

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова**

Институт фундаментальной и прикладной химии

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета биологии и экологии



O.A.Маракаев

«19 » мая 2023 г.

**Рабочая программа дисциплины  
«Общая и неорганическая химия»**

Направление подготовки  
04.03.01 Химия

Направленность (профиль)  
«Медицинская и фармацевтическая химия»

Форма обучения  
очная

Программа одобрена  
на заседании института  
от 17 апреля 2023 г., протокол № 7

Программа одобрена НМК  
факультета биологии и экологии  
протокол № 8 от 28 апреля 2023 г.

Ярославль

## **1. Цели освоения дисциплины**

Цели освоения дисциплины:

- показать место и роль химии в системе естественных наук, познакомить с наиболее общими и существенными положениями современной химии;
- дать систематические знания по неорганической химии;
- овладеть основными закономерностями взаимосвязи между строением и химическими свойствами веществ, протекания химических реакций, структурой химических соединений и их биологической активностью;
- научиться прогнозировать превращения неорганических соединений на основе законов химии и типичных свойств и реакций этих соединений.

Задачи дисциплины:

- изучение современных представлений о строении вещества, о зависимости строения и свойств веществ от положения составляющих их элементов в Периодической системе и характера химической связи;
- изучение природы химических реакций, используемых в производстве химических веществ и материалов, кинетического и термодинамического подходов к описанию химических процессов с целью оптимизации условий их практической реализации.

## **2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Общая и неорганическая химия» относится к обязательной части блока 1 дисциплин учебного плана (код в учебном плане Б1.О.07).

Для освоения данной дисциплины студенты должны овладеть навыками химического эксперимента, знать, согласно стандарту, следующие основные вопросы: строение вещества, периодическую систему химических элементов, химическую связь, химическую термодинамику, кинетику и механизм химических реакций, реакционную способность веществ, кислотно-основное равновесие, конденсированное состояние вещества, основы химии твердого тела, окислительно-восстановительные процессы, электролиз и коррозию, химические свойства элементов и их соединений, уметь решать задачи по рассмотренным темам.

Полученные в курсе «Общая и неорганическая химия» знания необходимы для изучения последующих дисциплин химического направления, а также для продолжения обучения в магистратуре по направлению «Физико-органическая и фармацевтическая химия».

## **3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих элементов компетенций в соответствии с ФГОС ВО, ООП ВО и приобретения следующих знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности:

<b>Формируемая компетенция (код и формулировка)</b>	<b>Индикатор достижения компетенции (код и формулировка)</b>	<b>Перечень планируемых результатов обучения</b>
<b>Универсальные компетенции</b>		
<b>УК-6</b> Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.	<b>УК-6.1</b> Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей.	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– комплекс методик, направленных на выработку навыков по эффективной организации времени при выполнении химических задач, проектов.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– расставлять выполнение задач по приоритетности, своевременно реализовать все имеющиеся идеи.</li> </ul> <p><b>Владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– управления временем, сочетанием процессов, инструментов, техники и методов, оптимальным набором критериев для успешного планирования реализации проекта с учётом временных, личностных, ситуативных ресурсов.</li> </ul>
<b>УК-8</b> Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.	<b>УК-8.3</b> Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций.	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– правила и нормы природопользования и экологической безопасности; принципы и методы экологического контроля и экологического регулирования.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– осуществлять оценку безопасности на рабочем месте проводимого химического эксперимента.</li> </ul> <p><b>Владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– анализа и прогноза экологических последствий различных видов профессиональной деятельности; определения причин возникновения экологических аварий и катастроф.</li> </ul>
<b>Общепрофессиональные компетенции</b>		
<b>ОПК-1</b> Способен анализировать и интерпретировать результаты химических экспериментов, наблюдений и измерений.	<b>ОПК-1.1</b> Систематизирует и анализирует результаты химических экспериментов, наблюдений, измерений, а также результаты расчетов свойств веществ и материалов.	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– способы постановки цели и выбора путей ее достижения;</li> <li>– методы математической обработки информации, теоретического и экспериментального исследования.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– обобщать, анализировать, систематизировать информацию, ставить цель и выбирать оптимальные пути ее достижения.</li> </ul> <p><b>Владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– применения основных методов математической обработки информации, теоретического и экспериментального химического материала, представления материала в виде кратких отчетов и презентаций.</li> </ul>

	<p><b>ОПК-1.2</b> Предлагает интерпретацию результатов собственных экспериментов и расчетно-теоретических работ с использованием теоретических основ традиционных и новых разделов химии.</p>	<p><b>Знать:</b> – основные теоретические вопросы общей химии, основные понятия в химии, традиционные и новые разделы общей и неорганической химии. <b>Уметь:</b> – обрабатывать и интерпретировать полученные результаты. <b>Владеть навыками:</b> – использования современного справочного материала, сравнительного анализа теоретического материала и экспериментальной химии.</p>
	<p><b>ОПК-1.3</b> Формулирует заключения и выводы по результатам анализа литературных данных, собственных экспериментальных и расчетно-теоретических работ химической направленности.</p>	<p><b>Знать:</b> – основные законы и понятия в общей и неорганической химии, возможности протекания химических реакций. <b>Уметь:</b> – проводить самостоятельный поиск химической информации с использованием различных источников. <b>Владеть навыками:</b> – поиска различных видов химической информации, составления выводов по результатам анализа и по литературным источникам.</p>
<p><b>ОПК-2</b> Способен проводить с соблюдением норм техники безопасности химический эксперимент, включая синтез, анализ, изучение структуры и свойств веществ и материалов, исследование процессов с их участием.</p>	<p><b>ОПК-2.1</b> Работает с химическими веществами с соблюдением норм техники безопасности.</p>	<p><b>Знать:</b> – нормы и правила техники безопасности для химических лабораторий и производственных помещений. <b>Уметь:</b> – реализовать нормы и правила техники безопасности в лабораторных и технологических условиях. <b>Владеть навыками:</b> – безопасной организации научной и производственной деятельности в химических лабораториях и технологических помещениях.</p>
	<p><b>ОПК-2.2</b> Проводит синтез веществ и материалов разной природы с использованием имеющихся методик и материалов с использованием серийного научного оборудования.</p>	<p><b>Знать:</b> – сущность основных научных концепций в области химии; – современную аппаратуру для проведения синтетических исследований. <b>Уметь:</b> – проводить эксперименты по синтезу веществ разной природы с использованием имеющихся методик и материалов с применением серийного научного оборудования. <b>Владеть навыками:</b> – сбора установок для проведения неорганического синтеза, методами подготовки необходимых количественных расчетов по реализации синтетических процессов.</p>

	<p><b>ОПК-2.3</b> Проводит стандартные операции для определения химического и фазового состава веществ и материалов на их основе.</p>	<p><b>Знать:</b> – основные химические законы и состав различных веществ; понятие о растворах и растворимости, способы выражения концентрация растворов;</p> <p><b>Уметь:</b> – объяснять химические термины и понятия в неорганической химии; – реализовывать знания химических законов в профессиональной деятельности.</p> <p><b>Владеть навыками:</b> – работы с исследуемыми веществами различного химического состава; – выполнения стандартных операций по предлагаемым методикам; – проведения химических реакций с образованием осадков, слабых электролитов, малодиссоциируемых соединений.</p>
	<p><b>ОПК-2.4</b> Проводит исследования свойств веществ и материалов с использованием серийного научного оборудования.</p>	<p><b>Знать:</b> – сущность основных научных концепций в области неорганической химии; – современную аппаратуру для проведения научных исследований.</p> <p><b>Уметь:</b> – проводить эксперименты на определение pH растворов кислот и оснований; на устойчивость комплексного соединения, проведение реакций обменного типа, нейтрализации, окислительно-восстановительных, на химические свойства элементов и их соединений с использованием серийного научного оборудования.</p> <p><b>Владеть навыками:</b> – работы на современном аналитическом оборудовании, сбора установок для проведения неорганического синтеза, выполнения необходимых количественных расчетов.</p>
<p><b>ОПК-3</b> Способен применять расчетно-теоретические методы для изучения свойств веществ и процессов с их участием с использованием современной вычислительной техники.</p>	<p><b>ОПК-3.1</b> Применяет теоретические и полуэмпирические модели при решении задач химической направленности.</p>	<p><b>Знать:</b> – расчетно-теоретические методы для изучения свойств веществ и процессов, теоретические и полуэмпирические модели.</p> <p><b>Уметь:</b> – использовать основные физико-химические, математические и др. естественнонаучные понятия и методы при реализации теоретических и полуэмпирических моделей при решении задач химической направленности.</p> <p><b>Владеть навыками:</b> – применения расчетно-теоретических методов моделирования, методов статобработки результатов химического эксперимента при построении теоретических и полуэмпирических моделей.</p>

#### 4. Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 15 зачетных единиц, 540 акад.ч.

№ п/п	Темы (разделы) дисциплины, их содержание	Семестр	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу студентов, и их трудоемкость (в академических часах)						Формы текущего контроля успеваемости	
			Контактная работа							
			лекции	практические	лабораторные	консультации	аттестационные испытания	самостоятельная работа		
1	Введение. Химия как система знаний о веществах и их превращениях. Предмет и задачи химии. Основные понятия и законы химии.	1	2		10	1		6	Задания по теме № 1 Тест для самопроверки № 1	
	<i>в том числе с ЭО и ДОТ</i>							2	Тест для самопроверки № 1 ЭУК в LMS Moodle	
2	Строение атома. Развитие представлений о строении атома. Волновая природа электрона. Волновая функция. Уравнение Шредингера. Понятие о квантовых числах.	1	2	2		2		10	Задания по теме № 2	
3	Периодический закон Д.И.Менделеева. Периодическая система элементов.	1	2	2		1		6	Задания по теме № 3	
4	Химическая связь. Характеристики химической связи: энергия, длина, порядок и полярность. Ковалентная связь.	1	4	4	5	2		6	Задания по теме № 4 Самостоятельная работа № 1	
5	Основы химии твердого тела.	1	2		10	1		3		
6	Конденсированное состояние вещества.	1	2	1	5	1		3		
7	Термодинамика.	1	4	2	15	1		3	Задания по теме № 7	
8	Кинетика и механизм химических реакций.	1	4	2	15	1		6	Задания по теме № 8	
9	Растворы.	1	6	2	15	1		6	Задания по теме № 9	
10	Электрохимические процессы.	1	4	2	15	1		6	Задания по теме № 10	
11	Комплексные соединения.	1	4	1	10	1		3	Задания по теме № 11 Самостоятельная работа № 2	
						2	0,5	33,5	Экзамен	
<b>Итого за 1 семестр</b>			<b>36</b>	<b>18</b>	<b>90</b>	<b>16</b>	<b>0,5</b>	<b>91,5</b>		
<i>в том числе с ЭО и ДОТ</i>								<b>2</b>		

12	Химия элементов. Водород-первый элемент Периодической системы.	2	2	1				3	
13	Элементы VIIA группы: фтор, хлор, бром, йод.	2	4	4	5	1		2	Задания по теме № 13
14	Элементы VIA группы: кислород, сера, селен, теллур.  <i>в том числе с ЭО и ДОТ</i>	2	4	4	10	1		5	Задания по теме № 14 Тест для самопроверки № 2
								2	Тест для самопроверки № 1 ЭУК в LMS Moodle
15	Элементы VA группы: азот, фосфор, мышьяк, сурьма, висмут.	2	4	4	10	1		3	Задания по теме № 15 Самостоятельная работа № 3
16	Элементы IVA группы: углерод, кремний, германий, олово, свинец.	2	2	2	5	1		3	Задания по теме № 16
17	Элементы IIIA группы: бор, алюминий, галлий, индий, таллий.	2	2	2	5	1		3	Задания по теме № 17
18	Элементы IIA группы: бериллий, магний, кальций, стронций, барий.	2	2	2	5	1		3	Задания по теме № 18
19	Элементы IA группы: щелочные металлы.	2	2	2				3	Задания по теме № 19 Самостоятельная работа № 4
20	Элементы VIIIA группы: инертные газы.	2	1			1		5	Задания по теме № 20
21	Общие закономерности химии соединений в ряду Li – F.	2	2					2	Задания по теме № 21
22	Элементы IVB группы: титан, цирконий, гафний.	2	2	2	5	1		5	Задания по теме № 22
23	Элементы VB группы: ванадий, ниобий, tantal.	2	4	2	10	1		3	Задания по теме № 23
24	Элементы VIB группы: хром, молибден, вольфрам.	2	2	2	5	1		2	Задания по теме № 24
25	Элементы VIIIB группы: марганец, технеций, рений.	2	2	2	5	1		3	Задания по теме № 25
26	Элементы VIIIIB группы: железо, кобальт, никель.	2	4	2	10	1		5	Задания по теме № 26
27	Элементы IB группы: медь, серебро, золото.	2	2	2	5	1		2	Задания по теме № 27 Самостоятельная работа № 5
28	Элементы IIB группы: цинк, кадмий, ртуть.	2	2	3	5	1		3	
29	Элементы подгруппы скандия (элементы IIIB группы). Лантаноиды.	2	2		5			5	
30	Актиний и актиноиды.	2	2			1		5	Самостоятельная работа № 6
						2	0,5	33,5	Экзамен
<b>Итого за 2 семестр</b>		<b>45</b>	<b>36</b>	<b>90</b>	<b>18</b>	<b>0,5</b>	<b>98,5</b>		
<i>в том числе с ЭО и ДОТ</i>							<b>2</b>		
<b>ИТОГО</b>		<b>81</b>	<b>54</b>	<b>180</b>	<b>34</b>	<b>1</b>	<b>190</b>		
<i>в том числе с ЭО и ДОТ</i>							<b>4</b>		

