4.0 | Пниктогены и         | 0.514.0        | б)́ ОПК-2.3        | работы                                     |
| 16  | элементы подгруппы   | ОПК-3          | б) ОПК-2.4         |  |
|     | ванадия              |                | 0,02.7             |  |
|     |                      |                | <i>б</i> ) ОПК-3.1 |  |
|     |                      | ОПК-6          |                    |  |
|     |                      |                | <i>б</i> ) ОПК-3.2 |  |
|     |                      |                |                    |  |
|     |                      |                | <i>б</i> ) ОПК-6.1 |  |
|     |                      |                | <i>б</i> ) ОПК-6.2 |  |
|     |                      |                | a) O∏K-1.1         |  |
|     |                      |                | a) O∏K-1.2         |  |
|     |                      |                | a) O∏K-1.3         | <i>a</i> ) Разноуровневые задачи и задания |
|     |                      | ОПК-1          | a, 51 iii 1.5      | S, Sono Je Shobbio odda in in oddalinia    |
|     |                      | ОПК-2          | <i>б</i> ) ОПК-2.1 |  |
|     |                      |                |                    | б) Родроси для проседии поберетоти         |
|     | Халькогены и         |                | б) ОПК-2.2         | б) Вопросы для проверки лабораторной       |
| 17  | элементы подгруппы   | ОПК-3          | б) ОПК-2.3         | работы                                     |
| ''  | хрома                | O 0            | б) ОПК-2.4         |  |
|     | Αροίνια              |                |                    |  |
|     |                      | Ouk c          | <i>б</i> ) ОПК-3.1 |  |
|     |                      | ОПК-6          | б)́ ОПК-3.2        |  |
|     |                      |                | '                  |  |
|     |                      |                | <i>б</i> ) ОПК-6.1 |  |
|     |                      |                | <i>б</i> ) ОПК-6.2 |  |
|     | Гопогони и попоменти |                |                    |  |
|     | Галогены и элементы  |                | a) O∏K-1.1         |  |
|     | подгруппы марганца   |                | a) ΟΠK-1.2         |  |
|     |                      | ОПК-1          | <i>a</i> ) O∏K-1.3 | а) Разноуровневые задачи и задания         |
|     |                      | ОПК-1<br>ОПК-2 |                    |  |
|     |                      | OI IN-Z        | б) ОПК-2.1         |  |
|     |                      |                | б)́ ОПК-2.2        | б) Вопросы для проверки лабораторной       |
|     |                      |                | б) ОПК-2.3         | работы                                     |
| 18  |                      | ОПК-3          | б) ОПК-2.4         | F  |
|     |                      |                | 0) 01 111-2.4      |  |
|     |                      |                | 6) ODI( 2.4        |  |
|     |                      | ОПК-6          | б) ОПК-3.1         |  |
|     |                      |                | <i>б</i> ) ОПК-3.2 |  |
|     |                      |                | _                  |  |
|     |                      |                | <i>б</i> ) ОПК-6.1 |  |
|     |                      |                | <i>б</i> ) ОПК-6.2 |  |
|     | 1                    |                | -,                 |  |

| -  | Защита курсовых<br>работ (промежуточная<br>атртестация)                              | ОПК-3          | ОПК-3.1<br>ОПК-3.2                                   | устные вопросы по докладу студентов         |
|----|--|----------------|--|---|
|    |  | ОПК-2          | ОПК-2.2<br>ОПК-2.3<br>ОПК-2.4                        | Устные вопросы по докладу студентов         |
|    |  | ОПК-1          | ОПК-1.1<br>ОПК-1.2<br>ОПК-1.3                        |   |
|    |  |                | б) ОПК-6.1<br>б) ОПК-6.2                             |   |
|    | важнеишие<br>соединения большей<br>компонентности<br>(гидроксиды,<br>оксогидроксиды) | ОПК-6          | б) ОПК-3.1<br>б) ОПК-3.2                             |   |
|    |  | ОПК-2<br>ОПК-3 | б) ОПК-2.1<br>б) ОПК-2.2<br>б) ОПК-2.3<br>б) ОПК-2.4 | б) Вопросы для проверки лабораторной работы |
| 20 | Бинарные и<br>химические<br>соединения и<br>важнейшие                                | ОПК-1          | a) ОПК-1.1<br>a) ОПК-1.2<br>a) ОПК-1.3               | <i>a</i> ) Разноуровневые задачи и задания  |
|    |  |                | б) ОПК-6.1<br>б) ОПК-6.2                             |   |
|    | гомоатомные<br>соединения  | ОПК-6          | б) ОПК-3.1<br>б) ОПК-3.2                             |   |
|    |  | ОПК-3          | б) ОПК-2.1<br>б) ОПК-2.2<br>б) ОПК-2.3<br>б) ОПК-2.4 | б) Вопросы для проверки лабораторной работы |
|    |  | ОПК-1<br>ОПК-2 | a) O∏K-1.2<br>a) O∏K-1.3                             | а) Разноуровневые задачи и задания          |
|    | Простые вещества как   |                | б) ОПК-6.1<br>б) ОПК-6.2<br>а) ОПК-1.1               |   |
| 19 |  | ОПК-6          | <i>б</i> ) ОПК-3.1<br><i>б</i> ) ОПК-3.2             |   |
|    | триад  | ОПК-3          | б) ОПК-2.1<br>б) ОПК-2.2<br>б) ОПК-2.3<br>б) ОПК-2.4 | б) Вопросы для проверки лабораторной работы |
|    | благородные<br>элементы.<br><i>d</i> -элементы семейства                             | ОПК-1<br>ОПК-2 | a) OПК-1.2<br>a) OПК-1.3                             | a) Разноуровневые задачи и задания          |

- \* Примечание. Отличные и хорошие оценки могут быть выставлены без экзамена по итогам рейтинговой оценки успеваемости студентов при обязательном получении соответственно оценок не ниже отличной и хорошей по итогам 2 рубежных коллоквиумов 1 семестра и 1 рубежного коллоквиума 2 семестра.
- 20. Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

#### 20.1. Текущий контроль успеваемости

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

- Контрольные работы;
- практико-ориентированное задачи (задания).
- Устный опрос (в т.ч. вопросы по лабораторным работам).
- Тестирование.

### Для контроля компетенций при подготовке студентов к контрольным работам используются следующие задачи.

Закрытые задания.

**ОПК-1.1.** Систематизирует и анализирует результаты химических экспериментов, наблюдений, а также результаты расчетов свойств веществ и материалов

- І. Тестовые задания (средний уровень сложности)
- 1. Чему равно массовое число атома?
- а) числу протонов в атоме
- б) числу нейтронов в атоме
- в) числу нуклонов в атоме
- г) числу электронов в атоме
- **2.** Какое квантовое число характеризует направление электронного облака в пространстве?
- a) n
- б) І
- в) m<sub>l</sub>
- г) m<sub>s</sub>
- 3. Атомы, какого элемента имеют электронную конфигурацию внешнего слоя: 4s<sup>2</sup>4p<sup>5</sup>?
- a) 35Br
- б) <sub>7</sub>N
- в) 33As
- Γ) 23V
- 4. Чем отличаются атомы изотопов одного элемента?
- а) числом протонов
- б) числом нейтронов
- в) числом электронов
- г) зарядом ядра
- **5.** Как обозначается подуровень, для которого n = 4 и l = 0?
- a) 4 f
- б) 4d
- в) 4р
- г) 4s

| <b>6.</b> Атомы, какого элемента имеют электронную конфигурацию внешнего слоя:3s <sup>2</sup> 3p <sup>4</sup> ? a) <sub>6</sub> C б) <sub>14</sub> Si <b>в) <sub>16</sub>S</b> г) <sub>24</sub> Cr                                   |
|--|
| <b>7.</b> Какую общую формулу имеет основание? <b>a) Me(OH)</b> <sub>y</sub> б) H <sub>2</sub> (Ac) в) Эт On г) Me <sub>x</sub> (Ac) <sub>y</sub>  |
| <ul> <li>8. Какой из оксидов является амфотерным?</li> <li>a) ZnO</li> <li>б) SiO<sub>2</sub></li> <li>в) SiO</li> <li>г) Na<sub>2</sub>O</li> </ul>   |
| <ul> <li>9. Какое из оснований является двухкислотным?</li> <li>а) КОН</li> <li>б) Ві(ОН)<sub>3</sub></li> <li>в) NH<sub>4</sub>OH</li> <li>г) Sn (OH)<sub>2</sub></li> </ul>  |
| <b>10.</b> Какая из кислот является двухосновной?<br>a) HNO <sub>2</sub><br>б) HB <sub>2</sub><br><b>в) H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub></b><br>г) H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>   |
| <b>11.</b> Какая из солей является кислой солью? a) [Fe(OH) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> <b>б) Fe (HCO<sub>3</sub>)<sub>3</sub></b> в) Fe OH CO <sub>3</sub> г) Fe <sub>2</sub> (CO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>       |
| <b>12.</b> Какой из кислот соответствует название «сернистая кислота»? а) H <sub>2</sub> S б) H <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> <b>в) H<sub>2</sub>SO</b> <sub>3</sub> г) H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>                  |
| <b>13.</b> Какой соли соответствует название «карбонат висмута III»? а) BiOHCO <sub>3</sub> <b>6) Bi<sub>2</sub> (CO<sub>3</sub>)</b> <sub>3</sub> в) Bi (HCO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> г) [Bi (OH <sub>2</sub> )] CO <sub>3</sub> |
| <b>14.</b> Какой соли соответствует название гидросульфат висмута III» <b>а) Ві (HSO<sub>4</sub>)</b> <sup>3</sup> б) Ві(HSO <sub>3</sub> ) <sup>3</sup> в) Ві(OH)SO <sub>4</sub>  |

- r) [Bi(OH<sub>2</sub>)]<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
- 15. Какой соли соответствует название «дигидроксосульфит алюминия»?
- a) [Al(OH)<sub>2</sub>]<sub>2</sub> SO<sub>4</sub>
- б) AIOHSO<sub>3</sub>
- в) [AI(OH)<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>
- r) AIOHSO<sub>4</sub>

#### II. Тестовые задания (повышенный уровень сложности)

- **1.** Какие значения принимает магнитное квантовое число для орбиталей d-подуровня? Ответ: **2**, **1**,**0**, **+1**, **+2**
- 2. Чему равно число орбиталей на f-подуровне?

Ответ: 7

3.Чему равно массовое число азота 7N, который содержит 8 нейтронов?

Ответ: 15.

4. Какие значения принимает орбитальное квантовое число для второго энергетического уровня?

Ответ: 0, 1.

5. Какова валентность кислотообразующего элемента в молекуле хлорной кислоты HCIO<sub>4</sub>?

Ответ: VII (7).

6. Сколько граммов растворенного вещества содержится в 50г раствора с массовой долей  $\omega$ % (в – ва) = 10%?

Ответ: **5г** 

- 7. Сколько молей растворенного вещества содержится в 1л децимолярного раствора? Ответ: **0,1моль**
- 8. Сколько граммов растворенного вещества содержится в 150 г раствора с массовой долей  $\omega$ % (в ва) = 5%?

Ответ: 7,5г.

- 9. Сколько ионов образуется при диссоциации молекулы (NH<sub>4</sub>) $_2$ SO<sub>4</sub>? Ответ: 3.
- 10. Сколько ионов образуется при диссоциации двух молекул FeCl<sub>3</sub>? Ответ: 8
- **ОПК-1.2.** Предлагает интерпретацию собственных экспериментов и расчетнотеоретических работ с использованием теоретических основ традиционных и новых разделов химии

#### Тестовые задания (средний уровень сложности)

1. По какой формуле можно рассчитать молекулярную концентрацию раствора?

a) 
$$\omega = \frac{m(e - ea)}{m(p - pa)}$$

$$C = \frac{n}{V}$$

B) 
$$m = V \cdot p$$

$$n(p-pa) = m(e-ea) + m(H_2O)$$

- 2. Какие из следующих электролитов при диссоциации образующих ионы H<sup>+</sup> и OH<sup>-</sup> одновременно?
- a) Ca(OH)2
- б) КОН
- в) H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>
- г) AI(OH)<sub>3</sub>
- 3. Какие частицы являются анионами?
- a) Fe<sup>3+</sup>
- б)  $NO_{3}^{-}$
- в)  $CU^{2+}$
- г) Mn<sup>2+</sup>
- 4. Какие электролиты являются сильными?
- a) HI
- б) КОН
- в) H<sub>2</sub>S
- г) H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>
- 5. Каким из следующих элементов могут соответствовать ионы с зарядом 2?
- a) Ca
- б) О
- в) Fe
- г) Sn
- 6. Какая из следующих реакций выражается сокращенным ионным уравнением  $H^+ + OH^- = H_2O$ ?
- a)  $HCI + Cu(OH)_2 = CuOHCI + H_2O$
- б)  $HBr+KOH = KBr+H_2O$

$$2HNO_3 + Fe(OH)_2 \rightarrow Fe(NO_3)_2 + 2H_2O$$

$$\text{F)} \begin{array}{c} H_2SO_3 + RbOH \rightarrow RbHSO_3 + H_2O \\ \leftarrow \end{array}$$

