



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
**«Дальневосточный федеральный университет»**  
(ДВФУ)

**ШКОЛА ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК**

«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель ОП  
«Профилактика и тушение природных пожаров»

  
Олишевский А.Т.  
(подпись)   
(Ф.И.О. рук. ОП)   
2016 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий кафедрой  
общей, неорганической и элементоорганической химии  
(название кафедры)

  
доц. Капустина А.А.  
(подпись)   
«14 » 06   
2016 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**Химия**  
**Специальность 20.05.01 Пожарная безопасность**  
**Специализация «Профилактика и тушение природных пожаров»**  
**Форма подготовки очная**

курс 1 семестр 2

лекции 36 час.

практические занятия 18 час.

лабораторные работы 18 час.

в том числе с использованием МАО лек.18/пр.0/лаб.18 час.

всего часов аудиторной нагрузки 72 час.

в том числе с использованием МАО 36 час.

самостоятельная работа 36 час.

в том числе на подготовку к экзамену 27 час.

контрольные работы 0

курсовая работа/курсовой проект – не предусмотрен

зачет – не предусмотрен

экзамен 2 семестр

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.08.2015 № 851

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры безопасности в чрезвычайных ситуациях и защиты окружающей среды, протокол от 14.06.2016 №10.

Заведующая кафедрой общей, неорганической и элементоорганической химии ШЕН к.х.н., доцент Капустина .А.А.

Составитель: к.х.н., доцент Вертинская Т.Э.

**Оборотная сторона титульного листа РПУД**

**I. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:**

Протокол от «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ г. №\_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ А.А. Капустина  
(подпись) (И.О. Фамилия)

**II. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:**

Протокол от «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ г. №\_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ А.А. Капустина  
(подпись) (И.О. Фамилия)

## **АННОТАЦИЯ**

Дисциплина предназначена для специалистов специальности **20.05.01** «Пожарная безопасность» профиль «Профилактика и тушение природных пожаров». Дисциплина «Химия» является дисциплиной базовой части Блока 1 Дисциплины (модули) (согласно учебному плану – Б1.Б.13). Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (36 часов), практические занятия (18 часов), лабораторные работы (18 сов), самостоятельная работа (36 часов, в том числе на подготовку к экзамену 27 часов). Дисциплина реализуется на 1 курсе во 2 семестре. Форма контроля – экзамен.

Основой для ее изучения является курс химии , а также некоторые разделы курса физики средней школы. Знания, умения и навыки, усвоенные при ее изучении используются в таких дисциплинах как "Физика", "Безопасность жизнедеятельности", "Инженерная экология" , "Теория горения и взрыва", "Пожарная безопасность технологических процессов", "Физико – химические основы развития и тушения пожаров" и позволяют осуществлять плодотворную практическую деятельность в области пожарной безопасности: выбора вида и способа применения огнетушащих составов, экологических характеристик горючих материалов; прогнозирования , оценке и методов управления процессом горения; разработке новых систем .

Программа содержит теоретические сведения о составе, строении и свойствах веществ, их реакционной способности; закономерностях протекания химических процессов; представления о различных химических системах: газах, дисперсных, электрохимических системах, растворах и процессах, протекающих в них; о физико-химических основах пожарной безопасности; о методах контроля за изменениями в окружающей среде.

Особенность данного курса состоит в фундаментальном характере изложения материала с целью формирования целостности естественно -

научного мировоззрения, навыков химического мышления и системного видения окружающего мира.

**Цель:** химическая подготовка студентов, как основа формирования естественнонаучного мировоззрения, экологической грамотности и фундамента для решения научно-технических задач в профессиональной деятельности.

**Задачи дисциплины:**

1. Формирование знаний о строении вещества для описания характеристик, свойств и реакционной способности различных соединений и химических объектов и систем.

2. Формирование знаний, умений и навыков для описания поведения веществ и протекания физико-химических процессов с помощью термодинамического и кинетического методов.

3. Формирование знаний и умений оценивать процессы в техносфере через их химические модели: растворы, газы, дисперсные и электрохимические системы, а также выбирать методы управления ими.

4. Формирование знаний и умений по химической идентификации вещества и методам контроля за состоянием окружающей среды, вызванными техногенными процессами.

5. Использование основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применение методов анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования .

Целью самостоятельной работы является освоение теоретического материала, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, выполнение индивидуальных домашних заданий.

Для успешного изучения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- - владение основными понятиями и законами химии в объеме школьной программы;

- владение знаниями о составе, строении, свойствах вещества и их взаимосвязи;
- владение знаниями о принципах управления химическими процессами.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общекультурные компетенции.

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		
<b>ОК-1</b> способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знает	основные принципы, законы и категории философских знаний в их логической целостности и последовательности	
	Умеет	решать задачи, требующие навыков абстрактного мышления	
	Владеет	методами анализа и синтеза.	

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Химия» используются такие методы активного и интерактивного обучения как: лекции-беседы, проблемные лекции, деловые игры, групповой разбор расчетных и экспериментальных химических задач.

## I. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

### Модуль 1. Строение вещества .

#### Раздел 1. Основные понятия и законы химии (2ч.)

**Тема 1. Атомно-молекулярное учение (1час/-)** (лекция – беседа с элементами визуализации).

Основные понятия и законы атомно-молекулярной теории. Основные стехиометрические законы. Газовые законы. Закон эквивалентов и его использование для расчетов у простых и сложных веществ в кислотно-основных и окислительно-восстановительных реакциях

**Тема 2. Основные классы неорганических соединений (1час/-.)** (лекция – беседа с элементами визуализации).

Классификация неорганических соединений по составу, по функциональным признакам и их важнейшие свойства. Систематическая номенклатура ИЮПАК основных классов неорганических соединений.

#### Раздел 2. Атомный уровень строения вещества (4ч.).

#### Тема1. Строение атома (2чата/–) лекция – беседа

Квантово-механическая модель атома. Квантовые числа. Основные правила и принципы распределения электронов по орбиталям в многоэлектронных атомах.