#### 4.1. Информация о реализации дисциплины в форме практической подготовки

##### Информация о разделах дисциплины и видах учебных занятий, реализуемых в форме практической подготовки

№ п/п	Темы (разделы) дисциплины, их содержание	Семестр	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу студентов, и их трудоемкость (в академических часах)					Место проведения занятий в форме практической подготовки	
			Контактная работа						
			Лекции	практические	лабораторные	консультации	аттестационные испытания	самостоятельная работа	
1	Введение Химия как система знаний о веществах и их превращениях. Предмет и задачи химии. Основные понятия и законы химии.	1			10				Факультет биологии и экологии ЯрГУ
2	Строение атома. Развитие представлений о строении атома. Волновая природа электрона. Волновая функция. Уравнение Шредингера. Понятие о квантовых числах.	1		2					Факультет биологии и экологии ЯрГУ
3	Периодический закон Д.И.Менделеева. Периодическая система элементов.	1		2					Факультет биологии и экологии ЯрГУ
4	Химическая связь. Характеристики химической связи: энергия, длина, порядок и полярность. Ковалентная связь.	1	4	5					Факультет биологии и экологии ЯрГУ
5	Основы химии твердого тела.	1			10				Факультет биологии и экологии ЯрГУ
6	Конденсированное состояние вещества.	1		1	5				Факультет биологии и экологии ЯрГУ
7	Термодинамика.	1		2	15				Факультет биологии и экологии ЯрГУ
8	Кинетика и механизм химических реакций.	1		2	15				Факультет биологии и экологии ЯрГУ
9	Растворы.	1		2	15				Факультет биологии и экологии ЯрГУ
10	Электрохимические процессы.	1		2	15				Факультет биологии и экологии ЯрГУ
11	Комплексные соединения.	1		1	10				Факультет биологии и экологии ЯрГУ

12	Химия элементов. Водород-первый элемент Периодической системы.	2		1					Факультет биологии и экологии ЯрГУ
13	Элементы VIIA группы: фтор, хлор, бром, йод.	2		4	5				Факультет биологии и экологии ЯрГУ
14	Элементы VIA группы: кислород, сера, селен, теллур.	2		4	10				Факультет биологии и экологии ЯрГУ
15	Элементы VA группы: азот, фосфор, мышьяк, сурьма, висмут.	2		4	10				Факультет биологии и экологии ЯрГУ
16	Элементы IV A группы: углерод, кремний, германий, олово, свинец.	2		2	5				Факультет биологии и экологии ЯрГУ
17	Элементы III A группы: бор, алюминий, галлий, индий, таллий.	2		2	5				Факультет биологии и экологии ЯрГУ
18	Элементы II A группы: бериллий, магний, кальций, стронций, барий.	2		2	5				Факультет биологии и экологии ЯрГУ
19	Элементы I A группы: щелочные металлы.	2		1					Факультет биологии и экологии ЯрГУ
20	Элементы VIII A группы: инертные газы.	2		1					Факультет биологии и экологии ЯрГУ
21	Элементы IV Б группы: титан, цирконий, гафний.	2		2	5				Факультет биологии и экологии ЯрГУ
22	Элементы V Б группы: ванадий, ниобий, tantal.	2		2	10				Факультет биологии и экологии ЯрГУ
23	Элементы VI Б группы: хром, молибден, вольфрам.	2		2	5				Факультет биологии и экологии ЯрГУ
24	Элементы VII Б группы: марганец, технеций, рений.	2		2	5				Факультет биологии и экологии ЯрГУ
25	Элементы VIII Б группы: железо, кобальт, никель.	2		2	10				Факультет биологии и экологии ЯрГУ
26	Элементы IB группы: медь, серебро, золото.	2		2	5				Факультет биологии и экологии ЯрГУ
27	Элементы IIB группы: цинк, кадмий, ртуть.	2		3	5				Факультет биологии и экологии ЯрГУ
28	Элементы подгруппы скандия (элементы IIIB группы). Лантаноиды.	2			5				Факультет биологии и экологии ЯрГУ
<b>ИТОГО</b>				<b>54</b>	<b>180</b>				

**Содержание разделов дисциплины**  
**Общая и неорганическая химия (1-й семестр)**

1. Введение.

1.1. Основные задачи современной общей и неорганической химии.

2. Строение атома.

2.1. Радиальная и орбитальная составляющие волновой функции: *s*-, *p*-, *d*- и *f*-орбитали.

2.2. Порядок заполнения электронами атомных орбиталей. Принцип Паули. Термы атомов. Правила Хунда. Орбитальный радиус и энергия ионизации атома, средство к электрону и электроотрицательность.

3. Периодический закон.

- 3.1. Современная формулировка Периодического закона. Структура периодической системы и ее связь с электронной структурой атомов, закон Мозли.
- 3.2. Положение химического элемента в Периодической системе.
4. Химическая связь.
- 4.1. Понятие о природе химической связи. Характеристики химической связи: энергия, длина, порядок и полярность. Ковалентная связь. Основные положения и недостатки метода валентной связи (ВС). Типы гибридизации атомных орбиталей и структура молекул. Метод Гиллеспи.
- 4.2. Основные понятия о методе молекулярных орбиталей (МО). Метод МО ЛКАО.. Энергетические диаграммы простейших гетероядерных молекул (CO, HF, LiH, H<sub>2</sub>O и т.д.).
- 4.3. Межмолекулярное взаимодействие. Ван-дер-Ваальсовое и донорно-акцепторное межмолекулярное взаимодействие.
5. Основы теории твердого тела.
- 5.1. Химическая связь и структура кристалла. Классификация дефектов: дефекты по Шоттки и Френкелю. Нестехиометрические соединения.
6. Конденсированное состояние вещества.
- 6.1. Кристаллическое состояние вещества. Основные типы кристаллических структур (NaCl, CaF<sub>2</sub>, ZnS, CaTiO<sub>3</sub> и т.д.).
7. Термодинамика.
- 7.1. Энергетика химических процессов. Основные характеристики термодинамической системы. Тепловой эффект и теплота образования. Энтропия и свободная энергия Гиббса  
Направленность химических процессов.
- 7.2. Термохимия и ее закономерности.
8. Кинетика и механизм химических реакций
- 8.1. Скорость химической реакции, ее зависимость от природы и концентрации реагентов, температуры. Порядок и молекулярность реакции.
- 8.2. Константа скорости и ее зависимость от температуры. Уравнение Аррениуса. Энергия активации. Механизм и кинетика реакций в гомогенных и гетерогенных системах. Цепные и колебательные реакции. Гомогенный и гетерогенный катализ. Аутокатализ
- 8.3. Химическое равновесие. Принцип Ле Шателье.
9. Растворы.
- 9.1. Представление об истинных и коллоидных растворах. Способы выражения состава растворов. Факторы, влияющие на растворимость.
- 9.2. Осаждение труднорастворимых солей. Произведение растворимости.
- 9.3. Фазовые равновесия. Основные понятия: компонент, фаза, степень свободы. Правило фаз. Диаграмма состояния воды.
- 9.4. Коллигативные свойства растворов неэлектролитов и электролитов: давление насыщенного пара, понижение температуры замерзания (криоскопия), повышение температуры кипения (эбулиоскопия).
- 9.5. Кислотно-основное равновесие. Понятия "кислота" и "основание". Классическая теория Аррениуса и ее ограничения. Основные положения протолитической теории Бренстеда – Лоури.
- 9.6. Гидролиз как частный случай кислотно-основного равновесия.
10. Электрохимические процессы.
- 10.1. Электрохимические свойства растворов. Двойной электрический слой, электроды, гальваническая ячейка. Электродный потенциал. Стандартный электродный потенциал. Окислительно-восстановительные реакции и их направление. Ряд напряжений. Уравнение Нернста.
- 10.2. Электролиз. Электрохимические источники энергии. Коррозия как электрохимический процесс.
11. Комплексные соединения.

11. Основные понятия координационной химии. Номенклатура и изомерия комплексных соединений.

Химическая связь в комплексных соединениях.

11.2. Теории строения комплексных соединений. Достоинства и недостатки метода валентных связей (МВС). Теория кристаллического поля (ТКП). Метод молекулярных орбиталей (МО).

### **Содержание разделов дисциплины Общая и неорганическая химия (2-й семестр)**

12. Водород-первый элемент Периодической системы.

12.1. Изотопы водорода. Физические и химические свойства водорода. Получение, свойства и применение водорода.

13. Элементы VII A группы: фтор, хлор, бром, иод.

13.1. Общая характеристика галогенов. Получение галогенов. Закономерности в изменении электронной конфигурации, величин радиусов, энергии ионизации, сродства к электрону, электроотрицательности, характерных степеней окисления атомов галогенов.

13.2. Особенности фтора. Строение молекул галогенов. Взаимодействие галогенов с металлами и неметаллами. Строение молекул галогеноводородов.

13.3. Закономерности в изменении кислотных и восстановительных свойств галогеноводородных кислот. Кислородные соединения галогенов. Закономерности в строении и свойствах оксидов. Способы получения.

13.4. Межгалогенные соединения (МГС). Применение МГС.

14. Элементы VI A группы: кислород, сера, селен, теллур

14.1. Закономерности в изменении электронной конфигурации, величин радиусов, энергии ионизации и сродства к электрону, характерных степеней окисления, электроотрицательности атомов. Отличительные свойства кислорода.

14.2. Озон. Озониды. Схема энергетических уровней МО, особенности свойств молекулы  $O_2$  и ионов  $O_2^+$  и  $O_2^-$ .

14.3. Халькогениды. Водородные соединения.

14.4. Особое положение  $H_2O$  в ряду соединений  $H_2E$ . Пероксиды  $H-O-O-H$ , гидропероксиды  $M-O-O-H$ . Полисульфаны  $H-(S_n)-H$ .

14.4. Кислородные соединения серы. Оксиды халькогенов. Оксокислоты  $H_2SO_3$  и  $H_2SO_4$ : Строение, получение, окислительные и водоотнимающие свойства  $H_2SO_4$ .

14.5. Строение, получение, свойства тиосульфата натрия.

14.6. Селен, теллур, полоний. Общая характеристика. Строение и свойства галогенидов серы, селена, теллура.

15. Элементы V A группы: азот, фосфор, мышьяк, сурьма, висмут

15.1. Общая характеристика элементов. Особые свойства азота.

15.2. Строение белого, красного и черного фосфора, мышьяка, сурьмы и висмута. Закономерности в изменении физических и химических свойств простых веществ.

15.3. Особенности строения. Получение и свойства аммиака. 15.4. Сопоставление строения и свойств гидроксиламина  $NH_2OH$  и гидразина  $N_2H_4$ . Строение и свойства азотистоводородной кислоты.

15.5. Состав, строение и закономерности в изменении свойств оксидов азота. Получение оксидов азота. Схема МО.

15.6. Получение, сопоставление строения и свойств азотистой ( $HNO_2$ ) и азотной ( $HNO_3$ ) кислот: окислительные свойства  $HNO_3$ .

15.7. Особенности строения оксидов фосфора (III) и (V). Кислоты  $H_3PO_2$ ,  $H_3PO_3$ ,  $H_3PO_4$ . Конденсированные фосфаты. Орто-, пиро-, мета-, полиметафосфаты.

15.8. Строение и свойства хлоридов ( $PCl_3$ ,  $PCl_5$ ) и оксохлорида ( $POCl_3$ ) фосфора. Соединения фосфора с азотом.