- 7. Какие электролиты в ионном уравнении следующей реакции записываются в виде ионов:  $CaCO_3 + 2HI = CaI_2 + CO_2 \uparrow + H_2O$ ?
- a) CaCO<sub>3</sub>
- б) НІ
- в) Cal<sub>2</sub>
- г) CO<sub>2</sub>

| 8. Какие вещества образуют при диссоциации ионы Mn <sup>2+</sup> ? a) KMnO <sub>4</sub> <b>б) MnCl<sub>2</sub></b> в) Na <sub>2</sub> MnO <sub>4</sub> г) MnO <sub>2</sub>   |
|--|
| 9. Какие электролиты образуют при диссоциации хлорид-ионы CI <sup>-</sup> ?<br>a) KCIO <sub>3</sub><br><b>б) HCI</b><br>в) Ca(CIO) <sub>2</sub><br>г) HCIO   |
| 10. Каким из следующих элементов могут соответствовать ионы с зарядом +1? <b>a) H</b> б) Sr  в) Ca  г) Fe  |
| 11. Какие частицы являются катионами?<br><b>a)</b> $^{NH_4^+}$<br>б) $^{Cr_2O_7^{2^-}}$<br>в) $^{NO_3^-}$<br>г) $^{H_2PO_4^-}$   |
| 12. Какие из следующих электролитов являются слабыми? a) H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> б) NaCI в) AI(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> г) H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>   |
| 13. Какая из следующих реакций относится к реакциям ионного обмена? $H_2O+CI_2 \underset{\leftarrow}{\to} HCI+HCIO$ а) 6) CaO + H <sub>2</sub> O = Ca(OH) <sub>2</sub> B) $Ba(NO_3)_2+Na_2SO_4=BaSO_4\downarrow +2NaNO_3$ $2H_2+O_2 \underset{\leftarrow}{\to} 2H_2O$ г) |
| 14. Какие из следующих электролитов при диссоциации образуют гидроксидные ионы? a)H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> <b>б) Al(OH)<sub>2</sub>Cl</b> в) Ca(HCO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> г) Sn(OH) <sub>2</sub>   |
| 15. Какие из следующих солей не подвергаются гидролизу? a) PbNO <sub>3</sub> <b>6) KNO</b> <sub>3</sub> B) Al <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> г) Pb <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>  |

II. Тестовые задания (повышенный уровень сложности)

1. Какие вещества в ионном уравнении следующей реакции записываются в молекулярном виде:  $H_2S + Pb(NO_3)_2 = PbS \downarrow + 2HNO_3$ ?

Ответ: H<sub>2</sub>S, PbS.

2. Какова среда раствора, если  $[OH^-] = 10^{-11}$  моль/л?

Ответ: кислая

3. Чему равно ионное произведение воды  $(t = 25^{\circ}C)$ ?

Ответ: 10-14

4. Какова среда раствора, если рН < 7?

Ответ: кислая

- 5. Чему равен pH раствора, если [H+]=10<sup>-5</sup> моль/л? Ответ: **5.**
- 6. Какая кислота образуется при взаимодействии оксида фосфора (III) с водой? Ответ: **H**<sub>3</sub>**PO**<sub>3</sub>
- 7. Изотопы химического элемента отличаются друг от друга по числу \*\*\*\*\* Ответ: **нейтронов**
- 8. Какой газ выделяется при взаимодействии разбавленной серной кислоты с железом? Ответ: **H**<sub>2</sub>
- 9. Многие химические элементы образуют несколько простых веществ, обладающих различными свойствами. Это явление называют \_\_\_\_\_\_.
  Ответ: аллотропией (аллотропия)
- 10. Какой объем займет газообразный хлор, собранный при температуре −10 °C и давлении 1 атм, если его масса составляет 71 г? (ОПК-1.1).
- 11. В ходе эксперимента по исследованию закона действующих масс для реакции взаимодействия между оксидом азота (II) и кислородом (смесь идеальных газов), было установлено, что эта реакция подчиняется закономерностям, характерным для простых реакций. Во сколько раз измениться скорость реакции при увеличении общего давления в два раза при неизменной температуре. Варианты ответов:
- а) увеличится в 4 раза, <u>б) увеличится в 8 раз</u>, в) увеличится в 9 раз,  $\epsilon$ ) уменьшится в 4 раза.

. (ОПК – 1.2, ОПК – 1.3).

12. В ходе исследования взаимодействия между молекулярными газообразными хлором и фтором Было установлено, что энтальпия образования монофторида хлора в лабораторных условиях (25 °C, 1 атм) составляет -50,3 кДж/моль, а энтропия формирования этого же вещества в тех же условиях - +5,0 Дж/моль-К. Определите величину  $\Delta G^{\circ}_{298 \text{ K}}$  для реакции

$$Cl_2(\Gamma) + F_2(\Gamma) \rightarrow 2ClF(\Gamma)$$

исходя из приведенных выше данных. (ОПК – 1.2, ОПК – 1.3).

ОПК – 1.3. Формулирует заключения и выводы по результатам анализа литературных данных, собственных экспериментальных и расчетно-теоретических работ химической направленности.

- 1. Отстаивание применяют при разделении смеси, если компоненты обладают:
- а) различной плотностью
- б) различной растворимостью
- в) различной окраской
- г) различным агрегатным состоянием
- 2. С какими из следующих веществ может взаимодействовать оксид натрия?
- a) H<sub>2</sub>O
- б) ВаО
- в) NaOH
- г) BaSO<sub>4</sub>
- 3. С какими металлами может взаимодействовать раствор нитрата свинца (II)?
- a) Hg
- б) Cu
- в) Au
- r) Al
- 4. Дистилляция метод разделения смесей, в основе которых лежит:
- а) различная температура кипения компонентов
- б) различная плотность компонентов
- в) различная растворимость веществ
- г) различное агрегатное состояние веществ
- 5. Выпаривание применяют для выделения веществ и смесей, если компоненты обладают:
- а) различной плотностью
- б) различным агрегатным состоянием
- в) различной растворимостью
- г) различной температурой кипения
- 6. Химическое понятие «моль» показывает:
- а) число атомов вещества
- б) число молекул вещества
- в) количество вещества
- г) молекулярную массу вещества
- 7. Какие из следующих веществ являются кристаллогидратами?
- a) K<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>
- б) Sn(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
- в) RbOH
- г) BaS⋅6H<sub>2</sub>O
- 8. Какие из следующих веществ заметно растворяются в воде?
- a) AIPO<sub>4</sub>
- б)BaSO<sub>4</sub>
- B) AgNO<sub>3</sub>
- г) CuS
- 9. Какие из следующих веществ заметно растворяются в воде?

| a) AgBr 6) Cu(OH) <sub>2</sub> <b>B) Zn(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub></b> r) HgS  |
|---|
| 10. По какой формуле можно рассчитать массовую долю растворенного вещества?<br>а) $^{m=V\cdot p}$   |
| C = $\frac{n}{V}$<br>B) $m(\varepsilon - \varepsilon a) = m(p - pa) - m(H_2O)$  |
| $\omega = \frac{m(e - ea)}{m(p - pa)}$  |
| 11. Растворы, каких электролитов характеризуются значениями pH > 7? a) Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> б) CaS в) AI(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> г) BaCl <sub>2</sub> |
| 12. В растворах, каких солей метилоранж имеет желтый цвет? <b>a) Na₂S</b> б) LiCI  в) HCI г) H₃PO₄  |
| 13. При каких значениях pH фенолфталеин окрашивается в малиновый цвет?  а) 12 б) 4 в) 7 г) 14   |
| 14. Какую окраску приобретает лакмус в нейтральной среде? а) малиновую б) синюю в) красную г) фиолетовую  |
| 15. Растворы, каких солей характеризуются значениями pH > 7? <b>a) NaBr</b> б) AgNO <sub>3</sub> в) FeCl <sub>3</sub> г) CuSO <sub>4</sub>                              |
| II. Тестовые задания (повышенный уровень сложности)   |
| <b>ОПК-2.1.</b> Работает с химическими веществами с соблюдением норм техники безопасности   |

1.Какая из смесей следующих газов является взрывоопасной:

a) H<sub>2</sub>+Cl<sub>2</sub>b) N<sub>2</sub>+O<sub>2</sub>c) H<sub>2</sub>+HCl

- d) O<sub>2+</sub> HCl
- 2.При взаимодействии каких веществ возможно разбрызгивание едких жидкостей:
  - a) H<sub>2</sub>O+HNO<sub>3</sub>
  - b) NaCl+Nal
  - c) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>+NaOH
  - d) NH<sub>3</sub> (водный) +КСІ
- 3.Какой из следующих предметов обязателен в лаборатории:
  - а) пинцет
  - b) микроскоп
  - с) молоток
  - d) халат
- 4.Какие вещества должны хранится в вытяжном шкафу:
  - а) хлорид натрия
  - b) сульфат цинка
  - с) серная кислота
  - d) бром жидкий
- 5.Каким веществом следует тушить загоревшийся щелочный металл:
  - а) вода
  - b) песок
  - с) медный купорос
  - d) сода стиральная безводная
- 6. Каким веществом следует тушить загоревшийся фосфор:
- а) вода
- b) песок
- с) медный купорос раствор
- d) сода стиральная безводная
- 7. Какие вещества нельзя измельчать при помощи молотка:
  - a) cepa
  - b) селитра калийная
  - с) поваренная соль
  - d) красный фосфор
- 8. Что нельзя делать в химической лаборатории:
  - а) громко разговаривать
  - b) проветривать помещение
  - с) мыть пол
  - d) принимать пищу
- 9. Что делать при попадании концентрированной серной кислоты на кожу:
  - а) промыть водой и вытереть полотенцем
  - b) стереть кислоту любым предметом и затем промыть водой
  - с) промыть щелочью
  - d) промыть уксусной кислотой
- 10.При работе с каким газом требуется максимальное соблюдение техники безопасности:
  - а) азот
  - b) углекислый газ

- с) ксенон
- d) хлорангидрид угольной кислоты
- 11.Жидкость в пипетку набирают:
  - а) втягивая ее ртом
  - b) с помощью резиновой груши
  - с) наклоняя банку с реактивом
  - d) с помощью дозатора
- 12.В пробирке жидкость при нагревании должна занимать:
  - а) менее 1/3 объема
  - b) более 1/3 объема
  - с) ½ объема
  - d) Весь объем
- 13. Опыты с концентрированными кислотами следует проводить
  - а) в вытяжном шкафу
  - b) в коридоре
  - с) на лабораторном столе
  - d) на улице
- 14.При разбавлении концентрированной серной кислоты водой следует вливать:
  - а) воду в серную кислоту
  - b) серную кислоту в воду
  - с) не имеет значения
  - d) верных ответов нет
- 15. Если в лаборатории разбит ртутный термометр, то необходимо:
  - а) собрать ртуть с помощью резиновой груши в банку с водой
  - b) собрать ртуть и выбросить в раковину
  - с) собрать ртуть с помощью пылесоса и вытряхнуть мешок на улице
  - d) собрать ртуть с помощью веника и совка в мусорное ведро

**ОПК-2.2.** Проводит синтез веществ и материалов разной природы с использованием имеющихся методик

- 1. Процесс в результате которого вещества отделяются друг от друга?
  - а) экстракция
  - b) осаждение
  - с) разделение
  - d) соосаждение
- 2.Методом гальванического осаждения получают:
  - а) кислоты
  - b) металлы
  - с) соли
  - d) пероксиды
- 3. Состав выделяемого соединения зависит от:

- а) условий
- b) свойств компонентов
- с) материала электрода
- d) Верны все ответы
- 4. Метод, при котором отделяемое вещество выделяют из твердых электролитов:
  - а) электролиз
  - b) цементация
  - с) диффузия
  - d) электрофорез
- 5. Что служит сырьём для производства кальцинированной соды?
  - а) сульфид железа
  - **b)** поваренная соль, известняк
  - с) аммиак, атмосферный воздух
  - d) воздух, вода, поваренная соль
- 6. Сырьё для производства серной кислоты:
  - а) воздух, вода, нитрозные газы;
  - b) хлорид натрия и аммиак;
  - с) сильвинит;
  - d) серный колчедан
- 7. Что используют в производстве аммиака?
  - а) серную кислоту, природный газ, атмосферный воздух;
  - b) серную кислоту, водород, атмосферный воздух.
  - с) кислород, водород, аммиак, природный газ, атмосферный воздух; D) аммиак, водород, воду.
  - d) водород, азот.
- 8. Данный продукт находит применение в мыловарении:
  - а) едкий натр;
  - b) соляная кислота;
  - с) серная кислота;
  - d) азотная кислота.
- 9. Какой метод имеет лабораторное значение при получении хлористого водорода:
  - а) прямой синтез из водорода и хлора
  - b) сульфатный метод (из серной кислоты и поваренной соли)
  - с) извлечение из продуктов хлорирования органических соединений
  - d) при окислении сероводорода
- 10. Выделение теплоты фазового перехода наблюдается при
  - а) возгонке;
  - b) перегонке
  - с) кристаллизации
  - d) плавлении
- 11. Одно из представленных условий является обязательным для начала кристаллизации вещества из раствора:
  - а) Вводят вещества, способствующие протеканию транспортных химических реакций
  - b) Исходную фазу переохлаждают, перегревают или пересыщают кристаллизуемым веществом

- с) применяют индифферентные газы
- d) вводят растворитель
- 12. Если растворимость вещества мало изменяется с изменением температуры (NaCl в воде), то его кристаллизацию из раствора лучше провести:
  - а) частичным или полным выпариванием растворителя из насыщенного раствора при почти постоянной температуре (изотермическая К.)
  - b) использованием одновременно охлаждения и нагревания
  - с) охлаждением горячих растворов
  - d) вводят растворитель
- 13. Для лучшей кристаллизации FeSO4 из раствора в данный раствор необходимо добавить:
  - a) Fe(NO3)2;
  - b) AgNO3;
  - c) Fe(NO3)3;
  - d) H2SO4
- 14. .....- это раствор, в котором жидкая (растворитель) и твёрдая фаза (растворённое вещество) находятся в равновесии. Речь идёт о:
  - а) пересыщенном растворе
  - b) насыщенном растворе
  - с) ненасыщенном растворе
  - d) верных ответов нет
- 15. Для ускоренного фильтрования и более полного освобождения осадка от раствора используют:
  - а) горячее фильтрование
  - b) обычное фильтрование при н.у.
  - с) фильтровальная посуда
  - d) вакуумное фильтрование (например, при помощи водоструйного насоса)
- II. **ОПК-2.2.** Тестовые задания (повышенный уровень сложности)
- 1.Может ли из простого вещества получиться другое простое вещество? Ответ: да.
- 2.Имеются смеси следующего состава, сера, медь хлорид цинка (смесь № 1); сера, медь, хлорид ртути(II) (смесь № 2). Какую из них можно разделить, не проводя химических превращений, а какую нет?