**Тема2. Периодическая системы элементов (2/- часа), с использованием метода активного обучения - лекция с разбором конкретных ситуаций (2/- час).**

Структура периодической системы элементов. Электронные семейства химических элементов: s-, p-, d-, f- элементы. Краткая характеристика окислительно-восстановительных свойств элементов и кислотно-основных свойств их соединений по электронным семействам и периодичность их изменения. Современная формулировка периодического закона Д.И. Менделеева.

**Раздел 3. Молекулярный и надмолекулярный уровни строения вещества(2ч.)**

**Тема1. Химическая связь (1ч.)** (информационная лекция с элементами визуализации)

Условия образования химической связи. Основные виды связи и механизмы ее образования. Характеристики и свойства связи. Методы ее описания. Теория гибридизации и структура молекул. Виды межмолекулярные взаимодействия. Их особенности и влияние на свойства вещества

**Тема 2. Комплексные соединения (1ч.)** (информационная лекция с элементами визуализации)

Состав, строение и классификация комплексных соединений. Ионизация их в растворах. Реакции комплексообразования и их применение для идентификации, маскировки и разделения катионов. Роль комплексных соединений в природе и технологиях.

**Раздел 4. Агрегатные состояния вещества (2часа/-)**

**Тема1. Газовое состояние (1час/-)** лекция – беседа.

Представление о четырех агрегатных состояниях вещества в зависимости от внешних условий (Р,Т). Характеристика газового состояния вещества. Смеси газов.

**Тема2. Конденсированное состояние вещества (1час/-), с использованием метода активного обучения - лекция с разбором конкретных ситуаций (1/- час).**

Особенности конденсированного состояния. Характерные свойства жидкостей и их параметры. Особенности строения и характерные свойства твердых веществ. Типы кристаллических решеток и свойства кристаллов. Строение металлов, сплавов, полимерных и композитных материалов

**Модуль 2. Теоретические основы управления процессами**

**Раздел 1. Термодинамический метод описания химических систем (4часа).**

**Тема 1. Химическая термодинамика (2/1 часа), с использованием метода активного обучения - лекция – беседа (2/1 час).**

Химические процессы и их характеристики. Термодинамический метод. Основные понятия и законы химической термодинамики. Энергия Гиббса как критерий возможности и направления химических процессов.

**Тема 2. Энергетика процесса (2/- часа), с использованием метода активного обучения - лекция с разбором конкретных ситуаций (2/- час).**

Применение первого начала термодинамики к химическим системам. Термохимические законы. Следствия из закона Гесса. Тепловой эффект реакции.

**Раздел 2. Химическая кинетика (4 часа).**

**Тема 1. Кинетика химических процессов (2/1 час), лекция – беседа (2/1 час).**

Кинетический метод описания процессов: понятие скорости и механизма реакции. Факторы, влияющие на скорость процессов. Энергия активации. Порядок и молекулярность реакции. Каталитические системы. Кинетика цепных реакций.

**Тема2. Химическое равновесие в гомогенных и гетерогенных системах(2/- часа), с использованием метода активного обучения- лекция с разбором конкретных ситуаций (2/- час).**

Обратимые и необратимые процессы. Константы равновесия. Влияние различных факторов на сдвиг химического равновесия. Методы управления процессами. Равновесие гетерогенных системах. Уравнения изотермы и изобары процесса.

**Модуль 3. Химические системы и их модели .**

**Раздел 1. Растворы и их свойства(4 часов).**

**Тема 1. Общие свойства растворов. Свойства растворов неэлектролитов (1/- час) (лекция-беседа).**

Понятие о растворах и их классификация. Способы выражения состава растворов. Особенности химических реакций в растворах. Коллигативные свойства растворов неэлектролитов. Их использование в промышленных технологиях.

**Тема2. Свойства растворов электролитов (1/-час), с использованием метода активного обучения - лекция – беседа (1/- час).**

Теория электролитической диссоциации Аррениуса. Сильные и слабые электролиты и их термодинамические характеристики. Закон разведения Ос瓦льда

**Тема 3. Основные виды равновесий в водных растворах электролитов (2/1час), с использованием метода активного обучения - лекция-беседа с разбором конкретных ситуаций (2/1час).**

Кислотно-основные равновесия в растворах электролитов: диссоциация, гидролиз солей, реакции нейтрализации. Управление этими процессами. Водородный и гидроксильный показатели - pH и pOH. Гидролиз солей и его количественные характеристики. Лигандообменное и окислительно-восстановительное равновесия. Гетерогенные равновесия в растворах. Константа растворимости.

**Раздел 2. Дисперсные системы (4часа).**

**Тема 1. Поверхностные явления (1- час) (лекция-беседа).**

Процессы и явления на границе раздела фаз и их характеристики. Поверхностно-активные вещества (ПАВ) и их роль в дисперсных системах.

**Тема 2. Дисперсные системы и их использование для обеспечения пожарной безопасности (3/- часа), с использованием метода активного обучения -лекция-беседа с разбором конкретных ситуаций(2/-час).**

Классификация дисперсных систем. Условия и методы получения, устойчивость ДС. Строение коллоидных частиц. Аэрозоли, эмульсии, суспензии, пены, порошки и их использование в системах обеспечения техносферной безопасности

**Модуль 4. Электрохимические системы .**

**Раздел 1. Процессы с переносом электронов (2часа).**

**Тема 1. Окислительно-восстановительные процессы (1/-часа)**  
лекция-беседа.

Окислительно-восстановительные процессы и их классификация. Определение возможности и направленности протекания ОВР .

**Тема 2. Металлы и сплавы (1/-час), с использованием метода активного обучения - лекция-беседа с разбором конкретных ситуаций(1/-час).**

Положение металлов в ПСЭ. Физические свойства. Промышленная классификация металлов. Общие химические свойства. Особенности поведения s- , d- и р- металлов Сплавы: их классификация и идентификация основных компонентов черных, цветных, легких сплавов.