16. Элементы IV А группы: углерод, кремний, германий, олово, свинец
- 16.1 Электронная конфигурация, размер атома, энергия ионизации и сродство к электрону, электроотрицательность.. Особенности углерода. Алмаз, графит, карбин, фуллерены ( $C_{60}$ ,  $C_{70}$  и т.д.) – полиморфные формы углерода.
- СО и  $CO_2$ : получение, сопоставление строения. (Окислительно-восстановительные свойства СО и  $CO_2$ ).
- 16.2. Закономерности изменения физических и химических свойств простых веществ: взаимодействие с разбавленными и концентрированными растворами  $HCl$ ,  $HNO_3$ ,  $H_2SO_4$ ,  $NaOH$ , металлами, неметаллами.
- 16.3. Различие в реакционной способности углеводородов и силанов, хлоридов углерода ( $CCl_4$ ) и кремния ( $SiCl_4$ ).
- 16.4. Строение и свойства циановодорода, родановодорода и их производных.
17. Элементы III А группы: бор, алюминий, галлий, индий, таллий
- 17.1. Электронная конфигурация. Радиус и энергия ионизации атома бора.
- 17.2. Получение, особенности строения и свойства  $B_2O_3$  и борных кислот.
- 17.3. Сопоставление строения и свойств боратов, карбонатов и нитратов металлов.
- 17.4. Закономерности в изменении электронных конфигураций, радиусов, энергии ионизации, характерных степеней окисления атомов алюминия, галлия, индия, таллия.
- 17.5. Комплексные соединения алюминия. Гидрид алюминия и алюмогидриды.
18. Элементы II А группы: бериллий, магний, кальций, стронций, барий
- 18.1. Особое положение бериллия. Получение простых веществ из природных соединений.
- 18.2. Карбонаты бериллия и магния.
19. Элементы I А группы: щелочные металлы
- 19.1. Особое положение лития.
- 19.2. Закономерности в строении и свойствах основных типов соединений: оксидов, пероксидов, гидроксидов, карбонатов, галогенидов.
20. Элементы VIII А группы: инертные газы.
- 20.1. Получение, строение, свойства инертных газов: температура фазовых переходов, растворимость в воде, клартраты, взаимодействие со фтором.
- 20.2. Синтез соединений инертных газов (Бартлетт). Строение, свойства фторидов ксенона  $XeF_2$ ,  $XeF_4$ ,  $XeF_6$  (взаимодействие с водой).
21. Общие закономерности химии соединений в ряду Li – F
- 21.1. Электронная структура атомов, орбитальные радиусы и энергии ионизации. Простые вещества, энергии атомизации и реакционная способность. Окислительно-восстановительные свойства простых веществ.
- 21.2. Закономерности в изменении свойств оксидов и гидридов. Принципиальные отличия Li – F от их аналогов в соответствующих главных подгруппах периодической системы.
22. Элементы IV Б группы: титан, цирконий, гафний
- 22.1. Сопоставление электронных конфигураций, величин радиусов, энергии ионизации, характерных степеней окисления, координационных чисел атомов элементов IV А и IV Б групп. Получение, применение и сопоставление физических и химических свойств простых веществ.
- 22.2. Комплексные соединения. Перекисные соединения титана. Применение соединений титана, циркония и гафния.
23. Элементы V Б группы: ванадий, ниобий, tantal
- 23.1. Сопоставление атомов элементов VA и VB групп. Получение, применение, физические и химические свойства простых веществ.
- 23.2.. Сопоставление окислительно-восстановительных и кислотно-основных свойств соединений ванадия в степенях окисления II-III-IV-V.
24. Элементы VI Б группы: хром, молибден, вольфрам
- 24.1. Сопоставление атомов элементов VI Б и VI А групп. Сравнение химических и физических свойств простых веществ. Их получение и применение.

- 24.2. Сопоставление строения и свойств высших оксидов ЭО<sub>3</sub> и кислот Н<sub>2</sub>ЭО<sub>4</sub>. Сопоставление кислотно-основных, окислительно-восстановительных свойств соединений хрома в ряду Cr (VI) – Cr (III) – Cr (II).
25. Элементы VII Б группы: марганец, технеций, рений
- 25.1. Сравнительная характеристика атомов элементов VII А и VII Б групп. Физические и химические свойства, получение и применение простых веществ.
- 25.2. Сопоставление свойств соединений марганца с различными степенями окисления. Сравнение строения и свойств соединений Mp (VII) – Tc (VII) – Re (VII). Соединения рения в низших степенях окисления.
26. Элементы VIII Б группы
- 26.1. Элементы триады железа: железо, кобальт, никель. Получение, свойства простых веществ. Ферромагнетизм. Коррозия железа и пути ее предотвращения.. Получение и сопоставление свойств соединений Fe (III) и Fe (VI). Карбонилы переходных элементов.
- 26.2 Элементы подгруппы платины: рутений, родий, палладий, осмий, иридий, платина. Закономерности в физических и химических свойствах простых веществ. Строение и свойства RuO<sub>4</sub>, OsO<sub>4</sub>.
27. Элементы IБ группы: медь, серебро, золото.
- 27.1. Сопоставление атомов элементов I А и I Б групп. Физические, химические свойства, получение и применение простых веществ. Особенности соединений Cu (II).
- 27.2. Комплексные соединения (аммиакаты, цианиды, галогениды): координационные числа. Строение и свойства соединений элементов Cu, Ag, Au в высших степенях окисления. Высокотемпературные сверхпроводники на основе сложных оксидов меди.
28. Элементы II Б группы: цинк, кадмий, ртуть
- 28.1. Сопоставление атомов элементов подгруппы цинка и подгруппы щелочноземельных элементов. Получение, физические и химические свойства цинка, кадмия, ртути. Строение и диспропорционирование соединений Hg<sub>2</sub><sup>2+</sup>.
- 28.2. Комплексные соединения: аммиакаты, галогениды, цианиды, тиоцианаты. Применение цинка, кадмия, ртути и их соединений.
29. Элементы подгруппы скандия (элементы III Б группы). Лантаноиды.
- 29.1. Сравнение элементов подгруппы скандия и галлия. Лантаноидное сжатие.
- 29.2. Химические свойства элементов подгруппы скандия и лантанидов. Закономерности в строении и свойствах оксидов, гидроксидов. Сходство и различие химии элементов подгрупп скандия и щелочноземельных металлов (оксиды, гидроксиды, фториды).
- 29.3. Комплексные соединения: координационные числа, координационные полиэдры, устойчивость. Применение РЗЭ.
30. Актиний и актиноиды.
- 30.1. Закономерности в изменении электронной конфигурации, величин радиусов, энергии ионизации, характерных степеней окисления, координационных чисел лантанидов и актинидов. Подгруппы тория и берклия.
- 30.2. Получение соединений Th (IV) и U (IV) и сопоставление их свойств с однотипными соединениями элементов IVБ подгруппы.

## **5. Образовательные технологии, в том числе технологии электронного обучения и дистанционные образовательные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине**

В процессе обучения используются следующие образовательные технологии:

**Вводная лекция** – дает первое целостное представление о дисциплине и ориентирует студента в системе изучения данной дисциплины. Студенты знакомятся с назначением и задачами курса, его ролью и местом в системе учебных дисциплин и в системе подготовки в целом. Даётся краткий обзор курса, история развития науки общей и неорганической химии, излагаются перспективные направления исследований. На этой лекции высказываются

методические и организационные особенности работы в рамках данной дисциплины, а также дается анализ рекомендуемой учебно-методической литературы.

**Академическая лекция** (или лекция общего курса) – последовательное изложение материала, осуществляющее преимущественно в виде монолога преподавателя с использованием химических формул и химических реакций. Требования к академической лекции: современный научный уровень и насыщенная информативность, убедительная аргументация, доступная и понятная речь, четкая структура и логика, наличие ярких примеров, научных доказательств, обоснований, фактов.

**Практическое занятие** – занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков и закреплению полученных на лекции знаний.

**Лабораторное занятие** – выполнение лабораторной работы обеспечивает закрепление полученных теоретических знаний, обеспечивает освоение навыков самостоятельной лабораторной работы. Формулировка выводов по полученным результатам учит умению анализировать и обобщать полученные экспериментальные данные, развивает логическое мышление.

**Консультации** – групповые занятия, являющиеся одной из форм контроля самостоятельной работы студентов.

В процессе обучения используются следующие технологии электронного обучения и дистанционные образовательные технологии:

**Электронный учебный курс «Общая и неорганическая химия» в LMS Электронный университет Moodle ЯрГУ**, в котором:

- представлены задания для самостоятельной работы обучающихся по темам дисциплины;
- осуществляется проведение отдельных мероприятий текущего контроля успеваемости студентов;
- представлены тексты лекций по отдельным темам дисциплины;
- представлены правила прохождения промежуточной аттестации по дисциплине;
- представлен список учебной литературы, рекомендуемой для освоения дисциплины;
- представлена информация о форме и времени проведения консультаций по дисциплине в режиме онлайн;

## **6. Перечень лицензионного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине**

При осуществлении образовательного процесса используются:

- операционные системы семейства Microsoft Windows;
- программы Microsoft Office;
- программа Adobe Acrobat Reader;
- браузеры Mozilla Firefox, Google Chrome.

## **7. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (при необходимости)**

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются:

1. Автоматизированная библиотечно-информационная система «БУКИ-NEXT»  
[http://www.lib.uniyar.ac.ru/opac/bk\\_cat\\_find.php](http://www.lib.uniyar.ac.ru/opac/bk_cat_find.php)
2. Электронно-библиотечная система «Юрайт» <https://www.urait.ru/>
3. Электронно-библиотечная система «Консультант Студента» <https://www.studentlibrary.ru/>

## **8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (при необходимости), рекомендуемых для освоения дисциплины**

### **а) основная литература**

1. Общая и неорганическая химия : учебно-методическое пособие / Т.Н. Орлова, С.Н. Леднев; Яросл. гос. ун-т им. П.Г. Демидова. – Ярославль : ЯрГУ, 2019. – 67 с.  
<http://www.lib.uniyar.ac.ru/edocs/iuni/20190301.pdf>
2. Индивидуальные контрольные задания по общей и неорганической химии: практикум для студентов, обучающихся по направлениям Химия, Биология /сост. Т.Н. Орлова, И.В. Волкова; Яросл. гос. ун-т. – Ярославль, ЯрГУ, 2015. – 61 с.  
<http://www.lib.uniyar.ac.ru/edocs/iuni/20150308.pdf>
3. Глинка Н.Л. Общая химия: учебник для бакалавров / Н.Л.Глинка: под ред. В.А.Попкова, А.В. Бабкова. 19 издание переработанное и доп. – М.: Изд-во Юрайт, 2014. – 900 с. – Серия: Бакалавр, Базовый курс.  
[http://www.lib.uniyar.ac.ru/opac/bk\\_cat\\_card.php?rec\\_id=1509889&cat\\_cd=YARSU](http://www.lib.uniyar.ac.ru/opac/bk_cat_card.php?rec_id=1509889&cat_cd=YARSU)
4. Волкова И.В., Орлова Т.Н. Общая и неорганическая химия: Учебно-методические указания. – Ярославль: Изд-во ЯрГУ, 2011. – 76 с.  
<http://www.lib.uniyar.ac.ru/edocs/iuni/20110311.pdf>
5. Волкова И.В., Орлова Т.Н. Метод. указания к проведению лабораторных работ: Учебно-методические указания. – Ярославль, ЯрГУ, 2009. – 51 с.  
<http://www.lib.uniyar.ac.ru/edocs/iuni/20090302.pdf>
6. Практикум по неорганической химии: учеб. пособие для вузов/под ред. Ю.Д. Третьякова. – М., Академия, 2004. – 384 с.  
[http://www.lib.uniyar.ac.ru/opac/bk\\_cat\\_card.php?rec\\_id=365499&cat\\_cd=YARSU](http://www.lib.uniyar.ac.ru/opac/bk_cat_card.php?rec_id=365499&cat_cd=YARSU)

### **б) дополнительная литература**

1. Батаева, Е.В., Задачи и упражнения по общей химии : учеб. пособие для вузов / Е.В. Батаева, А.А. Будanova ; под ред. С.Ф. Дунаева; МГУ. – 2-е изд., испр. – М., Академия, 2012. – 156 с. – [http://www.lib.uniyar.ac.ru/opac/bk\\_cat\\_card.php?rec\\_id=1451418&cat\\_cd=YARSU](http://www.lib.uniyar.ac.ru/opac/bk_cat_card.php?rec_id=1451418&cat_cd=YARSU)
2. Неорганическая химия: учебник для вузов: в 3 т / под ред. Ю.Д. Третьякова; М-во образования РФ. – 2-е изд., испр. – М.: Академия, 2008.  
[http://lib.uniyar.ac.ru/opac/bk\\_cat\\_card.php?rec\\_id=1029368&cat\\_cd=YARSU](http://lib.uniyar.ac.ru/opac/bk_cat_card.php?rec_id=1029368&cat_cd=YARSU)  
[http://lib.uniyar.ac.ru/opac/bk\\_cat\\_card.php?rec\\_id=1030646&cat\\_cd=YARSU](http://lib.uniyar.ac.ru/opac/bk_cat_card.php?rec_id=1030646&cat_cd=YARSU)  
[http://lib.uniyar.ac.ru/opac/bk\\_cat\\_card.php?rec\\_id=1164101&cat\\_cd=YARSU](http://lib.uniyar.ac.ru/opac/bk_cat_card.php?rec_id=1164101&cat_cd=YARSU)

## **9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине включает в свой состав специальные помещения:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения практических занятий (семинаров);
- учебные аудитории для проведения лабораторных работ;
- учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций;
- учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации;
- помещения для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания технических средств обучения.