Ответ: Можно разделить смесь№1 (да, смесь №1)

- 3.Можно ли при взаимодействии двух водных растворов получить воду, практически не содержащую растворенных веществ?
- Ответ: Да, можно.
- 4.Расположите в ряд по убыванию объема поглощаемого углекислого газа равными объемами концентрированных растворов Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, Na<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> и NaHCO<sub>3</sub>, содержащих равное количество молей веществ и одинаковые объемы воды.

Ответ: Na<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, NaHCO<sub>3</sub>.

| 5. При производстве едкого натра из раствора поваренной соли выделение водорода происходит на Ответ: на катоде (катоде).  |
|---|
| ОПК-2.3. Проводит стандартные операции для определения химического и фазового состава веществ и материалов на их основе.  |
| Тестовые задания (средний уровень сложности)  |
| <ul> <li>1.Химические соединения переменного состава называют:</li> <li>а) сложными веществами</li> <li>b) дальтонидами</li> <li>c) комплексными веществами</li> <li>d) бертоллидами</li> </ul>     |
| <ul> <li>2. Химические соединения постоянного состава называют:</li> <li>а) бертоллидами</li> <li>b) веществами</li> <li>c) дальтонидами</li> <li>d) корпускулидами</li> </ul>                      |
| 3. В основе современного представления о периодической системе химических элементов лежит:  а) валентность b) строение атома c) атомная масса d) число протонов в ядре атома                        |
| <ul> <li>4. Химические соединения с ионной связью называют ионными или:</li> <li>а) ковалентными</li> <li>b) электролитами</li> <li>c) электростатическими</li> <li>d) гетерополярными</li> </ul>   |
| <ul> <li>5. Кристаллические вещества, содержащие молекулы воды, называют:</li> <li>а) кристаллогидратами</li> <li>b) гидратами</li> <li>c) гидрированными</li> <li>d) сольватами</li> </ul>         |
| 6. Эмульсия представляет собой: <ul> <li>а) жидкий раствор</li> <li>b) смесь нерастворимых друг в друге жидких веществ</li> <li>с) раствор яичного белка</li> <li>d) средство для стирки</li> </ul> |

7. Коллоидный раствор отличается от истинного раствора:

c) размерами частиц растворенного веществаd) способами приготовления

a) концентрацией b) плотностью

- 8. Ареометр это прибор, с помощью которого а) определяют состав воздуха b) устанавливают направление ветра с) контролируют содержание вредных веществ в растворах d) измеряют плотность жидкостей 9. В лаборатории растворитель может быть отделен от растворенного вещества: а) встряхивание b) декантацией с) фильтрованием d) перегонкой 10. Примером окислительно-восстановительной реакции является: а) разложение известняка b) разложение азотной кислоты с выделением оксида азота IV с) нейтрализация азотной кислоты d) взаимодействие известняка с азотной кислотой **11.** Фтор – это самый: а) активный металл b) прочный элемент с) сильный окислитель d) электроотрицательный элемент 12. Количество вещества – это: а) порция вещества, измеренная в молях b) число структурных частиц, равное 6 · 10<sup>23</sup> с) масса вещества d) навеска вещества 13. Металлические свойства химических элементов с точки зрения химии обусловлены: а) способностью атома отдавать электроны b) способностью реагировать с неметаллами с) величиной электроотрицательности d) строением кристаллической решетки 14. Амфотерными свойствами не обладает: a) ZnO b)  $Zn(OH)_2$ c)  $Al_2O_3$ d) Cu<sub>2</sub>O
  - 15.У химических элементов в пределах периода слева направо усиливаются:
    - а) металлический блеск
    - b) электропроводность
    - с) окислительные свойства
    - d) относительная плотность
  - II. Тестовые задания (повышенный уровень сложности)
  - 1. Число изотопов водорода, с которыми работают ученые равно \_\_\_.

Ответ: 3

| 2.         | Концентри   | рованный   | раствор | карбоната | калия в | в воде, | в присутствии | фенолфталеина |
|------------|-------------|------------|---------|-----------|---------|---------|---------------|---------------|
| ИΝ         | 1еет        | _ окраску. |         |           |         |         |               |               |
| $\bigcirc$ | DOT: MODIAL | 00///0     |         |           |         |         |               |               |

Ответ: малиновую.

3. Какой цвет приобретает лакмус в водной среде карбоната калия?

Ответ: синий

4. Какова среда водного раствора хлорида натрия?

Ответ: нейтральная

5. Какова среда водного раствора силиката натрия?

Ответ: щелочная

ОПК-2.4. Проводит исследования свойств веществ и материалов с использованием серийного научного оборудования

- 1.Дистилляция метод разделения смесей, в основе которых лежит:
- а) различная температура кипения компонентов
- б) различная плотность компонентов
- в) различная растворимость веществ
- г) различное агрегатное состояние веществ
- 2. Выпаривание применяют для выделения веществ и смесей, если компоненты обладают:
- а) различной плотностью
- б) различным агрегатным состоянием
- в) различной растворимостью
- г) различной температурой кипения
- 3. В лаборатории растворитель может быть отделен от растворенного вещества:
- а) встряхивание
- b) декантацией
- с) фильтрованием
- d) **перегонкой**
- 4. Ареометр это прибор, с помощью которого
- а) определяют состав воздуха
- b) устанавливают направление ветра
- с) контролируют содержание вредных веществ в растворах
- d) измеряют плотность жидкостей
- 5. Для ускоренного фильтрования и более полного освобождения осадка от раствора используют:
  - а) горячее фильтрование
  - b) обычное фильтрование при н.у.
  - с) фильтровальная посуда
  - d) вакуумное фильтрование (например, при помощи водоструйного насоса)
- 11. Одно из представленных условий является обязательным для начала кристаллизации вещества из раствора:

- а) Вводят вещества, способствующие протеканию транспортных химических реакций
- b) Исходную фазу переохлаждают, перегревают или пересыщают кристаллизуемым веществом
- с) применяют индифферентные газы
- d) вводят растворитель
- 12. Если растворимость вещества мало изменяется с изменением температуры (NaCl в воде), то его кристаллизацию из раствора лучше провести:
  - а) частичным или полным выпариванием растворителя из насыщенного раствора при почти постоянной температуре (изотермическая К.)
  - b) использованием одновременно охлаждения и нагревания
  - с) охлаждением горячих растворов
  - d) вводят растворитель
- 13. Катионом является:
  - a) H<sup>+</sup>
  - b) N<sup>3-</sup>
  - c) H<sub>2</sub>O
  - d) Xe
- 14.NaCl это
  - а) простое вещество
  - b) металл
  - с) сложное вещество
  - d) плазма
- 15.Двухосновной и кислородосодержащей кислотой является
  - а) Сероводород
  - **b)** Серная кислота
  - с) Соляная кислота
  - d) Ортофосфорная кислота

**ОПК-3.1.** Применяет теоретические и полуэмпирические модели при решении задач химической направленности

- 1.Раствор НЗРО4 взаимодействует с
  - а) Натрием
  - b) Медью
  - с) Платиной
  - d) Серебром
- 2.Формула вещества, образованного с участием металлической связи
  - a) S8
  - b) P4
  - c) N2
  - d) Na(твердый)

- 4. Максимальное число электронов на р-орбиталях:
  - a) 2
  - b) 6
  - c) 10
  - d) 14
- 5. Образование соли аммония возможно в химической реакции...
  - a) Cu + HNO3 (разб.) = ...;
  - b) Sb + HNO3 (конц.) = ...;
  - c) Fe + HNO3 (конц) = ...;
  - d) Mg + HNO3 (разб.) = ....
- 6. При сплавлении Cr2O3, NaNO3 и NaOH образуется...
  - a) Na2CrO4;
  - b) Na2Cr2O7;
  - c) NaCrO2;
  - d) Na3[Cr(OH)6].
- 7. Температурный коэффициент реакции равен 2. На сколько градусов надо уменьшить температуру, чтобы скорость реакции уменьшилась в 16 раз:
  - a) на 20°C;
  - b) на 30°C;
  - с) на 40°C;
  - d) на 50°C.
- 8. Система, в которой повышение давления не вызовет смещения равновесия:
  - a)  $2NF3(\Gamma) + 3H2(\Gamma) \leftrightarrow 6HF(\Gamma) + N2(\Gamma)$ ;
  - b)  $C(\tau) + 2N2O(r) \leftrightarrow CO2(r) + 2N2(r)$ ;
  - c) 3Fe2O3 (т) + H2 (г) ↔ 2Fe3O4(т) + H2O(г);
  - d)  $2ZnS(\tau) + 3O2(\tau) \leftrightarrow 2ZnO(\tau) + 2SO2(\tau)$ .
- 9. Как влияет на равновесие реакции 2SO2 + O2  $\leftrightarrow$  2SO3 + Q понижение давления при неизменной температуре:
  - а) не влияет;
  - b) смещает вправо;
  - с) смещает влево;
  - d) зависит от температуры.
- 10. Охарактеризуйте действие промотора:
  - а) смещает химическое равновесие;
  - b) усиливает действие катализатора;
  - с) является каталитическим ядом;
  - d) не влияет на активность катализатора
- 11. Если процессы перехода системы происходят при постоянстве давления системы, то они называются:

- а) изобарными;
- b) изохорными;
- с) изотермическими;
- d) изобарно-изотермическими
- 12. Если процессы перехода системы происходят при постоянстве объема системы, то они называются:
  - а) изобарными;
  - b) изохорными;
  - с) изотермическими;
  - d) изобарно-изотермическими
- 13. Тепловой эффект реакции окисления кислородом элементов, входящих в состав вещества, до образования высших оксидов называется:
  - а) теплотой сгорания этого вещества;
  - b) теплотой возгонки этого вещества;
  - с) теплотой адсорбции этого вещества;
  - d) теплотой десорбции этого вещества.
- 14. Выберите верное утверждение:
  - а) температура является мерой полной внутренней энергии поступательного движения молекулы;
  - b) температура является мерой средней потенциальной энергии поступательного движения молекулы;
  - с) температура является мерой средней кинетической энергии поступательного движения молекулы;
  - d) температура является мерой полной кинетической энергии поступательного движения молекулы.
- 15. Что можно определить криоскопическим методом?
  - а) молярную массу растворённого вещества;
  - b) степень извлечения;
  - с) температуру;
  - d) молярную массу растворителя.

**ОПК-3.2.** Использует стандартное программное обеспечение при решении задач химической направленности

- 1.Какие программы можно отнести к системному программному обеспечению:
  - а) Операционные системы
  - b) Прикладные программы
  - с) Игровые программы
  - d) Все перечисленное
- 2.Какие программы можно отнести к системному ПО:
  - а) Драйверы
  - b) Текстовые редакторы
  - с) Электронные таблицы
  - d) Графические редакторы

- 3.В каких единицах можно измерить надежность:
  - а) Отказов/час
  - b) Кбайт/сек
  - с) Км/час
  - d) Операций/сек
- 4. Для решения химических задач характерно применение:
  - а) Систем управления базами данных
  - b) Языков высокого уровня
  - с) Языков низкого уровня
  - d) Применения сложных математических расчетов
- 5. Какое программное обеспечение наиболее подходит для обработки количественных результатов химического эксперимента:
  - а) Операционная система Windows
  - b) Текстовый редактор Word
  - с) Редактор таблиц Excel
  - d) Редактор презентаций
- ОПК- 6.1. Представляет результаты работы в виде отчета по стандартной форме на русском языке.
- ОПК- 6.2.Представляет информацию химического содержания с учетом требований библиографической культуры
- ОПК 6.3.Представляет результаты работы в виде тезисов доклада на русском и английском языках в соответствии с нормами и правилами, принятыми в химическом сообществе.
- ОПК 6.4. Готовит презентацию по теме работы и представляет ее на русском и английском языках.
- 1. Вам нужно подготовить презентацию по новейшим методам химического синтеза для конференции. Напишите поэтапный алгоритм подготовки презентации.