**Раздел 2. Электрохимические процессы (4ч.)**

**Тема 1. Химические источники тока (1/1час), с использованием метода активного обучения - лекция-беседа с разбором конкретных ситуаций(1/-час).**

Электрохимические процессы. Состав электрохимических систем Гальванические элементы. Химические источники тока. Аккумуляторы. Электрохимические энергоустановки.

**Тема 2. Электролиз (1ч.) лекция-беседа**

Электролиз водных растворов электролитов и расплавов. Законы электролиза. Применение электролиза в современных технологиях.

**Тема 3. Коррозия металлов и способы защиты металлов от нее (2/1 часа). с использованием метода активного обучения -лекция-беседа с разбором конкретных ситуаций(2/1час).**

Классификация коррозионных процессов. Термодинамика и кинетика коррозии. Особенности химической и электрохимической коррозии. Характеристики коррозии. Основные способы защиты металлов и сплавов от коррозии.

**Модуль 5 . Основы органической химии и химии ВМС.**

**Раздел 1. Строение и классификация органических соединений (4ч.).**

**Тема1. Общая характеристика, классификация и номенклатура органических соединений (2/-час.) лекция-беседа.**

Отличительные особенности органических соединений. Классификация углеводородов и их производных. Номенклатуры органических соединений. Особенности свойств основных классов органических соединений и их идентификация.

**Тема 2. Полимерные материалы (2/-час.).**

Классификация и номенклатура высокомолекулярных соединений Физико - химические свойства полимеров. Процессы разрушения полимеров. Области применения полимерных материалов.

**II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА  
Практические занятия (18 часов).**

**Занятие 1. Введение в практикум по общей химии. Основные законы и понятия химии. (2 ч.).**

Знакомство с правилами работы в химической лаборатории, средствами противопожарной безопасности, правилами оформления лабораторного отчета. Систематизация знаний о классах соединений и их свойствах .

**Занятие 2. Химический элемент и его свойства (2 часа).**

Характеристика атома элемента по положению в ПСЭ и электронной формуле. Прогнозирование его свойств, а также кислотно-основных и окислительно-восстановительных свойств его соединений теоретическим методом.

**Занятие 3. Строение вещества и его агрегатные состояния (2 часа).**

Изучение строения и структуры молекул, сложных ионов и олигомеров на основании современных представлений о химической связи. Прогнозирование физических, физико-химических свойств и реакционной способности вещества в различных состояниях в зависимости от его состава, строения и структуры.

**Занятия 4. Основные термодинамические и кинетические протекания химических процессов (2 часа).**

Закрепление термодинамических понятий и законов. Формирование умений использовать термодинамический и кинетический методы для описания химических систем и процессов: возможности, условий механизма и направления протекания химических процессов.

**Занятие 5. Общие свойства растворов и обменные реакции в них (2 часа).**

Формирование умений проводить расчёты состава растворов и решения задач с использованием констант, характеризующих равновесные процессы в водных растворах. Анализ основных типов равновесий в растворах электролитов.

**Занятие 6. Дисперсные системы (2 часа).**

Освоение методов получения, стабилизации и разрушения дисперсных систем. Анализ свойств и процессов, протекающие в них с целью использования для пожаротушения.

**Занятие 7. Окислительно-восстановительные процессы. Общие свойства металлов (2 часа).**

Формирование навыков расчета возможности и направления протекания окислительно-восстановительных процессов. Отработка методики оценки химических свойств металлов – важнейших конструкционных материалов.

**Занятие 8. Свойства s , d-элементов и их соединений. Химическая идентификация этих элементов (2 ч.).**

Формирование умений характеризовать общие свойства s, d-элементов и их важнейших соединений. Знакомство с методами химической идентификации катионов и анионов этих металлов и с инструментальные методами анализа.

**Занятие 9. Электрохимические процессы (2 часа).**

Освоение методов решения задач по определению состава и характеристик гетерогенных окислительно-восстановительных процессов, протекающих в электрохимических системах: в химических источниках тока, при электролизе и коррозии.

## **Лабораторные работы (18 часов).**

### **Лабораторная работа №1. Определение молярной массы эквивалента металла (2 часа).**

Знакомство с правилами работы в химической лаборатории. Освоение газометрического метода изучения химических реакций на примере определения молярной массы эквивалента металла.

### **Лабораторная работа №2. Строение элемента и кислотно-основные свойства его соединений (2 часа).**

Оценка кислотно-основных и окислительно-восстановительных свойств соединений теоретическим и экспериментальным методами.

### **Лабораторная работа №3. Определение теплового эффекта реакции нейтрализации (2 часа).**

Освоение методики измерения теплового эффекта реакции нейтрализации калориметрическим методом. Проведение термодинамических расчетов этого процесса.

### **Лабораторная работа №4. Химическая кинетика (2 часа).**

Исследование зависимости скорости гомогенной реакции от концентрации реагирующих веществ и температуры экспериментальным методом. Формирование умений рассчитывать энергию активации и константу скорости аналитическим и графическим методами.

### **Лабораторная работа №5. Равновесия в водных растворах электролитов (2 часа).**

Формирование умений оценивать направление смещения химического равновесия различных процессов в растворах теоретически и экспериментально по характеру аналитического сигнала.

### **Лабораторная работа №6. Свойства s-элементов и их соединений (2 часа)**

Познакомиться с особенностями поведения s-элементов и их соединений; научиться характеризовать общие свойства s-элементов. Проводить идентификацию s-элементов химическим методом.

### **Лабораторная работа № 7. Свойства d-элементов и их соединений (2 часа).**

Обобщение знаний по химии для характеристики d-элементов и их соединений; изучение кислотно-основных и окислительно-восстановительных свойств соединений переходных элементов.

### **Лабораторная работа №8. Распознавание типа сплава (2 часа).**

Освоить методику идентификация различных типов сплавов и определения основных компонентов черных, цветных, легких сплавов.

### **Лабораторная работа № 9. Электрохимические процессы (2 часа).**

Познакомиться с процессами взаимного превращения химической и электрической энергии на примере работы химических источников тока и процесса электролиза водных растворов.

### **III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине "Химия" представлено в Приложении 1 и включает в себя:

- план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;
- характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению;
- требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы.