Специальные помещения укомплектованы средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (ноутбук и/или персональный компьютер, мультимедиа-проектор, настенный проекционный экран).

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, хранящиеся на электронных носителях и обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины.

Для проведения лабораторных работ используются: весы лабораторные, центрифуга лабораторная, компьютеры, программа L-Micro, измерительные блоки, титровальные столы,

бюretки, пробирки, электроплитки, магнитные мешалки, фарфоровые чашки, спиртовки, сосуды Ландольта, воронки, штативы с пробирками, пипетки, капельные пипетки, предметные стекла, химические стаканы, цилиндры, стеклянные палочки, химические реактивы (азотная, серная, хлороводородная, уксусная, сероводородная кислоты, соли: хлориды, сульфаты, нитраты, нитриты, оксалаты, фосфаты, гидрофосфаты и дигидрофосфаты, ацетаты, хроматы, дихроматы, сульфиды, карбонаты, гидрокарбонаты, персульфаты, перманганаты, силикаты; гидроксиды: калия, натрия, бария, аммония, меди, кальция; металлы: цинк, магний, медь, железо, алюминий, олово и т.д., перокид водорода, оксиды металлов; неметаллы: сера, хлорная вода, бромная вода, йодная вода, углерод, кремний и пр.)

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Число посадочных мест в лекционной аудитории больше либо равно списочному составу потока, а в аудитории для практических занятий (семинаров), лабораторных – списочному составу группы обучающихся.

Автор:

Доцент института  
фундаментальной и прикладной химии, к.х.н.

 Т.Н. Орлова

## Приложение №1 к рабочей программе дисциплины «Общая и неорганическая химия»

### **Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по дисциплине**

#### **1. Типовые контрольные задания и иные материалы, используемые в процессе текущего контроля успеваемости**

##### **Задания для самостоятельной работы**

*(данные задания выполняются студентом самостоятельно и преподавателем в обязательном порядке не проверяются)*

#### **1-й семестр**

##### **Задания по теме № 1 Основные законы и понятия в химии:**

1. Рассчитайте число атомов в 6,2 г белого фосфора.
2. К простым веществам в отличие от сложных относятся: а)аммиак, б) белый фосфор, в)поташ, г) графит

##### **Задания по теме № 2 Строение атома.**

1. Указать положение элемента в Периодической системе. Написать электронную формулу данного элемента Э. Написать электронно-графическую формулу данного элемента. Указать валентные электроны.
2. Сравнение двух элементов по положению в ПС: по радиусу, электроотрицательности, , энергии ионизации In, Tl.

Раздел 2.2: Выполнить задания для самостоятельного решения по теме № 2 – из учебно-методических указаний «Орлова Т.Н., Волкова И.В.». <https://lib.rucont.ru/efd/237886>

##### **Задания по теме № 3 «Периодическая система»:**

1. Формулировка периодического закона.
2. Перечислите кристаллические решетки металлов.

Раздел 3.2: Выполнить задания для самостоятельного решения по теме № 3 – из учебно-методических указаний «Орлова Т.Н., Волкова И.В.». <https://lib.rucont.ru/efd/237886>

##### **Задания по теме № 4 «Химическая связь»:**

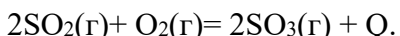
1. Тип связи в хлоридах натрия, магния, алюминия (два способа: по значениям ОЭО и по теории поляризация ионов).

2. Пространственное строение молекулы, тип гибридизации, валентный угол H<sub>2</sub>O.

Раздел 4.2: Выполнить задания для самостоятельного решения по теме № 4 – из учебно-методических указаний «Орлова Т.Н., Волкова И.В.». <https://lib.rucont.ru/efd/237886>

##### **Задания по теме № 7 «Термодинамика»:**

- 1.Взаимодействие сернистого газа с кислородом описывается следующим термохимическим уравнением



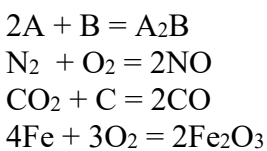
При образовании 4,8 г оксида серы(VI) выделилось 8,52 кДж энергии. Рассчитайте количество энергии (в кДж), выделяющееся при расходовании 16г кислорода.

2. Возможна ли реакция в стандартных условиях синтеза воды? Более или менее упорядоченная система образуется? Подтвердить все предположения расчетами.

Раздел 7.2: Выполнить задания для самостоятельного решения по теме № 7 – из учебно-методических указаний «Орлова Т.Н., Волкова И.В.». <https://lib.rucont.ru/efd/237886>

##### **Задания по теме № 8 «Кинетика и механизм химических реакций»:**

1. Запишите математическое выражение закона действующих масс для химических реакций:



2. Реакция между А и В протекает по схеме  $2A + B = C$ . Концентрация вещества А равна 10 моль/л, а вещества В – 6 моль/л. Константа скорости реакции равна  $0,8 \text{ л}^2/\text{моль}^{-2} \text{ с}^{-1}$ . Вычислить скорость химической реакции в начальный момент, а также в тот момент, когда в реакционной смеси останется 60% вещества В.

Раздел 8.2: Выполнить задания для самостоятельного решения по теме № 8 – из учебно-методических указаний «Орлова Т.Н., Волкова И.В.». <https://lib.rucont.ru/efd/237886>

### **Задания по теме № 9 «Растворы»: Растворы электролитов и неэлектролитов. Химическое равновесие в растворах электролитов.**

1. При обработке карбида алюминия раствором соляной кислоты, масса которого 320 г и массовая доля HCl 22%, выделилось 6,72 л (н.у.) метана. Рассчитайте массовую долю соляной кислоты в полученном растворе.

2. Концентрация гидроксид-ионов в растворе  $3,8 \cdot 10^{-4}$  моль/л. Рассчитать рОН раствора.

Раздел 9.2: Выполнить задания для самостоятельного решения по теме № 9 – из учебно-методических указаний «Орлова Т.Н., Волкова И.В.». <https://lib.rucont.ru/efd/237886>

### **Задания по теме № 10 «Электрохимические процессы».**

1. Составить уравнение ОВР методом электронного баланса, указать окислитель, восстановитель, среду, возможность протекания реакции  $KMnO_4 + Na_2SO_3 + H_2SO_4 \Rightarrow$

2.  $Cu + HNO_3$  (конц.)  $\Rightarrow Cu(NO_3)_2 + NO_2 + H_2O$

Раздел 10.2: Выполнить задания для самостоятельного решения по теме № 10 – из учебно-методических указаний «Орлова Т.Н., Волкова И.В.». <https://lib.rucont.ru/efd/237886>

### **Задания по теме № 11 «Комплексные соединения».**

1. Получите  $[Cu(NH_3)_4]SO_4$ , назовите его, выразите константу нестабильности и константу устойчивости для этого комплексного соединения. Напишите диссоциацию комплексного соединения с образованием аквакомплекса.

2.  $K_2[Cu(SCN)_4]^{2-}$ . Получите комплексное соединение, назовите комплексное соединение, выразите константу нестабильности и константу устойчивости для этого комплексного соединения. Напишите диссоциацию комплексного соединения с образованием аквакомплекса. Докажите разрушение комплексного соединения с образованием сульфида.

Раздел 11.2: Выполнить задания для самостоятельного решения по теме № 11 – из учебно-методических указаний «Орлова Т.Н., Волкова И.В.». <https://lib.rucont.ru/efd/237886>

## **2 семестр. Неорганическая химия**

### **Задания по теме № 13 «Элементы VIIA группы: фтор, хлор, бром, йод.».**

1. Как меняется сила кислородных кислот галогенов, их устойчивость, окислительные свойства от С.О. +1 до С.О.+7
2. Напишите формулы оксигалогенидов.

Раздел 13.2: Выполнить задания для самостоятельного решения по теме № 13 – из учебно-методических указаний «Орлова Т.Н., Волкова И.В.». <https://lib.rucont.ru/efd/237886>

### **Задания по теме № 14 «Элементы VIA группы: кислород, сера, селен, теллур».**

1. Запишите уравнение (ионное и молекулярное) гидролиза сульфата аммония. Оцените pH среды (не рассчитывая pH).

2. Докажите окислительные свойства селеновой кислоты более сильные, чем серной кислоты.

Раздел 14.2: Выполнить задания для самостоятельного решения по теме № 14 – из учебно-методических указаний «Орлова Т.Н., Волкова И.В.». <https://lib.rucont.ru/efd/237886>

### **Задания по теме № 15 «Элементы VA группы: азот, фосфор, мышьяк, висмут».**

- При разложении нитрата олова образовалось 44,8 л О<sub>2</sub>. Сколько нитрата олова взяли для реакции, если разложилось 50%.
- Объясните хорошую растворимость аммиака в воде. Докажите.
- Уравнить N<sub>2</sub>H<sub>4</sub> + K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> =
- Получение нитридов.

Раздел 15.2: Выполнить задания для самостоятельного решения по теме № 15 – из учебно-методических указаний «Орлова Т.Н., Волкова И.В.». <https://lib.rucont.ru/efd/237886>

**Задания по теме № 16 «Элементы IVA группы: углерод, кремний, олово, свинец».**

- Напишите выражение ПР для йодида свинца. Рассчитайте ПР, если растворимость PbI<sub>2</sub> составляет 6,5\*10<sup>-4</sup> моль/л.
- Почему нельзя приготовить раствор карбоната алюминия? Ответ подтвердите уравнениями реакций.

Раздел 16.2: Выполнить задания для самостоятельного решения по теме № 16 – из учебно-методических указаний «Орлова Т.Н., Волкова И.В.». <https://lib.rucont.ru/efd/237886>

**Задания по теме № 17 «Элементы IIIA группы: бор, алюминий, галлий, индий».**

- Сравните электронные конфигурации атомов бора, алюминия, галлия, индия, таллия.
- Проанализируйте для элементов данной подгруппы изменения в значениях: атомных радиусов, потенциалов ионизации, электроотрицательностей. Для простых веществ сравните температуры кипения и плавления. Объясните наблюдаемые закономерности.

Раздел 17.2: Выполнить задания для самостоятельного решения по теме № 17 – из учебно-методических указаний «Орлова Т.Н., Волкова И.В.». <https://lib.rucont.ru/efd/237886>

**Задания по теме № 18 «Элементы IIA группы: бериллий, магний, кальций, стронций, барий».**

- Написать электронные формулы атомов бериллия, магния и щелочноземельных металлов. Как меняются свойства гидроксидов элементов данной группы. Ответы мотивировать.

- Почему горящий магний нельзя тушить водой? Написать соответствующие уравнения.

Раздел 18.2: Выполнить задания для самостоятельного решения по теме № 18 – из учебно-методических указаний «Орлова Т.Н., Волкова И.В.». <https://lib.rucont.ru/efd/237886>

**Задания по теме № 19. «Элементы IA группы: литий, натрий, калий, цезий, франций».**

- Вычислить pH раствора гидроксида калия ω=10% (ρ найти по справочнику).
- Вычислите pH раствора едкого калия, если его концентрация 0,004 моль/л.

Раздел 19.2: Выполнить задания для самостоятельного решения по теме № 19 – из учебно-методических указаний «Орлова Т.Н., Волкова И.В.». <https://lib.rucont.ru/efd/237886>

**Задания по теме № 20. «Общие закономерности химии соединений в ряду Li – F».**

- Диагональное сходство между Li и Mg. Написать уравнения химических реакций.
- Выделите нерастворимые соли лития и магния.

Раздел 20.2: Выполнить задания для самостоятельного решения по теме № 20 – из учебно-методических указаний «Орлова Т.Н., Волкова И.В.». <https://lib.rucont.ru/efd/237886>

**Задания по теме № 21. «Элементы IV Б группы: титан, цирконий, гафний».**

- Как получают элементы подгруппы титана, общий способ.
- Особенности разделения циркония и гафния.

Раздел 21.2: Выполнить задания для самостоятельного решения по теме № 21 – из учебно-методических указаний «Орлова Т.Н., Волкова И.В.». <https://lib.rucont.ru/efd/237886>

**Задания по теме № 22. «Элементы V Б группы: ванадий, ниобий, tantal».**

- Цветные превращения ванадия от метаванадата аммония до сульфата ванадия (II). Написать реакции.