Ответ: 1.Обратиться к базам данных (PubChem, Web of Science). 2.Использовать ключевые слова «chemical synthesis» и применить фильтры для ограничения даты публикации. 3.Оцените качество и релевантность найденных статей.

- ПК- 1.1. Обеспечивает сбор научной, технической и патентной информации, необходимой для решения исследовательских задач
- 1.Какие базы данных не могут быть использованы для поиска научной, технической информации для решения исследовательских задач:
  - a) PubMed
  - b) Web of Science
  - c) Scopus
  - d) В контакте
- 2.Какие химические журналы не публикуют научной, технической и патентной информации, необходимой для решения исследовательских задач:
  - а) Неорганические материалы
  - b) Журнал общей химии
  - с) Журнал физической химии
  - d) Наука и жизнь

- 3. Какие сайты могут быть использованы для поиска научной, технической и патентной информации, необходимой для решения исследовательских задач:
  - а) РФФИ
  - b) РНФ
  - с) Российское химическое общество
  - d) все перечисленные
- 4. Какие сайты могут быть использованы для поиска нормативных документов и стандартов:
  - а) Библиотека имени Ленина
  - b) eLibrary
  - c) PubChem электронная поисковая система
  - d) все перечисленные
- 5. В каком формате можно найти электронные версии нормативных документов и стандартов по диагностике патологий?
  - a) PDF,
  - b) HTML,
  - с) через специализированные платформы для химических изданий
  - d) все перечисленные
- 6. Для сохранения конфиденциальности информации при работе с химическими данными в электронных базах данных необходимо
  - а) соблюдать правила информационной безопасности
  - b) доступ к данным только авторизованными лицами
  - с) использование защищенных соединений
  - d) все перечисленное
- 9. Поиск рецензированных статей по самым современным данным патологии можно проводить, используя
  - a) электронную библиотечную систему PubChem
  - b) электронную библиотечную систему Elsevier
  - с) электронную библиотечную систему Кокрейна
  - d) все перечисленное
- 11. Какие подходы и методы информационной безопасности следует соблюдать при работе с химическими данными в электронных базах данных:
  - а) шифрование данных,
  - b) управление доступом,
  - с) регулярное обновление программных средств для обеспечения безопасности,
  - d) все перечисленное.
- 12. Информационно-коммуникационные технологии предоставляют возможности для совместной работы над исследовательскими проектами в области химии через:
  - а) использование облачных хранилищ данных,
  - b) совместное редактирование документов,
  - с) виртуальные коммуникационные платформы,
  - d) все перечисленное

# ПК-1.2. Составляет аналитический обзор собранной научной, технической и патентной информации по тематике исследовательского проекта

#### Тестовые задания

- 1. Оценить актуальность и достоверность информации, полученной из электронных библиотечных систем при исследовании можно через:
  - а) анализ источников изданий,
  - b) авторитетности журналов и авторов,
  - с) даты публикации,

- d) процесса рецензирования,
- е) все перечисленное
- 2. Для обеспечения сохранности и надежности электронных источников информации необходимо:
  - а) использовать регулярное резервное копирование данных
  - b) мониторинг состояния электронных систем
  - с) антивирусные программы
  - d) все перечисленное
- 3. Организовать и представить результаты исследований по вопросам исследований в области химии можно с использованием информационно-коммуникационных технологий через:
  - а) создание презентаций,
  - b) электронных постеров,
  - с) публикацию на специализированных онлайн-платформах,
  - d) все перечисленное.
- 4. Вам необходимо повысить свои практические навыки в области химии твердых растворов, изучив новейшие кейс-репорты. Напишите поэтапный алгоритм поиска.

Ответ: 1.Обратиться к химическим базам данных, например Web of Science или Scopus. 2. Использовать ключевые слова «solid solution» и применить фильтры для ограничения даты публикации. 3.Оценить содержание найденных кейсрепортов и выбрать наиболее информативные.

# Примеры контрольных работ

# Комплект контрольных заданий по вариантам по теме «Химическая атомистика»

# Вариант № 1

- 1. Определите количество молекул азотной кислоты, содержащееся в 80 г кислоты.
- 2. Сколько молекул содержится в стакане (200 г) воды.
- 3. В оксиде серы массовые доли кислорода и серы равны соответственно 40 и 60 %. Установите простейшую формулу этого оксида.
- 4. Какая масса серы содержит столько атомов, сколько их содержится в водороде массой 5 г?
- 5. Объем газа при 23°C и давлении 103,3 кПа равен 250 л. Найти объем газа при а) нормальных условиях; б) стандартных условиях.
- 6. Какой объем занимает хлор массой 177,5 г?
- 7. Газ массой 4,2 г занимает объем 3 л (н.у.). Определите молярную массу этого газа.
- 8. Вычислить максимальный объем при нормальных условиях углекислого газа, полученный в результате добавления разбавленной соляной кислоты к 80 г карбоната кальция.
- 9. Определите массу оксида магния, который образуется при сгорании 32 г магния, и объем кислорода (при н.у.), который при этом расходуется.
- 10. При действии соляной кислоты на 44,8 г неизвестного металла образуется хлорид металла (II) и выделяется 17,92 л газа. Определить какой металл вступил в данную реакцию.

# Вариант № 2

- 1. Определите количество молекул азотной кислоты, содержащееся в 80 г кислоты.
- 2. Сколько молекул содержится в стакане (200 г) воды.
- 3. В оксиде серы массовые доли кислорода и серы равны соответственно 40 и 60 %. Установите простейшую формулу этого оксида.
- 4. Какая масса серы содержит столько атомов, сколько их содержится в водороде массой 5 г?
- 5. Объем газа при 23°C и давлении 103,3 кПа равен 250 л. Найти объем газа при а) нормальных условиях; б) стандартных условиях.
- 6. Какой объем занимает хлор массой 177,5 г?
- 7. Газ массой 4,2 г занимает объем 3 л (н.у.). Определите молярную массу этого газа.
- 8. Вычислить максимальный объем при нормальных условиях углекислого газа, полученный в результате добавления разбавленной соляной кислоты к 80 г карбоната кальция.
- 9. Определите массу оксида магния, который образуется при сгорании 32 г магния, и объем кислорода (при н.у.), который при этом расходуется.
- 10. При действии соляной кислоты на 44,8 г неизвестного металла образуется хлорид металла (II) и выделяется 17,92 л газа. Определить какой металл вступил в данную реакцию.

#### Комплект контрольных заданий по вариантам по теме «Химическая термодинамика»

#### Вариант № 1

1. Рассчитайте стандартную энтропию реакции: Ir(тв) +  $3F_2$  (r)→  $IrF_6$ (ts),

если  $\Delta S^{\circ}_{(298K)}$  для Ir(тв), F<sub>2</sub>(г), IrF<sub>6</sub> (тв) составляют 35,5, 203 и 248 Дж/моль·К соответственно.

2. Вычислите стандартную энтальпию реакции горения этилена: если  $\Delta H^{\circ}_{f, (298K)}$  C<sub>2</sub>H<sub>4</sub> = + 52 кДж/моль;  $\Delta H^{\circ}_{f, (298K)}$  CO<sub>2</sub> = -393,5 кДж/моль;  $\Delta H^{\circ}_{f, (298K)}$  H<sub>2</sub>O = - 286 кДж/моль.

# Вариант № 2

- 1. Рассчитайте стандартную энтропию реакции:  $Cl_2(r) + F_2(r) \rightarrow 2ClF(r)$ , если  $\Delta S^{\circ}_{(298K)}$  для  $Cl_2(r)$ ,  $F_2(r)$ , ClF(r) составляют 203, 223 и 218 Дж/моль·К соответственно.
- 2. Рассчитайте тепловой эффект реакции в стандартных условиях:  $Fe_2O_3(\kappa) + 2Al(\kappa) = Al_2O_3(\kappa) + 2Fe(\kappa)$ , если  $\Delta H^{\circ}_{f, (298K)}Fe_2O_3(\kappa)$  равна 822,2 кДж/моль;  $\Delta H^{\circ}_{ofpf, (298K)}Al_2O_3(\kappa)$  равна 1676 кДж/моль.

# Вариант № 3

- 1. Определите изменение  $\Delta G^{\circ}$  для реакции  $\text{Cl}_2(\Gamma) + \text{F}_2(\Gamma) \to 2\text{CIF}(\Gamma)$ , если  $\Delta H^{\circ}$   $_{f,}$  (298K) CIF равна 50,3 кДж/моль,  $\Delta S^{\circ}_{(298K)}$  CIF равна 5 Дж/моль·К.
- 2. Вычислите стандартную энтальпию реакции:  $Mg(тв) + 2 HCl(r) \rightarrow MgCl_2(тв)$ , если  $\Delta H^{\circ}_{f,(298K)} HCl(r) = -92 кДж/моль; <math>\Delta H^{\circ}_{f,(298K)} MgCl_2(тв) = -641 кДж/моль.$

# Вариант № 4

1. Вычислите стандартную энтальпию реакции:  $C_{3}C_{3}(T_{3}) \rightarrow C_{3}C_{1}(T_{3}) + C_{3}(T_{3}) = -12$ 

СаСО<sub>3</sub>(тв) → CaO(тв) + CO<sub>2</sub> (г), если  $\Delta H^{\circ}_{f,(298K)}$ СаСО<sub>3</sub>(тв) = - 1208 кДж/моль;

 $\Delta H^{\circ}_{f, (298K)}$  CO<sub>2</sub> = -393,5 кДж/моль;  $\Delta H^{\circ}_{f(298K)}$  CaO (тв) = -635 кДж/моль.

2. Вычислите стандартную энтропию реакции:

Mg(тв) + 2 HCl (г) → MgCl<sub>2</sub>(тв), если  $\Delta S^{\circ}$  (298К) HCl (г) = 187 Дж/моль К;  $\Delta S^{\circ}$  (298К) MgCl<sub>2</sub> (тв) = 90 Дж/моль К;  $\Delta S^{\circ}$  (298К) Mg (тв) = 33 Дж/моль К.

#### Вариант № 5

- 1. Что такое термохимическое уравнение? Почему различаются знаки тепловых эффектов в термодинамической и термохимической системе знаков?
- 2. Вычислите стандартную энтальпию реакции:

 $C_2H_5OH(ж) \rightarrow H_2O(ж) + C_2H_4(г)$ , если  $\Delta H^{\circ}_{f,(298K)}C_2H_5OH(ж) = -278$  кДж/моль;  $\Delta H^{\circ}_{f,(298K)}H_2O(ж) = -393,5$  кДж/моль;  $\Delta H^{\circ}_{f,(298K)}C_2H_4(г) = 52,5$  кДж/моль.

# Вариант № 6

1. Вычислите стандартную энтальпию реакции горения бутана:

 $C_4H_{10}+13/2~O_2\to 4CO_2+5H_2O,$  если  $\Delta H^\circ_{f,(298K)}~C_4H_{10}=$  - 126,0 кДж/моль;  $\Delta H^\circ_{(298K)}CO_2=$  -393,5 кДж/моль;  $\Delta H^\circ_{f,(298K)}H_2O=$  -286 кДж/моль.

2. Определите изменение  $\Delta G^{\circ}$  для реакции  $\text{Cl}_2(\Gamma) + \text{F}_2(\Gamma) \to 2\text{CIF}(\Gamma)$ , если  $\Delta H^{\circ}_{f, (298K)}\text{CIF}$  равна -50.3 кДж/моль,  $\Delta S^{\circ}_{(298K)}$  CIF равна 5 Дж/моль К.

#### Комплект контрольных заданий по вариантам по теме «Химическая кинетика»

#### Вариант № 1

- 1. Напишите выражение для скоростей прямых и обратных реакций  $2NO_2 \rightleftarrows N_2O_4$ ;  $NH_{3(r)} + HCI \rightleftarrows NH_4CI_{(\kappa)}$ .
- 2. Как изменится скорость прямой реакции  $2SO_2 + O_2 \rightleftarrows 2SO_3$ , если увеличить давление в системе в 2 раза?
- 3. Как изменится скорость реакции при понижении температуры на 50°, если температурный коэффициент реакции равен 2?

# Вариант № 2

- 1. Напишите выражения скоростей прямых и обратных реакций Al<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3(K)</sub> ⇌ Al<sub>2</sub>O<sub>3(K)</sub> + 3SO<sub>3(Γ)</sub>; N<sub>2</sub>O<sub>4</sub> ⇌2NO<sub>2</sub>.
- 2. При температуре 150°C некоторая реакция заканчивается за 16 минут. Принимая температурный коэффициент скорости реакции равным 2, рассчитайте через какое время закончится эта реакция, если проводить ее при 200°C?
- 3. Как изменится скорость реакции CO<sub>2</sub> + C<sub>(графит)</sub> = 2CO, если объем реакционного сосуда увеличить в 2 раза?

# Вариант № 3

- 1. Напишите выражения скоростей прямых и обратных реакций: 2NO + Cl₂ ⇒ 2NOCl(r); 2Fe(к) + 3Cl₂(r) ⇒ 2FeCl₃(к)
- 2. Во сколько раз нужно уменьшить объем реагирующей системы, чтобы скорость прямой реакции 2NO + O₂ ≠ 2NO₂ возросла в27 раз?
- 3. Как изменится скорость реакции  $N_2 + 3H_2 \rightleftarrows 2NH_3$ , если давление в системе увеличить в 2 раза?