### **IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА**

№ п/п	Контролируемые модули дисциплины	Коды и этапы формирования компетенций	Оценочные средства	
			текущий контроль	промежуточ ная аттестация
1	Модуль 1. Строение вещества.  Раздел 1. Атомный уровень строения вещества  Раздел 2. Агрегатные состояния вещества	OK-1	Собеседование (УО-1). Проверка готовности к лабораторной работе №1 Тестовый контроль (ПР-1). Проверка готовности к лабораторной работе №2 Собеседование (УО-1). Выполнение типового задания №1 (ТЗ №1)	Экзаменационные вопросы №1-6 ,30
			конспект (ПР-7). Проверка отчета по лабораторной работе №1 (ПР-6) Выполнение ИДЗ №1 и №2. Выполнение ТЗ №2 КР №1 (ПР-2)	Экзаменационные вопросы №1-6,30
			Анализ составленных конспектов и ТЗ.,ИДЗ №2. Групповой	Экзаменационные вопросы №1-6,30

				разбор задач (УО-4)	
2	Модуль 2. Теоретические основы управления процессами Раздел 1. Термодинамический метод описания химических систем. Раздел 2. Химическая кинетика.	OK-1	основные принципы, законы и категории философских знаний в их логической целостности и последовательности	Собеседование (УО-1); Проверка готовности к лабораторным работам №3,4	Экзаменационные вопросы №7,12-16
			решать задачи, требующие навыков абстрактного мышления	Проверка отчетов по лабораторным работам №3,4 Выполнение ИДЗ №3 Выполнение КР №2 (ПР-2)	Экзаменационные вопросы №7,12 -16
			методами анализа и синтеза.	Анализ ИДЗ №3. Групповая дискуссия (УО-4).	Экзаменационные вопросы №7,12 - 16
3	Модуль 3. Химические системы и их модели . Раздел 1. Растворы и их свойства Раздел 2. Дисперсные системы	OK-1	основные принципы, законы и категории философских знаний в их логической целостности и последовательности	Собеседование (УО-1). Проверка готовности к лабораторной работе №5 ТЗ№2 Тестовый контроль (ПР-1).	Экзаменационные вопросы №8-11  Экзаменационные вопросы №18 -23,29
			решать задачи, требующие навыков абстрактного мышления	Конспект (ПР-7). Проверка отчета по лабораторной работе №5 (ПР-6). Выполнение ИДЗ №4 и ТЗ№3 Выполнение КР№3 (ПР-2)	Экзаменационные вопросы №8-11  Экзаменационные вопросы №18 -23,29
			методами анализа и синтеза.	Анализ выполненных ТЗ№2 и конспектов тем для СРС. Групповая дискуссия. (УО-4).	Экзаменационные вопросы №8-11, 18-23,29

4	Модуль 4. Электрохимические системы .Раздел 1. Процессы с переносом электронов Раздел 2. Электрохимические процессы	OK-1	основные принципы, законы и категории философских знаний в их логической целостности и последовательности	Собеседование (УО-1); Проверка готовности к лабораторным работам №6 -9 Выполнение ТЗ№4 ,5. Тестовый контроль (ПР-1).	Экзаменацион ные вопросы №17,24 -28,31
			решать задачи, требующие навыков абстрактного мышления		
			методами анализа и синтеза.	Анализ выполненных ТЗ№3,4 конспектов и тем для СРС Групповая дискуссия. (УО-4).	Экзаменацион ные вопросы №17,24 -28,31

## V. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### Основная литература

#### (электронные и печатные издания)

1. Коровин, Н. В. Общая химия: учебник для вузов по техническим направлениям и специальностям / Н. В. Коровин. - М. : Высшая школа, 2010.557с.-
2. Режим доступа:<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:294074&theme=FEFU>.
3. Глинка, Н. Л.. Общая химия : учебное пособие / Н. Л. Глинка. - М.: КноРус,2014.-749с.- Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?>
4. Сидоров, В. И. Общая химия: учебник / В. И. Сидоров, Е. Е. Платонова, Т. П. Никифорова. - М: Изд. - во АСВ, 2013.-272с. - Режим доступа :[http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Geotar:/usr/vtls/ChamoHome/visualizer/data\\_geotar/geotar.xml.part418..xml&theme=FEFU](http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Geotar:/usr/vtls/ChamoHome/visualizer/data_geotar/geotar.xml.part418..xml&theme=FEFU).
5. Глинка Н.Л. Задачи и упражнения по общей химии: учебное пособие / Н.Л.Глинка. -М. : КноРус, 2014.-240с. - Режим доступа :<http://lib.dvfu.ru:8080/search/quer>.
6. Адамсон, Б.И. Задачи и упражнения по общей химии: учебное пособие для вузов/ [Б. И. Адамсон, О. Н. Гончарук, В. К. Коровин др.] ; под ред. Н. В.
7. Коровина.-М. :Высшая школа,2008.-255с. - Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:286918&theme=FEFU>.

9. Белик, В.В. Физическая и коллоидная химия: учебник / В. В. Белик , К. И. Киенская-М.:Академия,2005 – 287с.-Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:235821&theme=FEFU>.

### **Дополнительная литература (печатные и электронные издания)**

1. Елфимов, В. И. Основы общей химии: учебное пособие / В.И.Елфимов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 256 с.

2. Константы неорганических веществ : справочник / Р. А. Лидин, Л. Л. Андреева, В.А. Молочки ; под ред. Р. А. Лидина.-М.: Дрофа, 2006.-686с . - Режим оступа:<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:243816&theme=FEFU>.

3. Кочегаров, Б. Е. Бытовые машины и приборы : сборник тестов / Б. Е. Кочегаров - Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета,2005.-204с..Режим..доступа:  
<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:394991&theme=FEFU>.

4. Вертина, Т.Э. Общая химия: методические указания к лабораторным работам ч.2 / Т. Э. Вертина, Н. И. Ляпунова и др., под ред. Т.Э. Вертина. -Владивосток: Изд-во ДВГТУ,2004.-49с. - Режим доступа :<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:411364&theme=FEFU>.