- Химические превращения ниobia и tantalа.

Раздел 22.2: Выполнить задания для самостоятельного решения по теме № 22 – из учебно-методических указаний «Орлова Т.Н., Волкова И.В.». <https://lib.rucont.ru/efd/237886>

**Задания по теме № 23. «Элементы VI Б группы: хром, молибден, вольфрам».**

- Восстановительные свойства хрома в степени окисления +2.

2. Получение хроматов и дихроматов серебра.

Раздел 23.2: Выполнить задания для самостоятельного решения по теме № 23 – из учебно-методических указаний «Орлова Т.Н., Волкова И.В.». <https://lib.rucont.ru/efd/237886>

**Задания по теме № 24. «Элементы VII Б группы: марганец, технеций, рений».**

1. Как изменяются свойства оксокислот в С.О. +7 от кислоты марганцовой к рениевой.

2. Получение сульфида рения (VII).

Раздел 24.2: Выполнить задания для самостоятельного решения по теме № 24 – из учебно-методических указаний «Орлова Т.Н., Волкова И.В.». <https://lib.rucont.ru/efd/237886>

**Задания по теме № 25. «Элементы VIII Б группы: железо, кобальт, никель».**

1. Окислительные свойства ферратов. Написать реакция взаимодействия феррата калия с сульфатом хрома (III) в кислой среде.

2. Комплексные соединения –  $K_3[Fe(CN)_6]$ . Назовите комплексное соединение, выразите константу нестабильности и константу устойчивости для этого комплексного соединения. Напишите диссоциацию комплексного соединения с образованием аквакомплекса. На что этот комплекс является реагентом.

Раздел 25.2: Выполнить задания для самостоятельного решения по теме № 25 – из учебно-методических указаний «Орлова Т.Н., Волкова И.В.». <https://lib.rucont.ru/efd/237886>

**Задания по теме № 26. «Элементы IБ группы: медь, серебро, золото».**

1. Сплав меди и серебра массой 10 г обработали разбавленным раствором азотной кислоты. После прекращения реакции к полученному раствору прилили избыток раствора хлорида калия. Полученный осадок отфильтровали, выпарили и взвесили. Масса осадка равна 7,175 г. Определите массовые доли металлов в сплаве.

2. Серебро взаимодействует с цианидом калия в присутствии окислителя. Полученный комплекс взаимодействует с цинковой пылью массой 12,8 г. В каком количестве было взято серебро.

Раздел 26.2: Выполнить задания для самостоятельного решения по теме № 26 – из учебно-методических указаний «Орлова Т.Н., Волкова И.В.». <https://lib.rucont.ru/efd/237886>

**Задания по теме № 27. «Элементы IIБ группы: цинк, кадмий, ртуть».**

1. Почему элементы этой группы по свойствам более сходны с постпереходными элементами последующих групп Периодической системы.

2. Почему радиусы атомов и ионов сильно возрастают при переходе от элемента 4-го периода Zn к элементу 5-го периода Cd, но при переходе к элементу 6-го периода Hg радиус изменяется несущественно?

Раздел 27.2: Выполнить задания для самостоятельного решения по теме № 27 – из учебно-методических указаний «Орлова Т.Н., Волкова И.В.». <https://lib.rucont.ru/efd/237886>

### Тест для самопроверки № 1

В тесте представлены задания на проверку знаний по общей и неорганической химии, навыков и знаний по генетической связи между классами неорганической химии и по основным темам. Тест содержит теоретические и вычислительные вопросы. В тесте 20 вопросов.

Максимальный балл за правильный ответ в зависимости от сложности вопроса составляет от 2 до 3 баллов. Максимальное количество баллов, которое можно получить по итогам теста, составляет 50 баллов. На прохождение теста выделено две попытки. На прохождение теста дается 1 час.

Итоги прохождения теста оцениваются по следующим правилам:

- количество набранных баллов от 46 до 50 соответствует оценке «отлично»;
- количество набранных баллов от 38 до 45 соответствует оценке «хорошо»;
- количество набранных баллов от 32 до 37 соответствует оценке

«удовлетворительно»;

- количество баллов меньше 32 соответствует оценке «неудовлетворительно».

Примерные вопросы теста:

Вопрос 1. Выберите два верных утверждения о химических связях.

- а) В молекуле аммиака присутствует водородная связь
- б) В кремнии и оксида кремния (IV) присутствует один и тот же тип связи
- в) Энергия связи C=C больше, чем энергия связи C–C
- г) Ковалентная неполярная связь присутствует только в простых веществах
- д) Длина связи C–O меньше, чем длина связи C–S

Вопрос 2. Выберите один вариант ответа.

При спекании фосфата кальция со смесью оксида кремния (IV) и угля получено 145,6 л (при н.у.) угарного газа. Вычислите массу соли, полученной в ходе этой реакции.

- а) 45,24 г
- б) 226,2 г
- в) 452,4 г
- г) 454,2 г

Вопрос 3. Установите соответствие между формулой соли и полуреакцией, протекающей на катоде при электролизе ее водного раствора: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

- А) Al(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>
- Б) Hg(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
- В) RbNO<sub>3</sub>
- Г) Cu(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>

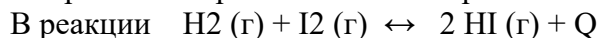
- 1) Hg<sup>2+</sup> + 2e = Hg<sup>0</sup>
- 2) 2H<sub>2</sub>O + 2e = H<sub>2</sub> + 2OH<sup>-</sup>
- 3) Rb<sup>+</sup> + 1e = Rb<sup>0</sup>
- 4) 2H<sub>2</sub>O – 4e = O<sub>2</sub> + 4H<sup>+</sup>
- 5) Al<sup>3+</sup> + 3e = Al<sup>0</sup>
- 6) Cu<sup>2+</sup> + 2e = Cu<sup>0</sup>

Вопрос 4. Выберите один вариант ответа.

К 8%-ному раствору соли добавили 20 г 24%-го раствора этой же соли и получили 10%-ный раствор. Вычислите массу воды (в граммах), которая содержалась в исходном 8%-ном растворе.

- а) 128,8 г
- б) 182,8 г
- в) 12,88 г
- г) 257,6 г

Вопрос 5. Выберите несколько вариантов ответа



В каком случае равновесие смещается в сторону продуктов реакции

- а) при повышении температуры ;
- б) при повышении давления;
- в) в присутствии катализатора;
- г) при понижении температуры;
- д) при увеличении концентрации водорода

Вопрос 6. Выберите несколько вариантов ответа

Растворимость веществ зависит

- а) от природы растворителя и растворяемого вещества;
- б) от концентрации;
- в) от температуры;
- г) от времени;
- д) от присутствия в растворе других веществ

Вопрос 7. Выберите один вариант ответа.

Оsmотическое давление раствора, содержащего 1,71 г сахарозы в 500 мл раствора при температуре 293 К

(M(C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>) = 342 г/моль; R = 8,31 кПа·л/моль·К) равно :

- а) 121,7 кПа;  
 б) 16,62 кПа;  
 в) 24,35 кПа  
 г) 16,62 Па

Вопрос 8. Выберите один вариант ответа

В комплексном соединении  $[Pt(NH_3)_2Cl_2]$  С.О. центрального атома равна

- а) + 6;  
 б) + 2;  
 в) 0  
 г) +4.

Вопрос 9. Выберите несколько вариантов ответа.

Выберите два физических свойства, которые соответствуют хлориду натрия.

- а) Температура плавления 801°C  
 б) Температура кипения 118°C  
 в) Высокая электропроводность кристаллов  
 г) Пластичность в твердом состоянии  
 д) Высокая электропроводность расплава

Вопрос 10. Установите соответствие между веществами и реагентом, с помощью которого можно различить их водные растворы: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| А) NaOH и Ca(OH) <sub>2</sub>                                      | 1) Br <sub>2</sub> (p-p)             |
| Б) Mg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> и AgNO <sub>3</sub>           | 2) CH <sub>3</sub> OH                |
| В) K <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> и K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> | 3) Ba(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> |
| Г) CuCl <sub>2</sub> и CuSO <sub>4</sub>                           | 4) CO <sub>2</sub>                   |
|  | 5) KCl                               |

Вопрос 11. Из предложенных веществ напишите ОВР:

сернистый газ, гидроксид натрия, хлор, сульфат железа (III), карбонат кальция, фторид калия. Допустимо использование водных растворов. В ходе ОВ реакции цвет раствора меняется на бледно-зеленый и не наблюдается выпадение осадка. Запишите уравнение реакции с участием выбранных веществ. Укажите сумму всех коэффициентов в правой и левой частях уравнения.



SO<sub>2</sub> – восстановитель, Fe<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub> – окислитель

Выберите один вариант ответа

- а) 6;  
 б) 2;  
 в) 10  
 г) 8

Вопрос 12. Установите соответствие между названием соли и кратким ионным уравнением ее гидролиза по первой ступени: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| А) сульфид калия        | 1) K <sup>+</sup> + H <sub>2</sub> O ↔ KOH + H <sup>+</sup>   |
| Б) сульфат железа (II)  | 2) Fe <sup>2+</sup> + H <sub>2</sub> O ↔ (FeOH) <sup>+</sup> + H <sup>+</sup>                         |
| В) сульфат железа (III) | 3) SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> + H <sub>2</sub> O ↔ HSO <sub>3</sub> <sup>-</sup> + OH <sup>-</sup> |
| Г) сульфит калия        | 4) S <sup>2-</sup> + H <sub>2</sub> O ↔ HS <sup>-</sup> + OH <sup>-</sup>                             |
|                         | 5) SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> + H <sub>2</sub> O ↔ SO <sub>2</sub> + 2OH <sup>-</sup>              |
|                         | 6) Fe <sup>3+</sup> + H <sub>2</sub> O ↔ (FeOH) <sub>2</sub> <sup>+</sup> + H <sup>+</sup>            |

Вопрос 13. Выберите несколько вариантов ответа.

Выберите методы вскрытия берилла

- а) сернокислотный метод  
 б) силикатный метод

- в) щелочной метод
- г) фторидный метод
- д) хлоридный метод

## Самостоятельная работа № 1

### Вариант 1

1. Число неспаренных электронов в атоме меди. Охарактеризовать валентные электроны квантовыми числами.
2. Установите порядок связи в молекуле Р. Диа – или парамагнитными свойствами обладает.
3. Как изменится скорость реакции при увеличении температуры на 50°C, если известно, что при увеличении на 10°C скорость увеличивается в два раза, а первоначально она равна 2 моль/(л·с).
4. Почему нельзя приготовить раствор карбоната алюминия? Ответ подтвердите уравнениями реакций.
5. Вычислить  $[Pb^{2+}]$  в сульфате свинца.

### Вариант 2

1. Какое из соединений имеет наибольшую длину связи: HCl, HI, HBr, HF? Почему.
2. Куда сместиться равновесие реакции при температуре 30°C? Ответ подтвердите расчётами. При какой температуре наступает равновесие? Реакция протекает по уравнению  $CO(g) + Cl_2(g) = COCl_2(g)$ .
3. Рассчитайте Кр и начальную концентрацию вещества «В», если известно, что первоначальная концентрация вещества «А» составляла 4 моль/л, а в момент равновесия – 2 моль/л. Концентрация вещества «В» к этому моменту составила 3 моль/л. Реакция протекает по уравнению  $2A + B = 3C$ .
4. Дописать уравнение реакции. Рассчитать ЭДС.  
 $Cr_2O_7^{2-} + NO_2^- + H^+ =$
5. Будет ли выпадать осадок  $PbCl_2$  при сливании растворов  $Pb(NO_3)_2$  и  $NaCl$  ( $C_f = 0,01$  моль·экв/л) в соотношении 2:3? Как будет влиять на растворимость 0,1М раствор  $KCl$ .

### Правила выставления оценки по результатам самостоятельной работы №1:

Оценка по результатам самостоятельной работы считается в баллах по следующему принципу: правильно выполненное

- задание № 1 – 1 балл;
- задание № 2 – 1 балл,
- задание № 3 – 2 балла,
- задание № 4 – 3 балла,
- задание № 5 – 3 балла,

Полностью неправильно выполненное задание – 0 баллов.

Максимальное количество баллов по итогам самостоятельной работы – 10 баллов,

Набранное количество баллов от 9-10 соответствует оценке «отлично», 7-8 баллов – оценке «хорошо», 5-6 баллов – оценке «удовлетворительно», менее 5 баллов – оценке «неудовлетворительно» (умения на данном этапе освоения дисциплины не сформированы).