# Вариант № 4

- 1. Во сколько раз изменится скорость реакции 2A + B = A<sub>2</sub>B, если концентрацию вещества A увеличить в 2 раза, а концентрацию вещества в уменьшить в 2 раза?
- 2. Напишите выражение скоростей прямых и обратных реакций

 $2Na_2CO_{3(\kappa)} + CO_2 + H_2O_{(r)} \rightleftharpoons 2NaHCO_{3(\kappa)}; 2NOCl_{(r)} \rightleftharpoons 2NO + Cl_2$ 

3. Как изменится скорость реакции при понижении температуры на 30°, если температурный коэффициент скорости реакции равен 3?

#### Вариант № 5

- 1. Напишите выражения скоростей прямых и обратных реакций:  $2Cr_{(\kappa)} = 3Cl_{2(r)} \rightleftharpoons 2CrCl_{3(\kappa)}$ ;  $3C_2H_2 \rightleftharpoons C_6H_6$
- 2. Во сколько раз возрастет скорость реакции  $2H_2 + O_2 = 2H_2O$  при увеличении концентрации водорода в 3 раза?
- 3. Температурный коэффициент скорости реакции 2NO₂ ≠ 2NO + O₂ равен 2. Вычислите константу скорости этой реакции при 600 K, если при 640 K константа скорости равна 407,0 л⋅моль-¹⋅с-¹.

#### Вариант № 6

- 1. Напишите выражения скоростей прямых и обратных реакций  $2HI_{(r)}\rightleftarrows H_{2\,(r)}+I_{2\,(r)};\ 2S_{(\kappa)}+2H_2O_{(r)}\rightleftarrows 2H_2S_{(r)}+O_2$
- 2. Вычислить, во сколько раз уменьшится скорость реакции, если, понизить, температуру от 120<sup>0</sup> до 80<sup>0</sup> С. Температурный коэффициент равен 3.
- 3. Константа скорости реакции  $N_2O_5$   $\rightleftharpoons$   $N_2O_4$  + 1/2O₂ при 298 К равна 2,03·10<sup>-3</sup>л·моль<sup>-1</sup>·с<sup>-1</sup>, а при 288 К равна 4,76·10<sup>-4</sup>л·моль<sup>-1</sup> с<sup>-1</sup>. Найдите температурный коэффициент скорости реакции.

Комплект контрольных заданий по вариантам по теме «Химическое равновесие»

#### Вариант № 1

1. Молекулы оксида азота (IV) (бурого цвета) могут в определенных условиях димеризоваться, образовав бесцветную жидкость N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>:

2NO 2 ≈ N2O4 + 55 кДж/моль.

Чтобы оксид азота (IV) максимально перевести в бесцветный димер, необходимо систему:

- 1) охладить;
- 2) нагреть;
- 3) подвергнуть облучению солнечным светом;
- 4) выдержать при комнатной температуре длительное время.
- 2. Какое из перечисленных условий не влияет на смещение равновесия в системе:  $2SO_2 + O_2 \rightleftarrows 2SO_3 + Q$ 
  - 1) введение катализатора;
  - 2) повышение давления;
  - 3) повышение концентрации кислорода;
  - 4) повышение температуры.
    - 3. При некоторой температуре константа равновесия реакции
- CO +  $H_2O$   $\rightleftarrows$  CO<sub>2</sub> +  $H_2$  равна 1. Исходные концентрации составляли: [CO] = 0,1 моль/л; [H<sub>2</sub>O] = 0,4 моль/л. Чему равна равновесная концентрация углекислого газа?
  - 4. Исходные концентрации NO и Cl<sub>2</sub> в гомогенной системе
- 2NO +  $Cl_2$   $\rightleftarrows$  2NOCI составляют соответственно 0,5 и 0,2 моль/л. Вычислите константу равновесия, если к моменту наступления равновесия прореагировало 20 % NO.
- 5. Напишите выражение для константы равновесия гетерогенной системы  $C + H_2O_{(r)} \rightleftarrows CO + H_2$ . Как следует изменить концентрацию и давление, чтобы сместить равновесие в сторону обратной реакции образования водяных паров?

# Вариант № 2

- 1. Химическое равновесие в системе  $C_4H_{10} \rightleftarrows C_4H_8 + H_2 Q$  можно сместить в сторону продуктов реакции:
- 1) повышением температуры и повышением давления;
- 2) повышением температуры и понижением давления;
- 3) понижением температуры и повышением давления;
- 4) понижением температуры и понижением давления.
- 2. Константа химического равновесия зависит от:
  - 1) концентрации реагирующих веществ;
  - 2) температуры;
  - 3) объема, в котором протекает реакция;
  - 4) введения катализатора.
- 3. При проведении обратимой реакции 2  $SO_2 + O_2 \rightleftarrows 2 SO_3$  исходные концентрации  $SO_2$  и  $O_2$  были равны соответственно 0,4 и 0,3 моль/л. В состоянии равновесия концентрация образовавшегося оксида серы (VI) составила 0,2 моль/л. Рассчитайте константу равновесия для данной реакции.
- 4. Константа равновесия гомогенной системы  $N_2 + 3H_2 \rightleftharpoons 2NH_3$  при некоторой температуре равна 0,1. Равновесные концентрации водорода и аммиака соответственно равны 0,2 и 0,08 моль/л. Вычислите равновесную и исходную концентрации азота.
- 5. Напишите выражение для константы равновесия гетерогенной системы CO₂ + C ⇒ 2CO. Как изменится скорость прямой реакции образования CO, если концентрацию CO₂ уменьшить в четыре раза? Как следует изменить давление, чтобы повысить выход CO?

# Комплект контрольных заданий по вариантам по теме «Строение атома и Периодический закон Д.И. Менделеева»

# Вариант № 1

- 1. Напишите электронные формулы атомов элементов с порядковыми номерами 15 и 28. Чему равен максимальный спин р-электронов у атомов первого и d-электронов у атомов второго элемента?
- 2. Сколько и какие значения может принимать магнитное квантовое число  $m_l$  при орбитальном числе l=0,1,2 и 3? Какие элементы в периодической системе называют s-. p-. d- и f- элементами? Приведите примеры.
- 3. Хром образует соединения, в которых он проявляет степени окисления +2, +3, +6. Составьте формулы его оксидов и гидроксидов, отвечающих этим степеням окисления. Напишите уравнения реакций, доказывающих амфотерность гидроксида хрома (III).

#### Вариант № 2

- 1. Напишите электронные формулы атомов элементов с порядковыми номерами 24 и 33, учитывая, что у первого происходит "промотирование" одного 4s-электрона на 3d-подуровень. Чему равен максимальный спин d-электронов у атомов первого и p-электронов у атомов второго элемента?
- 2. Какое максимальное число электронов могут занимать s-, p-, d- и f-орбитали данного энергетического уровня? Почему? Напишите электронную формулу атома элемента с порядковым номером 31.
- 3. Какую низшую и высшую степени окисления проявляют кремний, мышьяк, селен и хлор? Почему? Составьте формулы соединений данных элементов, отвечающих этим степеням.

#### Вариант № 3

- 1. Написать электронные формулы атомов элементов шестого периода: цезия, эрбия, гафния, рения, таллия и астата. К каким элементам они относятся?
- 2. В чем заключается принцип Паули? Может ли быть на каком-нибудь подуровне атома р<sup>7</sup>- или d<sup>12</sup>-электронов? Почему? Составьте электронную формулу атома элемента с порядковым номером 22 и укажите его валентные электроны.
- 3. Какую низшую степень окисления проявляют водород, фтор, сера и азот? Почему? Составьте формулы соединений кальция с данными элементами в этой степени окисления. Как называются соответствующие соединения?

# Вариант № 4

- 1. Назвать элементы четвертого, пятого и шестого периодов, у которых заканчивается заполнение d-орбиталей. Написать электронные формулы атомов этих элементов и указать, к какой группе и подгруппе периодической системы они относятся?
- 2. Какие значения могут принимать квантовые числа n, l,  $m_l$ ,  $m_s$ , характеризующие состояние электронов в атоме? Какие значения они принимают для внешних электронов атома магния?
- 3. Какую низшую степень окисления проявляют хлор, сера, азот и углерод? Почему? Составьте формулы соединений алюминия с данными элементами в этой степени окисления. Как называются соответствующие соединения?

#### Вариант № 5

- 1. Назвать элементы четвертого периода, атомы которых содержат наибольшее число непарных d-электронов. Написать электронно-графическую структуру d-подуровня.
- 2. Какие орбитали атома заполняются электронами раньше: 4d или 5s; 6s или 5p? Почему? Напишите электронную формулу атома элемента с порядковым номером 43.
- 3. Какой из элементов четвертого периода ванадий или мышьяк обладает более выраженными металлическими свойствами? Какой из этих элементов образует газообразное соединение с водородом? Ответ мотивируйте, исходя из строения атомов данных элементов?

#### Вариант № 6

- 1. Напишите электронные формулы атомов элементов с порядковыми номерами 14 и 40. Сколько свободных 3d-орбиталей у атомов последнего элемента?
- 2. Определить по правилу Клечковского последовательность заполнения электронами подуровней в атомах элементов, если их суммы n+I соответственно равны 6, 7 и 8. Каков порядковый номер элемента, у которого: а) заканчивается заполнение электронами 8s; б) начинается заполнение электронами подуровня 5g?
- 3. Составьте формулы оксидов и гидроксидов элементов третьего периода периодической системы, отвечающих их высшей степени окисления. Как изменяется кислотно-основный характер этих соединений при переходе от натрия к хлору? Напишите уравнения реакций, доказывающих амфотерность гидроксида алюминия.

# Комплект контрольных заданий по вариантам по теме «Теория химической связи»

# Вариант № 1

- 1. Определить характер связей в пространственных решетках кристаллического кремния и германия, имеющих алмазоподобную структуру. Обладают ли эти тела металлической проводимостью?
- 2. Сравнить кратность, энергию связей и магнитные свойства частиц CO<sup>+</sup>, CO и CO<sup>-</sup>. Составить энергетические диаграммы.
- 3. Руководствуясь разностью относительных электроотрицательностей связи Э О, определить, как меняется характер связи в оксидах элементов третьего периода периодической системы Д.И. Менделеева.

#### Вариант № 2

- 1. На основании чего можно сделать выбор между плоскостной и пирамидальной моделью при определении пространственной структуры молекул BF<sub>3</sub> и NF<sub>3</sub>?
- 2. Составить энергетическую диаграмму атомных орбиталей (AO) и молекулярных орбиталей (MO) соединения LiH. Какие орбитали в ней являются связывающими, а какие разрыхляющие? Рассчитать кратность связи.
- 3. Как метод валентных связей (BC) объясняет линейное строение молекулы BeCl<sub>2</sub> и тетраэдрическое CH<sub>4</sub>?

# Вариант № 3

- 1. Как и почему изменяется величина угла в вершинах пирамидальных молекул ЭН<sub>3</sub> при переходе от PH<sub>3</sub> к SbH<sub>3</sub>?
- 2. Определить характер связей в кристаллах MgS, ZnSe и InSb. В каком случае связь имеет более полярный характер? Какими свойствами обладают данные соединения?
- 3. Какой тип гибридизации орбиталей атома кремния предшествует образованию молекул SiH<sub>4</sub> и тетрагалогенидов кремния? Какова их пространственная структура?

#### Вариант № 4

- 1. Составить энергетическую диаграмму по методу молекулярных орбиталей (MO) частиц NO<sup>+</sup>, NO и NO<sup>-</sup> и сравнить их кратность и энергию связей.
- 2. Определить характер связей в кристаллических структурах твердых веществ: KF, BaCl<sub>2</sub>, сера, йод, карбид кремния.
- 3. Могут ли существовать молекулы Li<sub>2</sub> и Be<sub>2</sub> и каковы кратности их связей? Ответ мотивируйте составлением энергетических диаграмм.

#### Вариант № 5

1. Как метод валентных связей (BC) объясняет угловое строение молекулы H<sub>2</sub>S и линейное молекулы CO<sub>2</sub>?

- 2. Какую химическую связь называют водородной? Между молекулами каких веществ она образуется? Почему H₂O и HF, имея меньшую молекулярную массу, плавятся и кипят при более высоких температурах, чем их аналоги?
- 3. Какие связи называют водородными, какова их прочность по сравнению с другими типами связей? При какой температуре разрушаются водородные связи в воде и при какой температуре разрываются связи между атомами водорода и кислорода в воде?

# Вариант № 6

- 1. Определить характер связей в молекулах SCI<sub>4</sub>, SiCI<sub>4</sub>, CIF<sub>3</sub> и IBr и указать для каждой из них направление смещения электронной плотности связи. Расположить молекулы в ряд в порядке увеличения полярности связи. Какими свойствами обладают данные соединения?
- 2. В какой из молекул: H<sub>2</sub>S, H<sub>2</sub>Se или H<sub>2</sub>Te и почему угол между валентными связями больше отклоняется от 90°?
- 3. Сравнить кратности связей и магнитные свойства молекулы B<sub>2</sub> и молекулярного иона B<sub>2</sub>+. Составить энергетические диаграммы.