5. Калинина, Т. А. Общая химия: методические указания к лабораторным работам ч. 1 / [сост. Т. А. Калинина, В. М. Иовенко, Н. А. Щеголихина и др.; под ред. Т. А. Калининой, Н. А. Щеголихиной] – Владивосток: ДВГТУ, 2002.–51с.- Режим.доступа:<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:411366&theme=FEFU>.

6. Калинина Т. А. Общая химия: методические указания к лабораторным работам, ч.3/[сост. Т. А.Калинина].– Владивосток: ДВГТУ, 2006. – 22с. Режим доступа:  
<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:411362&theme=FEFU>

### **Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети "Интернет"**

#### **МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

##### **1. Подготовка к лабораторным занятиям.**

##### ***Домашнее задание к лабораторным занятиям №1,3-5,9.***

Изучить конспект лекций, учебники и ответить на вопросы в теоретической части отчета по данным лабораторным работам.

***Домашнее задание к лабораторным занятиям №2,6-8.*** Познакомиться с лекционным материалом и соответствующими разделами учебников и выполнить типовое задание к данной работе по многовариантной схеме.

Оформить результаты этого задания в виде таблицы или текстового документа.

## **2. Оформление отчета и защита лабораторных работ.**

Отчет по лабораторной работе представляется в письменном виде. Он должен быть обобщающим документом и включать всю информацию по выполнению лабораторных опытов и заданий к ним, в том числе, уравнения реакций, наблюдения, результаты эксперимента в графической или табличной форме, расчеты и выводы.

*Защита лабораторных работ* проводится как в письменном виде с помощью приведенных в методических указаниях к лабораторным работам контрольных вопросов, так и устной форме - во время беседы с преподавателем.

## **3. Подготовка к практическим занятиям.**

Необходимо изучить конспект лекций и соответствующие разделы учебника по темам занятий. Отметить трудные для понимания места в конспекте. Подготовиться к решению расчетных задач: выписать основные формулы по изучаемому разделу, познакомиться с методикой решения типовых задач. Выполнить ИДЗ по теме занятия.

## **VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Учебные химические лаборатории. Химическая посуда и химические реагенты для демонстрации опытов. Наглядные пособия. Мультимедийное оборудование.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
**«Дальневосточный федеральный университет»**  
**(ДВФУ)**

---

**ШКОЛА ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК**

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ  
РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ**  
по дисциплине «Химия»  
Специальность **20.05.01 Пожарная безопасность**  
Специализация «Профилактика и тушение природных пожаров»  
**Форма подготовки очная**

**Владивосток**  
**2014**

## **План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине**

<b>№ п/п</b>	<b>Дата/сроки выполнения</b>	<b>Вид самостоятельной работы</b>	<b>Примерные нормы времени на выполнение</b>	<b>Форма контроля</b>
1	06.02-13.02.15	конспект-словарь терминов и формул по теме "Атомно-молекулярное учение"	2 часа	тесты, отчет по ЛР №1
2	08.02-22.02.15	ИДЗ №1" Атомно-молекулярное учение".	2 часа	тесты,
3	22.02.-06.03.15	типовое задание №1 к ЛР №2: "Строение элемента и кислотно-основные свойства его соединений".	2 часа	отчет по ЛР №2
4	03.09-10.03.15	Конспект по теме "Химическая связь"	1 час	Опрос перед началом занятия, тесты
5	07.03-14.03.15	типовое задание №2 по теме Комплексные соединения"	1 час	Принятие отчета
6.	02.03-13.03.15	ИДЗ №2 "Строение вещества"	2 часа	КР №1
7	14.03-28.03.15	ИДЗ №3 Закономерности протекания процессов	2 часа	отчеты по ЛР №3,4. КР №2
8	04.04-17.04.15	ИДЗ №4 Растворы и их свойства	2 часа	контрольный опрос, отчет по ЛР №5. КР №3
9	18.04-24.04.15	типовое задание №3 по теме "Дисперсные системы"	1 час	тесты
10	25.04-01.05.15	Конспект по теме "Окислительно-восстановительные процессы	1 час	отчет по ЛР № 8, тесты

11	02.05-08.05.15	типовое задание №4 по теме "Химия s - элементов и их соединений	2часа	отчет по ЛР № 6
12	10.05-16.05.15	типовое задание №4 по теме "Химия d - элементов и их соединений	2часа	отчет по ЛР № 7
13	17.05- 22.05.15	Конспект по темам " Методы анализа веществ. Идентификация катионов и анионов s, p, d – элементов.	2часа	опрос, тесты отчет по ЛР № 8
14	30.05- 05.06.15	ИДЗ№5 по теме Электрохимические системы и процессы"	2часа	отчет по ЛР № 9 КО КР№5
15	02.06-12.06.15	Краткий конспект по теме "Химическая идентификация объектов ОС".	4часа	КО, тесты
16	12.06-30.06.15	Подготовка к экзамену	8 часов	билеты к экзамену

### **Методические рекомендации по самостоятельной работе**

#### **1. Подготовка к лабораторным занятиям.**

##### ***Домашнее задание к лабораторным занятиям №1, 3-5, 9.***

Изучить конспект лекций, учебники и дать письменный ответ на вопросы в теоретической части отчета по данным лабораторным работам.

##### ***Домашнее задание к лабораторным занятиям №2,6-8***

Познакомиться с лекционным материалом и соответствующими разделами учебников и выполнить типовое задание к данной работе по многовариантной схеме. Оформить результаты этого задания в виде таблицы или текстового документа.

#### **2. Методические рекомендации по оформлению отчета.**

Отчет по лабораторной работе представляется в письменном виде. Он должен быть обобщающим документом и включать всю информацию по выполнению лабораторных опытов и заданий к ним, в том числе, уравнения реакций, наблюдения, результаты эксперимента в графической или табличной форме, расчеты и выводы.