## **Самостоятельная работа № 2**

### **Вариант 1**

1. Какой из ионов имеет наибольший радиус:  $\text{Al}^{3+}$ ,  $\text{Mg}^{2+}$ ,  $\text{Cl}^-$ ,  $\text{O}^{2-}$  и почему.
2. Установить порядок связи в молекуле азота ( $\text{N}_2$ ).
3. Реакция между веществами А и В выражается уравнением  $\text{A} + 2\text{B} = \text{C}$ , начальные концентрации равны (моль/л):  $\text{C}[\text{A}] = 0,03$ ,  $\text{C}[\text{B}] = 0,04$ ; константа скорости 0,4. Найти начальную скорость в первый момент и по истечении времени, когда концентрация вещества А уменьшится на 0,01 моль/л.
4. Вычислить растворимость хлорида серебра. Будет ли выпадать этот осадок при сливании 0,1 М раствора  $\text{NaCl}$  и 0,2 М раствора  $\text{AgNO}_3$  в соотношении 3:1.
5. Электролиз раствора хлорида железа (II). Первый закон Фарадея.

### **Вариант 2**

1. Дать характеристику элемента S по расположению в периодической системе. Какую конфигурацию будет иметь этот атом в максимально возбужденном состоянии?
2. Двумя методами рассмотреть образование молекулы  $\text{C}_2$ . Рассчитать порядок связи. Пара или диамагнитна молекула?
3. Как изменится скорость реакции при повышении температуры на  $50^\circ\text{C}$ , если известно, что при повышении температуры на  $10^\circ\text{C}$  скорость увеличивается в 2 раза.
4. Рассчитать растворимость соли хлорида свинца в воде и 0,1 М растворе хлорида натрия.
5. Дописать реакцию, рассчитать ЭДС:  $\text{NO}_2^- + \text{MnO}_4^- + \text{H}^+ \rightarrow$

### **Вариант 3**

1. Охарактеризовать всеми квантовыми числами валентные электроны S.
2. В системе  $\text{N}_2 + 3\text{H}_2 \rightarrow 2\text{NH}_3$  установилось равновесие при следующих концентрациях (моль/л):  $[\text{N}_2] = 2$ ,  $[\text{H}_2] = 5$ . Рассчитать  $K_p$  и исходные концентрации, если к моменту равновесия израсходовалось 50%  $\text{N}_2$ .
3. При какой температуре наступает равновесие реакции:  $2\text{CO} + \text{O}_2 = 2\text{CO}_2$ . Рассчитайте тепловой эффект этой реакции.
4. Вычислить pH соляной кислоты ( $\omega\% = 5\%$ , плотность найти по справочнику).
5. Дописать реакцию, рассчитать ЭДС:  $\text{NO}_2^- + \text{MnO}_4^- + \text{H}^+ \rightarrow ?$

#### **Правила выставления оценки по результатам самостоятельной работы № 2:**

Оценка по результатам самостоятельной работы считается в баллах по следующему принципу: правильно выполненное

- задание № 1 – 1 балл;
- задание № 2 – 1 балл,
- задание № 3 – 2 балла,
- задание № 4 – 3 балла,
- задание № 5 – 3 балла,

Полностью неправильно выполненное задание – 0 баллов.

Максимальное количество баллов по итогам самостоятельной работы – 10 баллов,

Набранное количество баллов от 9-10 соответствует оценке «отлично», 7-8 баллов – оценке «хорошо», 5-6 баллов – оценке «удовлетворительно», менее 5 баллов – оценке «неудовлетворительно» (умения на данном этапе освоения дисциплины не сформированы).

## 2-й семестр

### **Тест для самопроверки № 2 по 6 группе главной подгруппы Периодической Системы (тест проводится в ЭУК «Общая и неорганическая химия» в LMS Moodle)**

#### Примерные вопросы теста:

Вопрос 1. Какой объем раствора серной кислоты с массовой долей  $H_2SO_4$  30% (плотность=1,219 г/см<sup>3</sup>) можно приготовить из 12 кг раствора серной кислоты с массовой долей 60%?

- 1. 39,4 л
- 2. 9,57 л
- 3. 1,97 л
- 4. 19,7 л

Вопрос 2. Физические свойства простых веществ, образуемых кислородом и серой, существенно различаются. При обычных условиях кислород и сера соответственно существуют в виде.

- 1. газа с зеленым оттенком; бурого газа (называемого иногда «лисым хвостом»)
- 2. бесцветного газа с характерным запахом «послегрозовой свежести»; густой жидкости красно-коричневого цвета
- 3. газ без цвета и запаха; твердое вещество желтого цвета
- 4. газ с голубоватым оттенком; газ с запахом тухлых яиц

Вопрос 3. Сера имеет аллотропные модификации, называемые.

- 1. карбин, сера кубическая, озон
- 2. карбен, сера кристаллическая, кремнезем
- 3. сера кристаллическая, сера гидратная, сера гомогенная
- 4. сера аморфная, сера ромбическая, сера моноклинная

Вопрос 4. Какова геометрия молекулы  $SO_2$ ?

- 1. линейная
- 2. угловая, угол больше тетраэдрического
- 3. треугольная
- 4. угловая, угол меньше тетраэдрического

Вопрос 5. Взаимодействием каких веществ получается диоксид селена?

- 1.  $H_2SeO_4 + SO_2 \rightarrow$
- 2.  $Se + HNO_3$ (конц)  $\rightarrow$  (нагревание)  $\rightarrow$
- 3.  $H_2SeO_3 + SO_2 \rightarrow$
- 4.  $H_2SeO_3$ (конц) +  $Zn \rightarrow$

Вопрос 6. Какое вещество надо добавить к раствору, чтобы усилить гидролиз  $Na_2SO_3$

- 1.  $NaOH$
- 2.  $Na_2SO_4$
- 3.  $CO_2$
- 4.  $NaCl$

Вопрос 7. К какой подгруппе относятся халькогены.

- 1. главная подгруппа шестой группы П.С.
- 2. побочная подгруппа шестой группы П.С.
- 3. главная подгруппа седьмой группы П.С.
- 4. главная подгруппа восьмой группы П.С.

Вопрос 8. Какая из кислот является наиболее сильной?

- 1.  $H_2SO_3$
- 2.  $H_2TeO_3$
- 3.  $H_2CO_3$



Вопрос 9. Какое соединение является наиболее сильным восстановителем.

- 1.H2Te
- 2.HI
- 3.H2S
- 4.HCl

Вопрос 10. Какой из гидридов халькогенов наиболее термодинамически стабилен?

- 1.H2Po
- 2.H2S
- 3.H2Te
- 4.H2Se

Вопрос 11. Что образуется при взаимодействии золота с селеновой кислотой.

- 1.Se
- 2.H2
- 3.AuSeO4
- 4.Au2(SeO4)3

### Правильные ответы

Вопрос №	Вариант ответа	Вопрос №	Вариант ответа	Вопрос №	Вариант ответа
1	4	5	1	9	1
2	3	6	3	10	2
3	4	7	1	11	4
4	2	8	1		

В тесте представлены задания на проверку знаний физических и химических свойств элементов **6 группы главной подгруппы Периодической Системы**, навыков и знаний по закономерностям изменения свойств в пределах этой подгруппы, а также рассматривается сравнение с соединениями других групп и подгрупп ПС. Тест содержит теоретические и вычислительные вопросы. В тесте 20 вопросов.

Максимальный балл за правильный ответ в зависимости от сложности вопроса составляет от 1 до 2 баллов. Максимальное количество баллов, которое можно получить по итогам теста, составляет 30 баллов. На прохождение теста выделено две попытки. Тест засчитывается в случае прохождения с результатом не менее 80%.

На прохождение теста дается 1 час.

Итоги прохождения теста оцениваются по следующим правилам:

- количество набранных баллов от 24 до 30 соответствует оценке «отлично»;
- количество набранных баллов менее 24 соответствует оценке «неудовлетворительно».

### Задания для самостоятельной работы № 3

#### Вариант 1

1. Оксид азота (V). Строение. Физические и химические свойства.
2. При разложении нитрата олова образовалось 44,8 л O2. Сколько нитрата олова взяли для реакции, если разложилось 50%.
3. Уравнить N2H4 + K2Cr2O7 + H2SO4 =
4. Разложение NH4NO2 =
5. Водородные соединения азота. Гидразин. Строение. ОВ свойства гидразина.

### **Вариант 2**

1. Водородные соединения азота. Строение. Физические и химические свойства. Аммиак. Получение.
2. Объясните хорошую растворимость аммиака в воде. Докажите.
3. Получение нитридов.
4. Закономерности изменений характеристик простых веществ 5 группы главной подгруппы.
5. Оксид азота (IV). Строение. Физические свойства.

### **Вариант 3**

1. Определите массу (г) 12,6%-го раствора азотной кислоты, которая потребуется для растворения медно-серебряного сплава, состоящего из 0,64 г меди и 1,08 г серебра. Азотная кислота восстанавливается при этом до оксида азота (II).
2. Разложение.  $(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7 =$
3. Химические свойства азота.
4. Оксид азота (I). Строение. Физические свойства и химические свойства.
5. Из 56 кг азота было получено некоторое количество аммиака с 15%-ным выходом от теоретического. Аммиак затем был поглощен азотной кислотой. Какова масса (кг) образовавшейся при этом соли?

### **Вариант 4**

1. Уравнить  $\text{AgNO}_3 + \text{N}_2\text{H}_4$  (восстановитель)=
2. Получение азотной кислоты.
3. Водородные соединения азота. Фенилгидроксиламин. Строение.
4. Смешали 20 моль азота и 20 моль водорода, после чего образовалось 89,6 л аммиака (н.у.). Каково суммарное число молей азота и водорода, оставшихся в смеси.
5. Уравнить  $\text{N}_2\text{H}_4$  (окислитель)+  $\text{NO}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{KOH} =$

#### Правила выставления оценки по результатам самостоятельной работы № 3:

Оценка по результатам самостоятельной работы считается в баллах по следующему принципу: правильно выполненное

- задание № 1 – 1 балл;
- задание № 2 – 1 балл,
- задание № 3 – 2 балла,
- задание № 4 – 3 балла,
- задание № 5 – 3 балла,

Полностью неправильно выполненное задание – 0 баллов.

Максимальное количество баллов по итогам самостоятельной работы – 10 баллов,

Набранное количество баллов от 9-10 соответствует оценке «отлично», 7-8 баллов – оценке «хорошо», 5-6 баллов – оценке «удовлетворительно», менее 5 баллов – оценке «неудовлетворительно» (умения на данном этапе освоения дисциплины не сформированы).

### **Самостоятельная работа № 4**

#### **Вариант 1**

1. Написать электронные формулы атомов бериллия, магния и щелочноземельных металлов. Как меняются свойства гидроксидов элементов данной группы? Ответы мотивировать.
2. Почему горящий магний нельзя тушить водой? Написать соответствующие уравнения.
3. Пользуясь правилом произведения растворимости, объяснить, почему  $\text{Mg}(\text{OH})_2$  растворяется в хлороводородной кислоте лучше, чем в хлориде аммония?
4. Укажите, что наблюдается при взаимодействии веществ в водном растворе:

- 1) гидрокарбоната кальция и гидроксида калия;
  - 2) тетрагидроксобериллата натрия и хлорида аммония;
  - 3) карбоната стронция и уксусной кислоты;
  - 4) гидрида бария и воды;
  - 5) нитрата бария и серной кислоты;
  - 6) нитрата бериллия и гидрата аммиака;
  - 7) хлорида стронция и серной кислоты;
  - 8) сульфита бария и хлороводородной кислоты.
5. Какой объем  $\text{CO}_2$  (у.е.) и какую массу  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  можно получить из известняка массой 1 т, если он содержит 90%  $\text{CaCO}_3$ ?

### **Вариант 2**

1. Почему ионы щелочноземельных металлов проявляют меньшую склонность к образованию комплексов, чем ионы элементов подгруппы цинка?
2. К раствору, содержащему соли кальция, бериллия и магния, добавили избыток раствора едкого натра. Написать ионные уравнения всех реакций, которые при этом произошли. Какое вещество выпало в осадок? Какие ионы оказались в растворе?
3. Объяснить, почему при пропускании диоксида углерода через раствор хлорида или нитрата кальция осадок карбоната кальция не выпадает, а при действии диоксида углерода на известковую воду – выпадает.
4. Дописать уравнения реакций:



5. Какой объем  $\text{SO}_2$  (у.е.) потребуется для того, чтобы перевести в гидросульфит весь гидроксид кальция, содержащийся в его растворе объемом 4 л, если молярная концентрация  $\text{Ca}(\text{OH})_2 = 0,5$  моль/л?