# Вопросы для коллоквиума по теме «Химия твердого состояния. Металлохимия»

- 1. Физико-химический анализ. Его цели и задачи. Диаграммы состояний и диаграммы «состав свойство».
- 2. Понятие о фазе, компоненте системы, независимом компоненте. Понятие о фазовой диаграмме одно- и многокомпонентной системы. Правило фаз Гиббса.
- 3. Фазовые диаграммы однокомпонентных систем. Примеры (вода, сера). Уравнение Клапейрона Клаузиуса. Тройные и критические точки. Правило фаз Гиббса.

# Разноуровневые задачи (задания)

# Комплект разноуровневых задач и заданий для текущей аттестации по теме «Растворы»

- 1. Вычислите температуру кристаллизации раствора мочевины (NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CO, содержащего 5 г мочевины в 150 г воды. Криоскопическая константа воды 1,86 кг·К/моль.
- 2. Вычислите массовую долю (%) водного раствора сахара C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>, зная, что температура кристаллизации раствора минус 0,93°C. Криоскопическая константа воды 1,86 кг·К/моль.
- 3. Раствор, содержащий 0,512 г неэлектролита в 100 г бензола, кристаллизуется при 5,296°С. Температура кристаллизации бензола 5,5□С. Криоскопическая константа 5,1 кг·К/моль. Вычислите молярную массу растворенного вещества.
- 4. Раствор, содержащий 3,04 г камфоры С₁₀Н₁₀ О в 100 г бензола, кипит при температуре 80,714°С. Температура кипения бензола 80,2□С. Вычислите эбуллиоскопическую константу бензола.
- 5. Вычислите массовую долю (%) водного раствора глицерина С<sub>3</sub>Н₅(OH)₃, зная, что этот раствор кипит при 100,39°C. Эбуллиоскопическая константа воды 0,52 кг⋅К/моль.
- 6. Вычислите молярную массу неэлектролита, зная, что раствор, содержащий 2,25 г этого вещества в 250 г воды, кристаллизуется при 0,279°C. Крископическая константа воды 1,86 кг·К/моль.
- 7. Вычислите температуру кипения 5%-ного раствора нафталина C<sub>10</sub>H<sub>8</sub> в бензоле. Температура кипения бензола 80,2°C. Эбуллиоскопическая константа его 2,57 кг·К/моль.
- 8. Раствор, содержащий 25,65 г некоторого неэлектролита в 300 г воды, кристаллизуется при 0,465°C. Вычислите молярную массу растворенного вещества. Криоскопическая константа воды 1,86 кг·К/моль.

- 9. Вычислите криоскопическую константу уксусной кислоты, зная, что раствор, содержащий 4,25 г антрацена С<sub>14</sub>H<sub>10</sub> в 100 г уксусной кислоты, кристаллизуется при 15,718°C Температура кристаллизации уксусной кислоты 16,65 °C.
- 10. При растворении 4,86 г серы в 60 г бензола температура кипения его повысилась на 0,81°C. Сколько атомов содержит молекула серы в этом растворе. Эбуллиоскопическая константа бензола 2,57 кг·К/моль.
- 11. Составьте ионно-молекулярное и молекулярное уравнения гидролиза, происходящего при смешивании растворов  $K_2S$  и  $CrCl_3$ . Гидролиз считать необратимым и предельным.
- 12. К раствору FeCl<sub>3</sub> добавили следующие вещества: а) HCl; б) KOH; в) ZnCl<sub>2</sub>; г) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>. В каких случаях гидролиз хлорида железа (III) усилится? Почему? Составьте ионно-молекулярные уравнения гидролиза соответствующих солей.
- 13. Какие из солей: Al<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>, K<sub>2</sub>S, Pb(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, KCI подвергаются гидролизу? Составьте ионно-молекулярные и молекулярные уравнения гидролиза соответствующих солей. Какое значение имеет водородный показатель (7<pH<7) для растворов этих солей? Рассчитайте константы гидролиза данных солей.
- 14. При смешивании FeCl<sub>3</sub> и Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> каждая из взятых солей гидролизуется необратимо до конца с образованием соответствующих основания и кислоты. Выразите этот совместный гидролиз ионно-молекулярным и молекулярным уравнениями.
- 15. Какую среду имеют растворы солей Na<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, K<sub>2</sub>S, CuSO<sub>4</sub>? Составьте ионно-молекулярные и молекулярные уравнения гидролиза этих солей? Рассчитайте константы гидролиза данных солей.
- 16. Какие из солей: RbCl, Cr<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>, Ni(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub> подвергаются гидролизу? Составьте ионно-молекулярные и молекулярные уравнения гидролиза соответствующих солей. Какое значение имеет водородный показатель (7<pH<7) для растворов этих солей? Рассчитайте константы гидролиза данных солей.
- 17. Какая из двух солей при равных условиях в большей степени подвергается гидролизу: Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> или Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>; FeCl<sub>3</sub> или FeCl<sub>2</sub>? Почему? Составьте ионно-молекулярные и молекулярные уравнения гидролиза этих солей.
- 18. Какая из двух солей при равных условиях в большей степени подвергается гидролизу: NaCN или NaClO; MgCl<sub>2</sub> или ZnCl<sub>2</sub>? Почему? Составьте ионно-молекулярные и молекулярные уравнения гидролиза соответствующих солей.
- 19. Какие из солей: K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, FeCl<sub>3</sub>, K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, ZnCl<sub>2</sub> подвергаются гидролизу? Составьте ионно-молекулярные и молекулярные уравнения гидролиза соответствующих солей. Определите значение водородного показателя для этих солей (7<pH<7) растворов этих солей? Рассчитайте константы гидролиза данных солей.
  - 20. Составьте в молекулярной и молекулярно-ионной форме уравнения реакций:
  - a)  $CuCL_2 + Na_2CO_3 + H_2O \rightarrow ...$ ;
  - θ) FeC1<sub>3</sub> + HCOOK + H<sub>2</sub>O → FeOH(HCOO)<sub>2</sub> + ...
- 21. Вычислить константу гидролиза сульфита натрия, степень гидролиза соли в 0,1 М растворе и рН раствора. Напишите ионно-молекулярное и молекулярное уравнение гидролиза сульфита натрия.
- 22. Вычислить константу гидролиза ортофосфата натрия. Определите значения водородного показателя растворов ортофосфата натрия; а) 2,4 М и б) 0,1 М? Определите степень гидролиза. Напишите ионно-молекулярное и молекулярное уравнение гидролиза ортофосфата натрия.

# Комплект разноуровневых задач и заданий для текущей аттестации по теме «Комплексные соединения»

1. Определите заряд комплексного иона, степень окисления и координационное число комплексообразователя в соединениях [Cu(NH₃)₄]SO₄, K₂[PtCl₆], K[Ag(CN)₂]. Напишите уравнения диссоциации этих соединений в водных растворах.

- 2. Составьте координационные формулы следующих комплексных соединений платины: PtCl<sub>4</sub>·6NH<sub>3</sub>; PtCl<sub>4</sub>·4NH<sub>3</sub>; PtCl<sub>4</sub>·2NH<sub>3</sub>. Координационное число платины (IV) равно шести. Напишите уравнение диссоциации этих соединений в водных растворах. Какое из соединений является комплексным неэлектролитом?
- 3. Составьте координационные формулы следующих комплексных соединений кобальта: CoC1<sub>3</sub>·6NH<sub>3</sub>; CoC1<sub>3</sub>·4NH<sub>3</sub>. Координационное число кобальта (III) равно шести. Напишите уравнения диссоциации этих соединений в водных растворах.
- 4. Составьте координационные формулы следующих комплексных соединений серебра: AgCl·2NH<sub>3</sub>; AgCN·KCN; AgNO<sub>2</sub>·NaNO<sub>2</sub>. Координационное число серебра равно двум. Напишите уравнения диссоциации этих соединений в водных растворах.
- 5. Из сочетания частиц  $Co^{3+}$ ,  $NH_3$ ,  $NO^{-}_2$  и  $K^+$  можно составить семь координационных формул комплексных соединений кобальта, одна из которых  $[Co(NH_3)_6](NO_2)_3$ . Составьте формулы других шести соединений и напишите уравнения их диссоциации в водных растворах.
- 6. Из сочетания частиц  $Cr^{3+}$ ,  $H_2O$ ,  $Cl^-$  и  $K^+$  можно составить семь координационных формул комплексных соединений хрома, одна из которых  $[Cr(H_2O)_6]C1_3$ . Составьте формулы других шести соединений и напишите уравнения их диссоциации в водных растворах.
- 7. Напишите выражения для констант нестойкости комплексных ионов [Ag(NH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]<sup>+</sup>, [Fe(CN)<sub>6</sub>]<sup>4-</sup>, [PtCl<sub>6</sub>]<sup>2-</sup>. Чему равны степень окисления и координационное число комплексообразователей в этих ионах?
- 8. Напишите выражения для констант нестойкости следующих комплексных ионов:  $[Ag(CN)_2]^-$ ,  $[Ag(NH_3)_2]^+$ .  $[Ag(SCN)_2]$ . Зная, что они соответственно равны  $1,0\cdot 10^{-21}$ ;  $6,8\cdot 10^{-8}$ ;  $2,0\cdot 10^{-11}$  укажите, в каком растворе, содержащем эти ионы, при равной молярной концентрации ионов  $Ag^+$  больше.
- 9. При прибавлении раствора KCN к раствору  $[Zn(NH_3)_4]SO_4$  образуется растворимое комплексное соединение  $K_2[Zn(CN)_4]$ . Напишите молекулярное и ионномолекулярное уравнения реакции. Константа нестойкости какого иона:  $[Zn(NH_3)_4]^{2+}$  или  $[Zn(CN)_4]^{2+}$ , больше? Почему?
- 10. Константы нестойкости комплексных ионов  $[Co(NH_3)_6]^{3+}$ ,  $[Fe(CN)_6]^{4-}$ ,  $[Fe(CN)_6]^{3-}$  соответственно равны  $6,2\cdot10^{-36}$ ;  $1,0\cdot10^{-37}$ ;  $1,0\cdot10^{-44}$ . Какой из этих ионов является более прочным? Напишите выражения для констант нестойкости указанных комплексных ионов и формулы соединений, содержащих эти ионы.

# <u>Текущая аттестация</u> также производится при помощи рубежных коллоквиумов.

# Примеры КИМов рубежных коллоквиумов (за 1 и 2 семестры)

1 семестр, рубежный коллоквиум №1 (темы «Стехиометрия», «Кинетика», «Термодинамика (включая раздел «Химическое равновесие»)»..

«УТВЕРЖДАЮ» заведующий кафедрой общей и неорганической химии д.х.н. проф. \_\_\_\_\_\_В. Н. Семенов

Направление подготовки / специальность 020100 Химия

Дисциплина неорганическая химия

Форма обучения очная

Вид контроля рубежный коллоквиум, 1 семестр

Вид аттестации промежуточная

# Контрольно-измерительный материал №4

- 1. Химическая кинетика. Формальная кинетика и учение о механизмах химических реакций. Скорость химической реакции: средняя и истинная (мгновенная).
- 2. Имеются следующие равновесия с участием идеальных газов и соответствующие записи термодинамического закона действующих масс для равновесия в изотермической закрытой системе:

$$3N_2O_4 + 6SO_2 = 2S_3O_9 + 6NO$$
 (1)  $K_C = \frac{C_{NO}^6 \cdot C_{S_3O_9}^2}{C_{SO_2}^6 \cdot C_{N_2O_4}^3},$  (1')

$$CO_2 + C_{\text{графит}} = 2CO$$
 (2)  $K_C = \frac{(C_{CO})^2}{C_{CO_2}}$ , (2')

NO + NO<sub>2</sub> = N<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (3) 
$$K_C = \frac{C_{NO} \cdot C_{NO_2}}{C_{N,O_3}}$$
, (3')

Фазовые (агрегатные) состояния веществ, не являющихся газами, имеют соответствующие пометки. Выявите, для каких из перечисленных реакций соответствующие связи константы  $K_C$  с концентрациями. Будьте внимательны!

- a) являются совершенно корректными,
- $\delta$ ) возможно являются корректными,
- (6) не могут быть корректными.

| Преподаватель: А.Н | Ю. Зав | ражнов |
|--------------------|--------|--------|
|--------------------|--------|--------|

| 2 семестр, соединения».   | рубежный  | коллоквиум                      | Nº1                 | (тема                   | «Комплексные                        | (координационные)   |
|---|---|---------------------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------------------|---|
|   |   |                                 | завед               | ующий в                 | 1 1                                 | «УТВЕРЖДАЮ»<br>неорганической химии<br>B. Н. Семенов<br>04.2022         |
| Направление и<br>Дисциплина<br>Форма обучени<br>Вид контроля<br>Вид аттестаци | Неорган<br>ия <u>очное</u><br>рубежн<br>и текущан | ническая химия<br>ый коллоквиум | <u>ı</u><br>ı №1, c | •                       |                                     |   |
| •   | я. Водородна                                      | я связь. Влиян                  |                     | -                       |                                     | мы ван-дер-ваальсова<br>водородной связи на                             |
| определите тип  | г гибридизал<br>ервый из них                      | ции орбиталей высокоспинов      | для к<br>ый, а ғ    | сомплексі<br>второй — 1 | ных ионов [FeCl6]<br>низкоспиновый. | оонных состояний) и<br>] <sup>3-</sup> и [Cu(CN)4] <sup>3-</sup> , если |
|   |   | внения ионизаг                  | ции, п              | роисходя                | нщие при попада                     | нии соли K <sub>3</sub> [FeCl <sub>6</sub> ] в                          |
| водный раствор  | ).  |                                 |                     |                         |                                     |   |

Преподаватель: \_\_\_\_\_\_А.Ю. Завражнов

# **Тестовые задания – примеры. Правильные ответы выделены полужирным шрифтом** (а в электронной версии – и синим цветом текста)

**1.** Может ли раствор быть одновременно насыщенным и разбавленным? А очень концентрированным (99 масс. %) и ненасыщенным?