##### ***Структура отчета включает следующие компоненты :***

- цель работы;
- краткие теоретические основы работы;

- экспериментальную часть, в которой приводятся уравнения реакций, наблюдения, результаты эксперимента в виде графиков или таблиц, расчеты.
- выводы, где указывается метод определения, полученный результат и относительная ошибка эксперимента.

### **3. Подготовка к практическим занятиям.**

*Домашнее задание к практическому занятию №1*

## **Критерии оценки выполнения самостоятельной работы**

**Лабораторные работы** оцениваются по следующим критериям:

- теоретическое обоснование (изложено в разделе отчета "краткие теоретические основы работы");
- полнота и качество выполненных опытов и заданий к ним;
- качество оформления отчета;
- правильность сделанных расчетов и выводов в работе;
- отсутствие фактических ошибок, связанных с пониманием темы.

## **Критерии оценки индивидуальных домашних заданий (ИДЗ)**

Все ИДЗ по дисциплине оформляются студентом в письменной форме в одной тетради и являются обучающими материалами при подготовке к экзамену.

**Структура этой письменной работы включает:**

- полный текст заданий с указанием варианта;
- решение расчетных задач в общем виде и лишь затем в цифровых значениях;
- ответы к каждому вопросу или задаче.

Каждое задание оценивается отдельно и выводится средняя итоговая оценка за письменную работу.

## **Задачи для самостоятельного решения**

1. Определите молярную массу эквивалента металла, если на растворение  $1,686 \cdot 10^{-2}$  кг металла потребовалось  $1,47 \cdot 10^{-2}$  кг серной кислоты. Молярная масса эквивалента серной кислоты равна 49 г/моль.

а) 56,3 г/моль;    б) 51,3 г/моль;    в) 112,4 г/моль.

2. Гидроксид какого элемента: Al, Si, P является более сильной кислотой?

а) P;                         б) Al;                         в) Si.

3. Ковалентная полярная связь возникает между атомами элементов:

а) O и H;                     б) K и Cl;                     в) N и H.

4. Какая координационная формула у соединения  $2\text{KI CuI}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ :

а)  $\text{K}_2[\text{CuI}_4 \text{H}_2\text{O}]$ ;    б)  $\text{K}[\text{CuI}_3 \text{KI} \cdot \text{H}_2\text{O}]$ ;    в)  $\text{Cu}[\text{KI}_3 \text{H}_2\text{O}]$

5. В комплексном соединении  $[\text{Cr}(\text{NH}_3)_6]\text{I}_3$  укажите лиганды:

а)  $\text{NH}_3$ ;                     б) Cr;                         в) I.

6. Определите, какая из реакций протекает самопроизвольно:

а)  $\text{NO}_{(g)} + 1/2\text{O}_{2(g)} = \text{NO}_{2(g)}$      $\Delta G^0_{x.p.} = -34,9 \text{ КДж}$ ;

б)  $\text{N}_{2(g)} + \text{O}_{2(g)} = 2\text{NO}_{(g)}$   $\Delta G^0_{x.p.} = 173,2 \text{ КДж}$ ;

в)  $\text{N}_{2(g)} + 1/2\text{O}_{2(g)} = \text{N}_2\text{O}_{(g)}$      $\Delta G^0_{x.p.} = 104,1 \text{ КДж}$ .

7. Как изменяется константа скорости реакции при повышении

температуры на каждые  $10^{\circ}\text{C}$ , если повышение температуры на  $30^{\circ}\text{C}$  увеличивает скорость этой реакции в 64 раза?

- а) 4;      б) 3 ;      в) 2.

8. Чему равна энергия активации реакции, если при повышении температуры от  $20$  до  $30^{\circ}\text{C}$ , скорость ее возрастает в 3 раза?

- а) 81 кДж/моль; б) 53,6 кДж/моль;      в) 162,5 кДж/моль.

9. Какие условия будут способствовать смещению равновесия в сторону увеличения выхода продуктов реакции:  $\text{N}_2 + 3\text{H}_2 = 2\text{NH}_3$ ?  $\Delta H^0_{298} = -92 \text{ КДж}$

- а) понижение температуры, увеличение давления;  
б) повышение давления, повышение температуры;  
в) понижение температуры, уменьшение давления.

10. Водный раствор неэлектролита замерзает при температуре  $-1,86^{\circ}\text{C}$ . Какова молярная концентрация этого раствора?

- а) 1 моль/кг ; б) 0,1 моль/кг ;      в) 1 моль/л.

11. Сколько молей неэлектролита должен содержать 1 лitr раствора, чтобы его осмотическое давление при  $0^{\circ}\text{C}$  составило 2,27 КПа:

- а) 0,001 моль ; б) 0,01 моль ;      в) 0,1 моль.

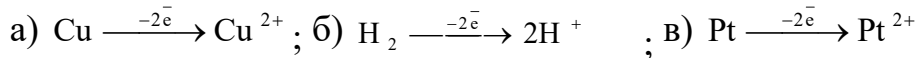
12. Чему равна концентрация ионов водорода, если в растворе  $\text{pH} = 8$ ?

- а)  $10^{-8}\text{M}$  ; б)  $10^{-6}\text{M}$ ;      в)  $10^{-4}\text{M}$ .

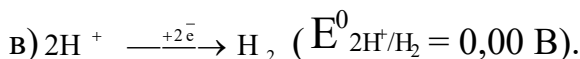
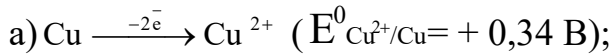
13. Укажите, какая из предложенных частиц:  $\text{O}_2$ ,  $\text{NH}_3$ ,  $\text{I}_2$  проявляет свойства только окислителя:

- а)  $\text{O}_2$ ;      б)  $\text{NH}_3$ ;      в)  $\text{I}_2$

14. Какой процесс протекает на аноде в гальваническом элементе  $\text{Cu} \mid \text{Cu}^{2+}(1\text{M}) \parallel \text{H}^+(1\text{M}) \mid \text{H}_2, \text{Pt}$ :



15. Какой процесс протекает на медном аноде при электролизе водного раствора серной кислоты:



16. При нарушении медного покрытия на железе во влажном воздухе ( $\text{pH}=7$ ) на аноде протекает реакция ( $E^0_{\text{Sn}^{2+}/\text{Sn}^0} = -0,14 \text{ В}$ ;  $E^0_{\text{Fe}^{2+}/\text{Fe}} = -0,44 \text{ В}$ ):

- а)  $\text{Fe}^0 - 2\bar{e} \rightarrow \text{Fe}^{2+}$ ;      б)  $\text{Cu}^{2+} + 2\bar{e} \rightarrow \text{Cu}^0$ ;      в)  $\text{Cu}^0 - 2\bar{e} \rightarrow \text{Cu}^{2+}$ ;

17. Какой метод защиты от коррозии в морской воде стального корпуса крана ( $\text{pH}>7$ ) используется на причалах :

- а) протекторная защита;  $\text{Zn}$  – протектор ;      б) покрытие из цинка;  
в) обработка среды инертным газом; г) катодная защита



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
**«Дальневосточный федеральный университет»**  
(ДВФУ)

---

---

**ШКОЛА ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
по дисциплине «Химия»  
**Специальность 20.05.01 Пожарная безопасность**  
Специализация «Профилактика и тушение природных пожаров»  
**Форма подготовки очная**

**Владивосток**  
**2014**

## Паспорт ФОС

Код и формулировка компетенции		Этапы формирования компетенции	
OK-1, способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знает	основные принципы, законы и категории философских знаний в их логической целостности и последовательности	
	Умеет	решать задачи, требующие навыков абстрактного мышления	
	Владеет	методами анализа и синтеза.	

№ п/п	Контролируемые модули дисциплины	Коды и этапы формирования компетенций	Оценочные средства	
			текущий контроль	промежуточная аттестация
1	Модуль 1. Строение вещества . Раздел 1. Атомный уровень строения вещества Раздел 2. Агрегатные состояния вещества	OK-1	основные принципы, законы и категории философских знаний в их логической целостности и последовательности	Собеседование . (УО-1). Проверка готовности к лабораторной работе №1 Тестовый контроль (ПР-1). Проверка готовности к лабораторной работе №2 Собеседование (УО-1). Выполнение типового задания №1 (ТЗ №1)
			решать задачи, требующие навыков абстрактного мышления	конспект (ПР-7). Проверка отчета по лабораторной работе №1 (ПР-6) Выполнение ИДЗ №1 и №2. Выполнение ТЗ №2 КР №1 (ПР-2)
			методами анализа и синтеза.	Анализ составленных конспектов и ТЗ.,ИДЗ №2. Групповой разбор задач (УО-4)
2	Модуль 2. Теоретические основы управления процессами Раздел 1.Термодинамический	OK-1	основные принципы, законы и категории философских знаний в их логической целостности и последовательности	Собеседование (УО-1); Проверка готовности к лабораторным работам №3,4

	ий метод описания химических систем. Раздел 2. Химическая кинетика.		решать задачи, требующие навыков абстрактного мышления	Проверка отчетов по лабораторным работам №3,4 Выполнение ИДЗ №3 Выполнение КР №2 (ПР-2)	Экзаменационные вопросы №7,12 -16
			методами анализа и синтеза.	Анализ ИДЗ №3. Групповая дискуссия (УО-4).	Экзаменационные вопросы №7,12 - 16
3	Модуль 3. Химические системы и их модели . Раздел 1. Растворы и их свойства Раздел 2. Дисперсные системы	OK-1	основные принципы, законы и категории философских знаний в их логической целостности и последовательности	Собеседование (УО-1). Проверка готовности к лабораторной работе №5 ТЗ№2 Тестовый контроль (ПР-1).	Экзаменационные вопросы №8-11  Экзаменационные вопросы №18 -23,29
			решать задачи, требующие навыков абстрактного мышления	Конспект (ПР-7). Проверка отчета по лабораторной работе №5 (ПР-6). Выполнение ИДЗ №4 и ТЗ№3 Выполнение КР№3 (ПР-2)	Экзаменационные вопросы №8-11  Экзаменационные вопросы №18 -23,29
			методами анализа и синтеза.	Анализ выполненных ТЗ№2 и конспектов тем для СРС. Групповая дискуссия. (УО-4).	Экзаменационные вопросы №8-11, 18-23,29
4	Модуль 4. Электрохимические системы .Раздел 1. Процессы с переносом электронов Раздел 2. Электрохимические процессы	OK-1	основные принципы, законы и категории философских знаний в их логической целостности и последовательности	Собеседование (УО-1); Проверка готовности к лабораторным работам №6 -9 Выполнение ТЗ№4 ,5. Тестовый контроль (ПР-1).	Экзаменационные вопросы №17,24 -28,31
			решать задачи, требующие навыков абстрактного мышления		
			методами анализа и синтеза.	Анализ	Экзаменацион

				выполненных ТЗ№3,4 и конспектов тем для СРС Групповая дискуссия. (УО-4).	ные вопросы №17,24 -28,31
--	--	--	--	--	---------------------------

## **II. Шкала оценивания уровня сформированности компетенций по дисциплине "Химия".**

<b>Код и формулировка компетенции</b>	<b>Этапы формирования компетенции</b>	<b>критерии</b>	<b>показатели</b>	<b>баллы</b>
OK-1 способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знает (пороговый уровень)	<p>основные принципы, законы и категории философских знаний в их логической целостности и последовательности</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Знание основных законов, понятий и теорий неорганической и органической химии.</li> <li>- Знание классификаций элементов, их единений, систем и процессов по различным признакам.</li> <li>- Знание основных классов неорганических и органических соединений: строения номенклатуры и свойств.</li> <li>- Знание основных типов химических реакций, протекающих в природе и технологиях.</li> <li>- Знание уровней организации химической материи и состояния вещества (их носители и свойства).</li> <li>- Знание особенностей строения и характерных свойств веществ в различном агрегатном состоянии , конструкционных и полимерных материалов.</li> <li>- Знание свойств и особенностей поведения s , p , d-</li> </ul>	61-75