### Правила выставления оценки по результатам самостоятельной работы №4:

Оценка по результатам самостоятельной работы считается в баллах по следующему принципу: правильно выполненное

- задание № 1 – 1 балл;
- задание № 2 – 1 балл,
- задание № 3 – 2 балла,
- задание № 4 – 3 балла,
- задание № 5 – 3 балла,

Полностью неправильно выполненное задание – 0 баллов.

Максимальное количество баллов по итогам самостоятельной работы – 10 баллов,

Набранное количество баллов от 9-10 соответствует оценке «отлично», 7-8 баллов – оценке «хорошо», 5-6 баллов – оценке «удовлетворительно», менее 5 баллов – оценке «неудовлетворительно» (умения на данном этапе освоения дисциплины не сформированы).

### **Задания для самостоятельной работы № 5**

#### **Вариант 1**

1. При взаимодействии 1,2 г металла с водой выделилось 380 мл водорода, измеренного при 294 К и давлении  $1,045 \cdot 10^5$  Па. Найти молярную массу эквивалентов металла.
2. Плотность газа по воздуху 1,32. Какой объем при н.у. займут 11 г этого газа?
3. Определить молярные массы эквивалентов соединений  $\text{CaCO}_3$ ,  $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ .
4. В раствор, содержащий 13,5 г хлорида меди (II), добавили некоторое количество порошка  $\text{Zn}$ . После окончания реакции к раствору прилили избыток  $\text{HCl}$  и собрали 2,24 л выделившегося водорода (н.у.). Какова масса цинкового порошка.

5. Имеется смесь порошков металлов никеля, цинка, серебра. Часть этой смеси массой 4,48 г обработали концентрированным раствором щелочи, получив газ объемом 224 мл. другую часть этой же смеси массой 11,45 г обработали разбавленной серной кислотой. При этом выделился газ, занимающий объем 2,24 л. Определить массовую долю серебра в смеси.

### **Вариант № 2**

1. Найти молекулярную формулу соединения бора с водородом, если масса 1 л этого газа равна массе 1 л азота, а содержание бора в веществе составляет 78,2%.
2. Одно и то же количество металла соединяется с 0,2 г кислорода и 3,173 г одного из галогенов. Определить молярную массу эквивалентов галогена.
3. Сплав меди и серебра массой 10 г обработали разбавленным раствором азотной кислоты. После прекращения реакции к полученному раствору прилили избыток раствора хлорида калия. Полученный осадок отфильтровали, выпарили и взвесили. Масса осадка равна 7,175 г. Определите массовые доли металлов в сплаве.
4. Уникальность физических свойств элементов 11 группы.
5. Оксид и гидроксид меди (II). Получение и химические свойства.

### **Вариант 3**

1. При взрыве смеси, полученной из одного объема некоторого газа и двух объемов кислорода, образуется два объема двуокиси углерода и один объем азота. Найдите формулу неизвестного газа.
2. Медь массой 0,582 г растворили в азотной кислоте. Полученную соль разложили, в результате получили 0,728 г оксида меди. Вычислите молярную массу эквивалентов меди в оксиде.
3. Сколько моль и молекул содержится в 250 мл  $O_2$  при н.у.?
4. Почему медь в С.О. = +2 более устойчива, чем медь в С.О. = +1, объяснить.
5. Какое основание  $Cu(OH)_2$  или  $[Cu(NH_3)_4](OH)_2$  проявляет более основные свойства? Почему?

### **Вариант 4**

1. Раствор азотной кислоты объемом 1,2 л ( $\rho = 1,2$  г/мл) с массовой долей  $HNO_3$ , равной 40%, разбавили водой. Объем раствора при этом стал равным 4,0 л. Определить молярную концентрацию разбавленного раствора.
2. Найти массовую долю серной кислоты в её растворе, для которой молярная концентрация эквивалентов равна 2,0 моль/л ( $\rho = 1,2$  г/мл).
3. Определить процентную ( $\omega$ ), молярную и моляльную концентрации раствора с  $\rho = 1,22$  г/см<sup>3</sup>, полученного при смешивании 0,3 л 11,0 M раствора KOH ( $\rho = 1,43$  г/см<sup>3</sup>) с 0,5 л 8,9% раствора KOH ( $\rho = 1,08$  г/см<sup>3</sup>).
4. Имеется 100 г раствора соляной кислоты с концентрацией 30%. Сколько нужно кислоты для приготовления 5% раствора кислоты в колбе 500 мл?
5. Пирометаллургический процесс получения меди из сульфидных руд типа  $CuFeS_2$

### Правила выставления оценки по результатам самостоятельной работы № 5:

Оценка по результатам самостоятельной работы считается в баллах по следующему принципу: правильно выполненное

- задание № 1 – 1 балл;
- задание № 2 – 1 балл,
- задание № 3 – 2 балла,
- задание № 4 – 3 балла,
- задание № 5 – 3 балла,

Полностью неправильно выполненное задание – 0 баллов.

Максимальное количество баллов по итогам самостоятельной работы – 10 баллов,

Набранное количество баллов от 9-10 соответствует оценке «отлично», 7-8 баллов – оценке «хорошо», 5-6 баллов – оценке «удовлетворительно», менее 5 баллов – оценке «неудовлетворительно» (умения на данном этапе освоения дисциплины не сформированы).

### **Задания для самостоятельной работы № 6 при подготовке к экзамену**

#### **Вариант 1**

- При взаимодействии серы с концентрированной азотной кислотой ( $\omega(\text{HNO}_3) = 60\%$ , плотность раствора 1,27 г/мл) образовались серная кислота и оксид азота (II) объемом 67,2 л (н.у.). Вычислите массу серы и объем раствора азотной кислоты, вступивших во взаимодействие.
- В две пробирки с нитритом калия добавлено: в одну – иодид калия, а в другую –дихромат калия. Какие внешние признаки протекания реакций? Почему? Ответ подтвердите уравнениями реакций. ОВ разберите, используя метод полурекций.
- Разложение  $\text{NH}_4\text{NO}_2 = \dots ?$
- Почему горящий магний нельзя тушить водой? Написать соответствующие уравнения.
- Строение сульфит-иона. Два изомера.

#### **Вариант 2**

- Смесь углекислого газа и метана объемом 2,5 л (н.у.) пропустили через раствор гидроксида натрия. Для полного сжигания оставшегося газа потребовалось 2,24 л (н.у.) кислорода. Определите объемные доли газов в исходной смеси.
- Вычислить  $[\text{Pb}^{2+}]$  в сульфате свинца.
- В две пробирки с гидразином добавили: в одну – иод, а в другую –перманганат калия. Какие внешние признаки протекания реакций? Почему? Ответ подтвердите уравнениями реакций, используя метод полурекций.
- Получение нитридов.
- Объяснить почему при пропускании диоксида углерода через раствор хлорида или нитрата кальция осадок карбоната кальция не выпадает, а при действии диоксида углерода на известковую воду – выпадает.

Показатели и критерии, используемые при выставлении оценки:

<b>Показатели</b>	<b>Критерии</b>
Генетическая связь классов неорганических соединений	1. Определение реагентов и продуктов химических реакций; 2. Правильное написание формул неорганических соединений.
Выполнение вычислений	3. Объяснение логики хода решения задачи. 4. Выполнение математических вычислений. С учетом закона сохранения массы участвующих в химической реакции веществ (химические уравнения д.б.уравнены).
Анализ полученного результата	5. Проверка результата на соответствие условиям, которым он должен удовлетворять Масса раствора, массовая доля (размерность, соответствие условиям задачи и т.д.) 6. Проведение сравнительного анализа закономерностей протекания химических реакций (ОВР свойства).

Правила выставления оценки по результатам  
Заданий для самостоятельной работы № 6 при подготовке к экзамену:

Оценка по результатам самостоятельной работы считается в баллах по каждому заданию по следующему принципу:

Оценивается выполнение каждого критерия: 0 баллов – полное отсутствие критерия; 1 балл – частичное выполнение критерия; 2 балла – полное выполнение критерия.

Максимальное количество баллов за работу – 15.

Набранное количество баллов 14-15 соответствует оценке «отлично», 11-13 баллов – оценке «хорошо», 8-10 баллов – оценке «удовлетворительно», менее 8 баллов – оценке «неудовлетворительно» (умения и навыки на данном этапе освоения дисциплины не сформированы).

Фонды оценочных средств по дисциплине предусматривают проверку индикаторов достижения компетенций.

## **2. Список вопросов и (или) заданий для проведения промежуточной аттестации**

### **Список вопросов к экзамену**

#### **1-й семестр**

1. Место химии в ряду фундаментальных наук. Предмет и задачи химии. Химические и физические явления.
2. Атомно-молекулярное учение. Основные положения а-м учения. Атом, молекула. Аллотропия. Составление химических уравнений. Расчеты по химическим уравнениям. Стехиометрические законы. Нестехиометрические соединения. Законы сохранения. Взаимосвязь массы и энергии. Закон эквивалентов.
3. Состав атомов. Элементарные частицы. Атомное ядро. Основные виды радиоактивного распада. Корпускулярно-волновой дуализм. Уравнение Планка. Гипотеза де Броиля.
4. Квантовомеханическая теория строения атома. Принцип неопределенности. Волновое уравнение.
5. Квантовые числа электронов. Форма граничной поверхности электронной плотности для s-, p-, d-, и f-атомных орбиталей.
6. Принцип Паули. Правила Хунда и Клечковского. Полная электронная формула элемента.
7. Периодический закон и периодическая система элементов Д.И.Менделеева. Строение атома и периодичность свойств химических элементов. Изотопы, изобары. Радикалы и ионы.
8. Структура (период, ряд, группа, подгруппа) и формы периодической системы и их связь с электронным строением атомов. s-, p-, d- и f-элементы. Периодические и непериодические свойства элементов (понятия: вторичная периодичность, кайносимметричные орбитали).
9. Закономерности изменения свойств элементов в главных подгруппах и в периодах. Особенности строения атомов главных и побочных подгрупп на примере атомов хлора и марганца.
10. Характеристика элемента по расположению в периодической таблице. Диагональное сходство в Периодической системе элементов.
11. Химическая связь. Строение и свойства вещества. Типы химической связи.
12. Ковалентная (полярная и неполярная) связь. Квантово-механические методы описания химической связи. Метод валентных связей (МВС).
13. Механизм образования связи. Донорно-акцепторный механизм образования ковалентной связи на примере образования иона гидроксония, иона аммония, оксида углерода (II), тетрафторид-иона.
14. Основные характеристики ковалентной связи. Длина и энергия связи. Насыщаемость и направленность. Кратность связи. Сигма- и пи-связи.

15. Гибридизация атомных орбиталей на примере молекул: метана, хлорида алюминия, хлорида бериллия. Валентный угол и геометрия молекулы. Метод молекулярных орбиталей (МО ЛКАО). Энергетические диаграммы гомо- и гетероядерных молекул ( $N_2$ ,  $Cl_2$ ,  $O_2$ ,  $CN$ ,  $NO$ ,  $HF$ ,  $Be_2$ ).
16. Поляризация связи. Дипольный момент связи. Характеристики взаимодействующих атомов: потенциал ионизации, сродство к электрону, электроотрицательность. Степень ионности связи.
17. Поляризационная способность и поляризующее действие. Объяснение некоторых физических свойств веществ с точки зрения этой теории.
18. Ионная связь как предельный случай ковалентной полярной связи. Свойства веществ с различным типом связи.
19. Металлическая связь. Сходство и различие веществ с ионной и ковалентной связями.
20. Водородная связь. Межмолекулярная и внутримолекулярная. Механизм образования. Особенности физических свойств веществ с водородной связью. Примеры.
21. Агрегатные состояния вещества: твердое, жидкое, газообразное. Кристаллическое и аморфное состояния. Кристаллические решетки. Типы кристаллических решеток.
22. Комплексные соединения. Определение. Состав.
23. Получение комплексных соединений.
24. Классификация и номенклатура комплексных соединений.
25. Донорно-акцепторный механизм образования. (Метод ВС). Типичные комплексообразователи и лиганды. Изомерия комплексных соединений. Теория кристаллического поля. Эффект Яна-Теллера.
26. Квантовомеханические методы трактовки химической связи в комплексных соединениях.
27. Аквакомплексы. Диссоциация комплексных соединений с образованием аквакомплексов. Константа нестабильности комплексного иона, константа устойчивости.
28. Получение и разрушение комплексных соединений. Примеры. Химические свойства комплексных соединений. Комплексные соединения – реагенты. Двойные соли. Метод ТКП и метод МО. Цветность комплексных соединений.
29. Внутренняя энергия и энталпия вещества. Первый закон термодинамики. Тепловые эффекты химических реакций. Экзо- и эндотермические реакции. Термохимические уравнения.
30. Закон Гесса. Движущие силы химического процесса. Понятие об энтропии. Направление самопроизвольного протекания химических реакций. Энергия Гиббса образования веществ. Стандартное состояние вещества. Соотношения энталпии и энтропии для протекания химических процессов.
31. Гомо- и гетерогенные реакции. Скорость химической реакции: основные понятия. Выражение для скорости гомогенной и гетерогенной реакции. Кинетическое уравнение.
32. Факторы, влияющие на скорость химической реакции. Зависимость скорости химической реакции от концентрации. Закон действия масс. Константа скорости.
33. Зависимость скорости реакции от температуры. Правило Вант-Гоффа. Представление о теории активных столкновений. Энергия активации. Уравнение Аррениуса.
34. Катализ. Гомогенный и гетерогенный катализ. Понятие о механизме каталитических реакций. Автокатализ. Ингибиторы. Каталитические яды.
35. Обратимые и необратимые реакции. Химические реакции в гетерогенных системах. Химическое равновесие. Константа химического равновесия. Смещение химического равновесия. Принцип Ле Шателье.
36. Истинные растворы. Общие свойства растворов. Типы растворов. Растворимость. Факторы, влияющие на растворимость веществ в различных агрегатных состояниях
37. Способы выражения концентрации растворов: массовая доля, молярность, моляльность, молярная концентрация эквивалента. Энергетика процесса растворения.
38. Химическая теория растворов Д.И.Менделеева. Растворение как физико-химический процесс. Протолиты. Теория Бренстеда и Лоури.