Варианты ответов: да, да; да, нет; нет, да; нет, нет.

**2.** Навеска из 27 г алюминия максимально полно прореагировала с навеской из 32 г серы. Какая масса сульфида получилась? Известно, что прямым взаимодействием можно получить единственный сульфид алюминия (практически стехиометрического состава). Ответ округлите до целого числа.

**Варианты ответов:** 59, **50**, 49, 40 г.

**3.** 1,00 г хлорида лития растворили в нормальных условиях 22.4 л воды. Найдите молярную концентрацию соли в полученном растворе. Плотность раствора примите за  $1 \text{ г/cm}^3$ . Полученное значение округлите до тысячных.

**Варианты ответов: 0,001**; 0,002; 0,045; 1,000 М.

4. Имеется простая гомогенная реакция:

$$A \rightarrow 2B + C$$
.

Запишите закон действующих масс для этой реакции, считая последнюю необратимой.

Варианты ответов:

- a)  $v = k \cdot C_A \cdot C_B$
- $v = k \cdot C_{A} \cdot C_{B}^{2} \cdot C_{C}$
- $\mathbf{c}) \qquad \qquad \mathbf{v} = \mathbf{k} \cdot \mathbf{C}_{\mathbf{A}}$
- $v = k \cdot C_A / C_B^2 \cdot C_C$
- 5. Имеются следующие газофазные реакции, принимаемые необратимыми и соответствующие записи закона действующих масс:

a) 
$$O_2 + O' + N_2 = O_3 + N_2^*$$
 (1)  $v = k \cdot (C_O \cdot) \cdot (C_{O_2}) \cdot (C_{N_2}),$  (1')

b) 
$$2NO + O_2 = 2NO_2$$
 (2)  $v = k \cdot (C_{NO}) \cdot (C_{O_2}),$  (2')

c) 
$$\operatorname{Zn} + \operatorname{CO}_2 = \operatorname{ZnO} + \operatorname{CO}$$
 (3)  $v = k \cdot (C_{\operatorname{ZnO}}) \cdot (\operatorname{Cco}),$  (3')

d) 
$$As_4 + 6Cl_2 = 4AsCl_3$$
 (4)  $v = k \cdot (C_{As_4}) \cdot (C_{Cl_2})^6$ , (4')

Не пользуясь справочными данными, выявите среди перечисленных реакций такие, для которых соответствующая этим реакциям запись закона действующих масс

- a) возможно является корректной,
- $\delta$ ) не может быть корректной.

Правильные ответы: a, b.

**6.** В закрытом сосуде объемом 1 л при температуре  $500\,^{\circ}$ С находится гомогенная равновесная смесь (идеальный газ) газообразных серы ( $S_2$ ), водорода и сероводорода с известными равновесными концентрациями:

$$C_{S_2} = 0.01 \text{ M};$$
  $C_{H_2} = 0.04 \text{ M};$   $C_{H_2S} = 0.02 \text{ M}.$ 

Вычислите константу равновесия  $K_P$  для реакции образования сероводорода (напомним, что для вычисления  $K_P$  парциальные давления необходимо перевести в единицы атм).

Ответ округлите до десятых.

Варианты ответов: 0,0; 0,1; 0,4; 100,0.

7. Исходные данные этой задачи соответствуют условию предыдущего вопроса (№6).

Какие количества сероводорода и простого вещества (S или  $H_2$ ) надо взять для приготовления такой равновесной смеси в указанных условиях в данном сосуде?

Ответ дайте с точностью до сотых и перечислите в следующем порядке:  $n(S) = \dots$  моль ;  $n(H_2) = \dots$ моль ;  $n(H_2S) = \dots$  моль. Если вещество отсутствует, то для него записывайте ответ «0,00 моль».

**Правильный ответ**: n(S) = 0,00 моль ;  $n(H_2) = 0,02$  моль ;  $n(H_2S) = 0,04$  моль.

**8**. Навеску нитрида лития ( $\sim$ 1 г) растворили в воде ( $\sim$  10 г). Для оценки рН полученного раствора, находящегося в лабораторных условиях, выберите ответ из следующих вариантов.

**Варианты ответов**: pH < 7; pH = 7; pH > 7; pH < 0.

**9.** Что имеет наибольшую массу: 2,24 л He (н.у), 0,2 моль  $H_2S$  (н.у) или  $10^{22}$  атомов урана? Ответ дайте в виде химической формулы.

Правильный ответ: H<sub>2</sub>S

**10**. Рассчитайте мольный объем гелия (идеальный газ) для давления 2 атм и температуры, равной -136,5 °C. Ответ дайте с точностью до десятых  $\pi/m$ 0.

**Варианты ответов**: 1,0, **5,6**, 11,2, 22,4 л/моль

11. Какие из следующих ионов из следующего списка принципиально не существуют:

#### Варианты ответов:

- все могут существовать; правда, некоторые только в экзотических условиях
- все, кроме H<sup>2+</sup>, Li<sup>-</sup>, Li<sup>2+</sup>, Li<sup>3+</sup>
- все, кроме H<sup>2+</sup>, Li<sup>2+</sup>, Li<sup>3+</sup>
- все, кроме **H**<sup>2+</sup>.
- 12. В каком из следующих жидких растворителей растворённый хлороводород будет вести себя как слабый электролит? Ответ выберите из следующего списка.

**13**. В системе In - S имеется промежуточная узкогомогенная твердая состава In<sub>6</sub>S<sub>7</sub>. Какова мольная доля (%) серы в этой фазе? Ответ дайте с точностью до десятых.

**Варианты ответов**: 46,2; **53,8**; 55,0; 67,0 мол.%

**14.** Оцените величину рН 0,0025 М водного раствора кислоты Н<sub>4</sub>[Fe(CN)<sub>6</sub>] при обычных условиях. Кислоту считайте сильной по всем ступеням, диссоциацией аниона пренебречь. Ответ дайте с точностью до целого числа.

Правильный ответ: 2.

**15.** Какой газ (который остается газом и при н.у.) получается при кипячении серы в концентрированной серной кислоте? Ответ дайте в виде химической формулы.

**Варианты ответов**: H<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, **SO<sub>2</sub>**, H<sub>2</sub>O.

**16**. Имеются растворы с pH = 7 и pH = 4. Во сколько раз концентрация ионов водорода во втором растворе больше, чем в первом?

Варианты ответов: 3, 10, 100, 1000.

- **17.** В каких условиях из следующих реакций аммиак проявляет свойства кислоты согласно теории Брёнстеда-Лоури?
- a)  $2NH_3 = N_2 + 3H_2$ ;
- b)  $NH_3 + H_2O = NH_4^+ + OH^-$ ;
- c)  $NH_3 + Li_2O = LiOH + LiNH_2$ ;
- d)  $NH_3 + H_3O^+ = NH_4^+ + H_2O$ .
- **18**. Какие из следующих примеров подтверждают утверждение: «Если для водного раствора некоторой соли определена величина pH = 7.0, то еще это не означает, что данная соль не подвергается гидролизу»

Растворы:

- а) хлорида натрия (комнатная температура);
- b) ацетата аммония (комнатная температура;  $K_{a (25 \, ^{\circ}\text{C})} = 1, 7 \cdot 10^{-5}, K_{b (25 \, ^{\circ}\text{C})} = 1, 7 \cdot 10^{-5}$ );
- с) нитрита натрия (комнатная температура,  $K_{a (25 \, ^{\circ}\text{C})} = 5,0 \cdot 10^{-4});$
- d) нитрита натрия (90 °C,  $K_{a (90 \text{ °C})} = 5.4 \cdot 10^{-4}$ );
- е) хлорида метиламмония [CH<sub>3</sub>NH<sub>3</sub>]Cl ( $K_b$  (25 °C) = 4,4·10<sup>-4</sup>);
- f) насыщенный раствор сульфида ртути (II) ( $\Pi P_{HgS (25 \circ C)} = 1.10^{-50}$ )

Давление, при котором находятся растворы везде стандартное (1 атм).

- 19. Какие комплексные (координационные) соединения из следующего списка не могут существовать согласно МВС.
- a) K[BF<sub>4</sub>];
- b)  $K_3[BF_6]$ ;
- c) K[AlCl<sub>4</sub>];
- d) K<sub>3</sub>[AlF<sub>6</sub>];
- e) [La(OH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>]Cl<sub>3</sub>;
- f) [La(OH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>(OH)]Cl<sub>2</sub>;
- g) [Li(OH)<sub>4</sub>]Cl
- h)  $[Li(OH_2)_4]Cl$
- 20. Какая из следующих геометрических фигур в наибольшей степени подходит для описания пространственного строения молекулы ортофосфорной кислоты H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>?
- а) круг
- b) окружность
- с) тетраэдр
- d) куб
- е) квадрат
- f) прямоугольник
- g) трапеция
- **21.** От каких из следующих величин зависит величина константы нестойкости иона [CuF<sub>3</sub>]<sup>-</sup>?
- а) от концентраций ионов F<sup>-</sup>,
- b) от концентраций ионов  $Cu^{2+}$ .
- с) от концентрации противоионов K<sup>+</sup>
- от температуры.
- е) от концентраций ионов Cu<sup>+</sup>.
- 22. Какое из следующих комплексных (координационных) соединений должно быть наиболее прочным согласно представлениям теории кристаллического поля.

- a)  $K_2[FeCl_4]$ ;
- b) K<sub>2</sub>[MnCl<sub>4</sub>];
- c) K<sub>3</sub>[FeCl<sub>6</sub>];
- d)  $K_4[Mn(CN)_6]$ ;
- e)  $K_4[Fe(CN)_6]$ ;
- f)  $K_3[Fe(CN)_6]$
- g)  $K_4[Co(CN)_6]$ ;
- h)  $K_3[C_0(CN)_6]$ .

Ионы Cl<sup>-</sup> и CN<sup>-</sup> для приведенных соединений – лиганды слабого и сильного поля соответственно.

- 23. Какое из следующих комплексных (координационных) соединений оказывается бесцветным согласно представлениям теории кристаллического поля.
- a) K<sub>2</sub>[FeCl<sub>4</sub>];
- b)  $K_2[TiCl_6]$ ;
- c) K<sub>3</sub>[TiCl<sub>6</sub>];
- d)  $K_4[TiCl_6]$ ;
- e)  $K_3[CuCl_4]$ ;
- f)  $K_2[CuCl_4]$
- g)  $K_3[CuF_6]$ ;
- $\mathbf{h}$ )  $\mathbf{K}_{2}[\mathbf{Z}\mathbf{n}\mathbf{C}\mathbf{l}_{4}].$
- **24**. Определите дипольный момент молекулы трихлорида бора. Ответ округлите до целого числа. **Правильный ответ**: 0.
- **25.** Продолжите уравнения следующих реакций. При необходимости используйте знак «+». Перед и после этого знака используйте пробелы. Стехиометрические коэффициенты используйте, не разделяя пробелом последующую химическую формулу

$$K_2O + H_2O \rightarrow ...$$
;  $KH + H_2O \rightarrow ...$ 

Правильный ответы:

$$K_2O + H_2O \rightarrow \mathbf{2KOH}$$
  
 $KH + H_2O \rightarrow \mathbf{KOH} + \mathbf{H_2}$ 

26. Какие из следующих кислородных соединений нельзя считать оксидами?

- **27.** Когда рассматривают предельное явление криоскопии, то говорят о температуре начала кристаллизации. Какую фазу (фазы) представляют собой эти первые образующиеся кристаллы? Ответ выбрать из предложенного списка.
- a) фазу практически чистого закристаллизовавшегося растворителя A;
- b) фазу примеси B (тв.);
- c) смесь A (тв.) + B (тв.)
- d) твердую фазу промежуточного соединения  $A_x B_y$ .
- 28. Добавлением какого (каких) веществ можно устранить общую жесткость воды?
- a) HCl:
- b) MgCl<sub>2</sub>;
- $c) Na_3PO_4;$
- $d) CO_2$ ;
- $e) Na_2CO_3;$
- f) NaCl + NH<sub>3</sub>;
- g) ЭДТА + NH<sub>3</sub>.

- 29. Какие из следующих соединений не характерны для кремния при условиях, близких к лабораторным?
- а) аналоги предельных углеводородов ряда  $Si_nH_{2n+2}$ ;
- b) аналоги циклических углеводородов ряда  $Si_nH_{2n}$ ;
- с) аналог тетрахлорметана SiCl<sub>4</sub>;
- d) аналоги этиленового ряда  $Si_nH_{2n}$ ;
- е) аналоги ароматических углеводородов.
- **30.** Известно, что газообразный хлороводород можно получить, действуя концентрированной серной кислотой на хлорид натрия. Можно ли таким способом получить йодоводород (заменив NaCl на KI)? А фтороводород (заменив NaCl на KF)?