39. Электролитическая диссоциация в водных растворах. Сильные и слабые электролиты. Константа и степень диссоциации слабого электролита. Закон разбавления Оствальда. Теория сильных электролитов. Каждая степень диссоциации сильного электролита. Законы Рауля. Криоскопия и эбулиоскопия. Осмос. Осмотическое давление.
40. Ионное произведение воды. Водородный показатель. Методы определения pH.
41. Гидролиз солей (3 случая гидролиза). Ионные уравнения реакции гидролиза. Константа и степень гидролиза. Определение pH растворов солей. Факторы, влияющие на усиление гидролиза.
42. Необратимый гидролиз (2 случая).
43. Труднорастворимые электролиты. Равновесие осадок – раствор. Произведение растворимости. Влияние одноименного иона на растворимость труднорастворимого электролита. Условия выпадения и растворения осадков. Определение свободной энергии Гиббса для труднорастворимого электролита.
44. Электрохимические процессы. Окислительно-восстановительные реакции. Степень окисления. Важнейшие окислители и восстановители. Ионномолекулярные уравнения окислительно-восстановительных реакций. Типы окислительно-восстановительных реакций. Уравнение Нернста.
45. Окислительно-восстановительный потенциал. Направление протекания окислительно-восстановительных реакций. Взаимосвязь энергии Гиббса и ЭДС окислительно-восстановительного процесса. Окислительно-восстановительный эквивалент. Диаграммы Латимера.
46. Равновесие на границе металл – раствор. Электродный потенциал. Водородный электрод сравнения. Ряд напряжений. Химические источники электрического тока. Гальванические элементы. Электродвижущая сила.
47. Свинцовый аккумулятор.
48. Химическая и электрохимическая коррозия металлов. Способы защиты от коррозии.
49. Топливный элемент.
50. Электролиз как окислительно-восстановительный процесс. Законы электролиза. Электролиз водных растворов и расплавов солей. Электролиз воды. Потенциал разложения. Явление перенапряжения.

## **2-й семестр**

1. Металлы. Положение в Периодической системе. Особенности строения. Свойства простых веществ. Коррозия металлов.
2. Водород. Место водорода в Периодической системе. Изотопы водорода. Способы получения, физические и химические свойства водорода. Соединения водорода с металлами и неметаллами. Гидриды.
3. Вода, строение молекулы, аномалии физических свойств. Диаграмма состояния воды. Структура льда. Различные формы связанной воды. Химически связанная вода. Аквасоединения.
4. Химические свойства воды. Вода в природе. Жесткость воды и способы устранения. Проблема орошения и очистки воды.
5. Пероксид водорода, получение, структура и свойства.
6. Общая характеристика галогенов. Галогены как простые вещества: строение молекул (метод MO и BC), методы получения, физические (агрегатное состояние, растворение в полярных и неполярных растворителях, температура кипения, химические свойства).
7. Особенности строения и свойств фтора.
8. Галогены как окислители. Гидролиз хлора.
9. Водородные соединения галогенов. Получение. Строение. Растворимость в воде. Основные свойства. Закономерности в ряду.
10. Кислородные кислоты хлора со степенью окисления: +1,+3,+5,+7 (строение, растворение в воде, диссоциация и сила кислот, основные свойства). Получение белильной извести.

11. Характер изменения свойств в ряду кислородных кислот хлора. Применение простых веществ и соединений галогенов.
12. Элементы побочной VII группы. Марганец. Положение в Периодической системе. Особенности строения, степени окисления и примеры соединений. Восстановительная способность перманганатов в различных средах. Разложение перманганата калия.
13. Элементы главной подгруппы VI группы. Халькогены. Общая характеристика халькогенов, аллотропия халькогенов.
14. Кислород. Строение атома и молекулы, получение и свойства кислорода. Оксиды, пероксиды, надпероксиды.
15. Озон, его получение, физические и химические свойства.
16. Закономерности в изменении кислотно-основных свойств в рядах и группах периодической системы элементов оксидов и гидроксидов халькогенов.
17. Водородные соединения халькогенов. Закономерности в ряду в зависимости от строения.
18. Сера. Положение в Периодической системе. Аллотропия. Химические свойства.
19. Соединения серы со степенью окисления -2. Сероводородная кислота. Строение и свойства.
20. Сульфиды, их растворимость в воде и минеральных кислотах, гидролиз, восстановительные свойства. Возможность получения сульфидов металлов под действием сильного и слабого электролита.
21. Получение и свойства оксидов серы. Сернистая и серная кислоты. Строение. Общие и специфические свойства. Получение.
22. Кислородные кислоты серы (полисерные, пероксосерные, тионовые, тиосерная) их строение и основные свойства.
23. Сульфаты, их свойства. Практическое применение халькогенов и их соединений. Соединения серы как важнейшие загрязнители окружающей среды.
24. Элементы побочной V1 группы. Положение хрома в Периодической системе. Особенности строения атома хрома. Хроматы и дихроматы. Получение, свойства.
25. Общая характеристика элементов подгруппы. Азот. Положение в Периодической системе. Строение и свойства простого вещества. Получение в промышленности и лаборатории.
26. Нитриды. Биологическая роль азота. Аммиак. Промышленный синтез, свойства и применение аммиака. Равновесие в водном растворе аммиака. Соли аммония.
27. Представление о соединениях азота со степенью окисления-1 и -2. Основные свойства. Оксиды азота, строение, получение и химические свойства.
28. Азотистая кислота, ее окислительно-восстановительная активность. Нитриты.
29. Азотная кислота, получение и общие свойства. Специфические свойства – взаимодействие с металлами и неметаллами, органическими веществами.
30. Нитраты. Строение нитрат– иона. Растворимость, гидролиз термическая устойчивость. Азотные удобрения. Проблема нитратов.
31. Азотистоводородная кислота. Получение, строение, свойства.
32. Фосфор. Положение в Периодической системе. Получение фосфора. Кристаллические модификации фосфора. Соединения фосфора с металлами и неметаллами.
33. Фосфин. Строение, свойства, получение и применение.
34. Оксиды фосфора. Фосфорные кислоты (метафосфорная, ортофосфорная, полифосфорные и полиметафосфорные кислоты), их соли. Диссоциация, сила кислот.
35. Растворимость фосфатов и гидрофосфатов в воде и минеральных кислотах. Гидролиз солей ортофосфорной кислоты, pH среды. Получение фосфатов.
36. Применение фосфора и его соединений. Фосфор – биогенный элемент. Фосфорные удобрения. Сравнительная характеристика водородных соединений азота и фосфора.
37. Элементы главной подгруппы IV группы. Общая характеристика. Углерод. Характеристика элемента по расположению в Периодической системе. Формы существования простого вещества. Биологическая роль углерода и его соединений.

38. Неорганические соединения углерода. Карбиды металлов. Круговорот углерода в природе.
39. Оксиды углерода. Угольная кислота и ее соли. Карбонаты и гидрокарбонаты, их растворимость и гидролиз. Карбонилы металлов. Карбонатное равновесие в природе.
40. Соединения углерода с галогенами, серой, азотом. Фреоны. Сероуглерод. Карбамид.
41. Сравнительная характеристика главной и побочной подгрупп 1 группы. Сравнение строения и свойств простых веществ, роль элементов для живых организмов.
42. Элементы VIII А группы: инертные газы. Электронная конфигурация, величины радиусов и энергии ионизации атомов инертных газов. Химические свойства.
43. Общие закономерности химии соединений в ряду Li–F. Электронная структура атомов, орбитальные радиусы и энергии ионизации. Степени окисления и координационные числа центральных атомов Li–F в их соединениях. Принципиальные отличия Li–F от их аналогов в соответствующих главных подгруппах Периодической системы.
44. Элементы IV Б группы: титан, цирконий, гафний. Сопоставление электронных конфигураций, величин радиусов, энергии ионизации, характерных степеней окисления, координационных чисел атомов элементов IV А и IV Б групп. Получение, применение и сопоставление физических и химических свойств простых веществ.
45. Элементы V Б группы: ванадий, ниобий, tantal. Сопоставление электронных конфигураций, величин радиусов, энергии ионизации, степеней окисления, координационных чисел атомов элементов V А и V Б групп. Получение, применение, физические и химические свойства простых веществ.
46. Элементы VI Б группы: хром, молибден, вольфрам. Сопоставление электронных конфигураций, величин радиусов, энергии ионизации, характерных степеней окисления, координационных чисел атомов элементов VI Б и VI А групп. Сравнение химических и физических свойств простых веществ. Их получение и применение.
47. Элементы VII Б группы: марганец, технеций, рений. Сравнительная характеристика электронных конфигураций, величин радиусов, энергии ионизации, характерных степеней окисления и координационных чисел атомов элементов VII А и VII Б групп. Физические и химические свойства, получение и применение простых веществ.
48. Элементы VIII Б группы. Элементы триады железа: железо, кобальт, никель. Сравнение электронной конфигурации, величин радиусов, энергии ионизации, характерных степеней окисления и координационных чисел элементов триады железа.
49. Элементы I Б группы: медь, серебро, золото. Физические, химические свойства, получение и применение простых веществ. Сопоставление строения и свойств однотипных соединений (оксиды, гидроксиды, галогениды) элементов I А и I Б групп со степенями окисления (I).
50. Элементы II Б группы: цинк, кадмий, ртуть. Получение, физические и химические свойства цинка, кадмия, ртути. Сравнение строения и свойств соединений в степени окисления (II) (оксиды, гидроксиды, галогениды).
51. Элементы подгруппы скандия (элементы IIIБ группы). Лантаниды. Лантаноидное сжатие. Сравнение физических свойств простых веществ подгруппы скандия и галлия: энергий атомизации, температур плавления, оптических и магнитных свойств.
52. Актиний и актиноиды. Закономерности в изменении электронной конфигурации, величин радиусов, энергии ионизации, характерных степеней окисления, координационных чисел лантанидов и актинидов. Подгруппы тория и берклия. Получение, физические и химические (взаимодействие с кислотами, щелочами, неметаллами) свойства простых веществ.

### **Правила выставления оценки на экзамене по билетам**

Экзаменационный ответ оценивается по 4-х бальной системе, в соответствие с которой выставляются оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

- оценка «**отлично**» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, использует в ответе материал дополнительной учебной литературы, правильно обосновывает принятное решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач;

- оценка «**хорошо**» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на поставленные вопросы, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения;

- оценка «**удовлетворительно**» выставляется студенту, если он имеет знания основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ;

- оценка «**неудовлетворительно**» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями и ошибками выполняет практические работы.

## Приложение № 2 к рабочей программе дисциплины «Общая и неорганическая химия»

### **Методические указания для студентов по освоению дисциплины**

Для самостоятельной работы студентов рекомендуется использовать литературу, указанную в разделе 8 данной программы.

Также для подбора учебной литературы рекомендуется использовать ряд интернет-ресурсов:

1. [http://www.lib.uniyar.ac.ru/opac/bk\\_cat\\_find.php](http://www.lib.uniyar.ac.ru/opac/bk_cat_find.php) Электронная библиотека учебных материалов ЯрГУ: более 3000 полных текстов учебных и учебно-методических материалов по основным изучаемым дисциплинам, изданных в университете.

2. <http://window.edu.ru/catalog> Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам": свободный доступ к интегральному каталогу образовательных интернет-ресурсов и к электронной библиотеке учебно-методических материалов для общего и профессионального образования.