Варианты ответов: да, да; да, нет; нет, да; нет, нет.

**31.** Не пользуясь справочником выберите из следующего списка три молекулы, для которых стандартная энтальпия ( $\Delta_r H^{\circ}_{(298 \text{ K})}$ ) реакции распада на атомы является максимальной.

**32.** Небольшое количество оксида кальция полностью растворили в значительном объеме воды. Через раствор начали барботировать (пропускать) сернистый газ. Раствор помутнел и стал непрозрачным вследствие образования малорастворимой соли. Однако, по мере дальнейшего пропускания этого газа, раствор снова стал прозрачным.

Какое вещество (записанное в молекулярном виде) образовалось? Какой другой известный газ вел бы себя в данной системе аналогично сернистому?

Дайте два последовательных соответствующих ответа через запятую (с пробелом после запятой).

Правильный ответ: Ca(HSO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>

33. Какие из следующих оксидов растворяются в воде с образованием типичных кислот?

**34.** Магний сгорает на воздухе. Если обработать продукт сгорания небольшим количеством воды, то появится сильный характерный запах.

Каким соединением обусловлен этот запах? Дайте ответ в виде формулы этого вещества.

#### Правильный ответ: NH<sub>3</sub>

- **35.** Какие из следующих соединений серы или селена гомодесмические связи (т.е. связи, где атом халькогена связан хотя бы с еще одним атомом халькогена)?
- a)  $Na_2S_2O_7$ ;
- b)  $H_2S_2O_8$ ,
- с) сера ромбическая;
- d) Se<sub>8</sub> (красный селен)
- e)  $Na_2S_2O_3$ ;
- $f) Na_2S_4O_6;$
- $g) Na_2SeO_4$ .

#### 20.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

- 1. <u>экзаменационные КИМ (</u>экзамен в 1 и 2 семестрах);
- 2. **курсовые работы,** выбранные из прилагаемого ниже списка. Каждым студентом выбирается одна работа; после ее выполнения в течение второго семестра производится ее защита. Защита состоит из доклада о выполненной работе (эксперименте и его результатах), а также из ответов студента на вопросы приемной комиссии или принимающего аттестацию преподавателя. Необходимым условием допуска студента к защите является рукопись, оформленная с учетом факультетских методических рекомендаций.

# Примеры экзаменационных КИМ

1 семестр «УТВЕРЖДАЮ»

заведующий кафедрой общей и неорганической химии д.х.н. проф. В.Н. Семенов

Направление подготовки / специальность 04.03.01. Химия

Дисциплина неорганическая химия

Форма обучения очная

**Вид контроля** экзамен, 1 семестр **Вид аттестации** промежуточная

# Контрольно-измерительный материал №4

- 1. Химическая кинетика. Формальная кинетика и учение о механизмах химических реакций. Скорость химической реакции: средняя и истинная (мгновенная).
- 2. Спин и спиновое квантовое число. Принцип Паули. Многоэлектронные атомы. Правила заполнения атомных орбиталей, правила Гунда и Клечковского. Особенности поведения высших энергетических уровней тяжелых элементов.

д.х.н. проф. В.Н. Семенов

Направление подготовки / специальность 04.03.01. Химия

Дисциплина неорганическая химия

**Форма обучения** очная **Вид контроля** экзамен

Вид аттестации промежуточная

# Контрольно-измерительный материал № 20

- 1. Окислительно-восстановительные реакции. Реакции с участием электродов. Электродный потенциал. Водородный электрод и его устройство.
- 2. Бинарные соединения. Оксиды как характеристические соединения. Сравнение физических и химических свойств высших оксидов при изменении порядкового номера элемента. Например, сравнение свойств

  в ряду
- $Na_2O$ , MgO,  $Al_2O_3$ ,  $SiO_2$ ,  $P_2O_5$ ,  $SO_3$  и  $Cl_2O_7$  (оксиды элементов одного периода  $\Pi C$ ) или в ряду  $CO_2$ ,  $SiO_2$ , ...,  $PbO_2$  (оксиды элементов одной группы  $\Pi C$ ).
- 3. Сера. Аллотропия и полиморфизм серы. Фазовая диаграмма серы. Водородные соединения: сероводород и сульфаны.

| Преподаватель:              | А.Ю. | Завражнов    |
|-----------------------------|------|--------------|
| Tip till ding and all till. |      | Jun Parities |

Требования к выполнению заданий, шкалы и критерии оценивания Для оценивания результатов обучения на **экзамене** используются следующие показатели:

- владение понятийным аппаратом как общей, так и неорганической химии (теоретическими основами дисциплины),
- способность иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований,
- применять теоретические знания для решения практических задач по темам, приведенным в п. 19.
- знание современного фундамента в области неорганической химии и последних достижений в этой области химии.

| Критерии оценивания компетенций   | Уровень<br>сформированн<br>ости<br>компетенций | Шкала оценок            |
|---|--|-------------------------|
| Полное соответствие ответа обучающегося всем перечисленным критериям. Обучающийся в полной мере владеет понятийным аппаратом общей и неорганической химии (теоретическими основами дисциплины), способен иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований, применять теоретические знания для решения практических задач из области основ общей химии, а также задач неорганического синтеза и оценки базовых свойств неорганических соединений. | Повышенный<br>уровень                          | Отлично                 |
| Ответ на контрольно-измерительный материал не соответствует одному из перечисленных показателей, но обучающийся дает правильные ответы на дополнительные вопросы. Недостаточно демонстрирует умение применять теоретические знания для решения ситуационных практических задач.   | Базовый<br>уровень                             | Хорошо                  |
| Ответ на контрольно-измерительный материал не соответствует двум из перечисленных показателей. Знание основного учебного материала, предусмотренного программой; ответ неполный, без обоснований, объяснений, с ошибками, которые устраняются по дополнительным вопросам преподавателя.   | Пороговый<br>уровень                           | Удовлетворите<br>льно   |
| Ответ на контрольно-измерительный материал не соответствует любым трем из перечисленных показателей. Знания несистематические, отрывочные; в ответах допущены грубые, принципиальные ошибки, которые не устраняются после наводящих вопросов преподавателя.   | -  | Неудовлетвор<br>ительно |

Задания приведенных в заключительной части раздела 20.1 тестов рекомендуются к использованию при проведении диагностических работ с целью оценки остаточных знаний по результатам освоения данной дисциплины

Требования к выполнению заданий, шкалы и критерии оценивания для промежуточной аттестации: оценивание курсовой работы

Для оценивания результатов обучения *при оценивании курсовой работы* используются следующие показатели:

- умение планировать эксперимент по заданной теме;
- владение техникой эксперимента и способностью ее применить для достижения результатов по выбранной теме
- способность грамотной обработки (в том числе, и математической обработки) полученных результатов,
- умение изложить полученные результаты как в виде рукописи (оформленной согласно факультетским требованиям), так и в виде устного доклада, иллюстрированного компьютерной презентацией,
  - владение грамотной речью специалиста в области неорганической химии,
- способность грамотно отвечать на вопросы и вести корректную научную дискуссию при обсуждении результатов работы.

Темы курсовых работ выбираются из следующего примерного списка, который может быть расширен по инициативе куратора или студента (при обязательном согласовании с куратором).

- 1. Исследование равновесия диссоциации. Определение *pK*<sub>a</sub> слабой кислоты. (Цель работы: определить константу диссоциации кислотно-осно́вного индикатора в водном растворе.)
- 2. Спектрофотометрическое исследование кинетики реакции разложения тиосерной кислоты
- 3. Исследование равновесия между хлоридно-алкоголятным и гидратным комплексами кобальта (II) в водно-спиртовом растворе
- 4. Кинетика реакции восстановления иодат-иона гидросульфит-ионом в водном растворе (реакция Ландольта)
- 5. Синтез оксалатных комплексов железа (III) и кобальта (III) и изучение кинетики их распада в водном растворе
- 6. Синтез аммино-хлоридных комплексов кобальта (III)
- 7. Комплексообразование ионов алюминия с органическими лигандами
- 8. Химический газовый транспорт галлия
- 9. Получение и разделение соединений лантаноидов
- 10. Синтез тетрахлорида олова
- 11. Синтез хлоридов иода
- 12. Синтез хлоридов серы
- 13. Расслоение в системе «вода изопропанол тетрахлорид углерода»

Описание работ, включая рекомендации по технике химических экспериментов, приводится в следующем учебном пособии – практикуме.

Наумов А. В., Завражнов А. Ю. Практикум по неорганической химии. Избранные работы: Учеб. пособие для вузов. – Воронеж: Изд. дом Воронежск. ун-та, 2023. – 104 с.

|   | \/mar =:     | 1             |
|---|--------------|---------------|
| I/=×  | Уровень      | 111           |
| Критерии оценивания компетенций                         | сформированн | Шкала оценок  |
|   | ОСТИ         |               |
| Пописо соотрототрие строте обществення                  | компетенций  | 0             |
| Полное соответствие ответа обучающегося всем            | Повышенный   | Отлично       |
| перечисленным критериям:                                | уровень      |               |
| - обучающийся в полной мере продемонстрировал умение    |              |               |
| планировать эксперимент по заданной теме;               |              |               |
| - в ходе экспериментальной работы под наблюдением       |              |               |
| куратора показал необходимое владение техникой          |              |               |
| эксперимента и способностью ее применить для достижения |              |               |
| результатов по выбранной теме                           |              |               |
| - подтвердил способность грамотной обработки (в том     |              |               |
| числе, и математической обработки) полученных           |              |               |
| результатов,  |              |               |
| - полно изложил результаты работы в виде рукописи       |              |               |
| (оформленной согласно факультетским требованиям),       |              |               |
| составил компьютерную презентацию своего доклада,       |              |               |
| - на самом докладе продемонстрировал владение           |              |               |
| грамотной речью специалиста в области неорганической    |              |               |
| химии,  |              |               |
| - грамотно отвечал на вопросы комиссии (или             |              |               |
| принимающего преподавателя),                            |              |               |
| - вел корректную научную дискуссию при обсуждении       |              |               |
| результатов работы.                                     |              |               |
| Защита курсовой работы не соответствовала одному из     | Базовый      | Хорошо        |
| перечисленных показателей, но обучающийся давал         |              | Хорошо        |
| правильные ответы на дополнительные вопросы. Студент    | уровень      |               |
| недостаточно продемонстрировал способность в устном     |              |               |
| изложении материала (время от времени пользовался       |              |               |
| конспектом курсовой работы).                            |              |               |
| Ответ на контрольно-измерительный материал не           | Пороговый    | Удовлетворите |
| соответствует двум из перечисленных показателей. Знание | уровень      | льно<br>Льно  |
| основного материала курсовой работы было в пределах     | уровень      | JIBHO         |
| предусмотренного программой; но ответ был неполный, без |              |               |
| обоснований, объяснений, с ошибками, которые            |              |               |
| устраняются по дополнительным вопросам преподавателя.   |              |               |
| Слабо развитая речь. Материал большую часть времени     |              |               |
| зачитывался по конспекту.                               |              |               |
| ad initiabation no kononokty.                           |              |               |
| Ответ на контрольно-измерительный материал не           | _            | Неудовлетвор  |
| соответствует любым трем из перечисленных показателей.  |              | ительно       |
| Знания несистематические, отрывочные; в ответах         |              | 7110710110    |
| допущены грубые, принципиальные ошибки, которые не      |              |               |
| устраняются после наводящих вопросов преподавателя.     |              |               |
| Отсутствие хотя бы одного из следующих необходимых      |              |               |
| условий допуска к защите:                               |              |               |
| 1. Отсутствие результатов работы.                       |              |               |
| 2. Непредоставление оформленного рукописного текста     |              |               |
| 3. Отсутствие файла компьютерной презентации.           |              |               |
| (Последнее требование не является обязательным для      |              |               |
| преимущественно теоретических тем курсовых работ.)      |              |               |
| пролитущественне теорети теонил тем куросвых расст.)    | <u> </u>     | <u> </u>      |

# ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| направление/специальность:   | <u> 04.05.01- ХИМИЯ</u>        |  |  |  |
|--|--------------------------------|--|--|--|
| Дисциплина   | Б1.О.10 – Неорганическая химия |  |  |  |
| Профиль подготовки<br>04.03.01 «Химия»   |                                |  |  |  |
| Форма обучения:  | дневное очное обуч             | ение   |  |  |
| Учебный год:   | 2025-2026                      |  |  |  |
| Ответственный исполнитель: Заведующий кафедрой Общей и нео                           | рганической химии _            | проф. Семенов В.Н.                               |  |  |
| Исполнители: Профессор кафедры общей и неорга 10.04.2025 СОГЛАСОВАНО Куратор ООП ВПО | нической химии                 | д.х.н. Завражнов А.Ю.                            |  |  |
| по направлению/ специальности  |                                |  |  |  |
| Зав.отделом обслуживания ЗНБ   | подпись<br><br>подпись         | расшифровка подписи<br>20<br>расшифровка подписи |  |  |

Программа рекомендована НМС химического факультета от 22.05.2025 протокол № 10-05