			металлов и их сплавов.	; - способность охарактеризовать состав и строение структурных единиц различных соединений и материалов и объяснить их свойства; - способность провести классификацию металлов и их сплавов;	
			- Знание теоретических основ протекания процессов и методы управления ими: термодинамический и кинетический методы описания химических систем.	- способность охарактеризовать общие свойства и особенности поведения s, p, d- металлов и их соединений; - способность раскрыть суть основных понятий и законов химической термодинамики и кинетики ; - способность сформулировать термодинамические и кинетические условия протекания процессов;	
			- Знание химических моделей явлений и компонентов техносфера: газов их смесей, растворов, дисперсных и электрохимических систем; их свойств. различных системах	- охарактеризовать методы управления процессами и равновесиями в них. - способность объяснить состав и свойства растворов, газов, дисперсных электрохимических систем , виды и особенности	
			- Знание поверхностных явлений и дисперсных систем: пен, аэрозолей, порошков, эмульсий.	- процессов в них;	
			- Знание видов и характеристик аналитических реакций.	- способность объяснить процессы и явления на границе раздела фаз; виды, строение и свойства дисперсных систем;	
			- Знание методов химической идентификации вещества.	- способность сформулировать требования к аналитическим реакциям ; - способность охарактеризовать методы химической идентификации вещества;	
Умеет	решать задачи,		Определять классы	- способность	76-85

	(продвинутый)	требующие навыков абстрактного мышления	<p>химических соединений, их строение и типичные свойства.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Использовать законы и понятия химии для объяснения явлений, процессов и свойств веществ.</li> </ul> <p>Характеризовать свойства основных классов химических элементов, органических и неорганических соединений.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Определять состав и строение структурных единиц вещества: атомов, ионов, молекул.</li> <li>- Оценивать химическую активность элементов, их соединений, органических веществ, газовых смесей.</li> <li>- Рассчитывать термодинамические характеристики веществ и процессов.</li> <li>- Определять возможность направление, условия и механизм протекания процессов термодинамическим и кинетическим методами.</li> <li>- Определить тип системы и её состав.</li> <li>- Рассчитывать состав и количественные характеристики веществ, систем и процессов.</li> <li>- Анализировать состав и оценивать свойства растворов, дисперсных и электрохимических систем; определять</li> </ul>	<p>проводить классификацию различных химических соединений ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способность использовать правила номенклатуры ИЮПАК;</li> <li>- способность объяснять суть наблюдаемых явлений и реакций;</li> <li>- способность оценивать свойства веществ теоретическим и экспериментальным методами ;</li> <li>- способность объяснять состав и строение веществ на всех уровнях его организации</li> <li>- способность прогнозировать и оценивать основные свойства элементов, их соединений, газов, жидкостей , их смесей и конструкционных материалов с помощью теории строения , термодинамического и кинетического методов;</li> <li>- способность рассчитывать термодинамические характеристики веществ</li> <li>- способность применять термодинамический и кинетический методы для оценки условий, механизма, скорости процессов;</li> <li>- способность выбрать и построить химические модели реальных процессов и систем;</li> <li>- способность проводить расчеты состава и характеристик различных систем и процессов в них;</li> </ul>	
--	---------------	---	--	--	--

		<p>возможность их применения для обеспечения техносферной безопасности.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Оценивать устойчивость и особенности поведения элементов, их соединений и материалов.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Проводить качественные реакции ионов s, p, d– элементов</li> <li>- Выбирать методы идентификации химических объектов</li> </ul>	<p>аналитическим и графическим методами;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способность оценивать различные системы и процессы в них теоретически и экспериментально</li> <li>- способность анализировать свойства различных систем и процессов, протекающих в них для обеспечения техносферной безопасности;</li> <li>- способность использовать справочные данные для оценки устойчивости и свойств веществ и материалов.,</li> <li>- способность выбирать и использовать методы и приемы определения элементов и веществ;</li> <li>- способность выбирать вид аналитических сигналов и способ их регистрации;</li> <li>- способность выбирать и проводить качественные реакции для определения и разделения ионов s, p, d элементов</li> <li>. - способность использовать методики химического анализа для идентификации опасных веществ</li> </ul>	
Владеет (высокий уровень)	методами анализа и синтеза.	<p>- Навыками работы с учебной, справочной литературой и интернет -ресурсами</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Методами теоретического исследования в химии.</li> </ul> <p>Навыками проведения количественных расчетов состава и параметров</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- способность системно изложить и представить полученную информацию;</li> <li>-способность проводить теоретическое исследование при подготовке к лабораторным и практическим занятиям;</li> <li>-способность</li> </ul>	86-100

			<p>химических систем. Навыками постановки и проведения химического эксперимента по заданным методикам с обработкой и анализом результатов.</p> <p>- Методами анализа экспериментальных данных с точки зрения техносферной безопасности веществ, материалов и процессов.</p>	<p>проводить расчеты и представить результаты в различной форме.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способность планировать и проводить химический эксперимент ;</li> <li>- способность провести расчеты и представить результаты в различной форме.</li> </ul> <p>-способность использовать справочные данные для анализа результатов эксперимента на безопасность веществ ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способность анализировать исходные данные и результаты решения конкретных задач с целью успешной реализации их в практической деятельности.</li> </ul>	
--	--	--	---	---	--

## **Примерный перечень оценочных средств (ОС)**

### **I. Устный опрос**

1. Собеседование (УО-1) (Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.) Вопросы по темам/разделам дисциплины.

2. Групповая дискуссия (УО-4) (Групповая дискуссия – рассмотрение, анализ различных позиций, точек зрения ученых на содержание той или иной проблемы, концепции выбора путей практической реализации стоящих перед обучающимися задач.) - Тема, вопросы для обсуждения. Задания для подготовки.

### **Оценочные средства для промежуточной аттестации**

#### **Вопросы к экзамену.**

1. Современная квантово-механическая модель атома. Основные правила и принципы распределения электронов в многоэлектронных атомах.

2. Положение химического элемента в периодической системе Д.И.Менделеева.      Периодическое      изменение      окислительно-

восстановительных свойств элемента и его соединений, а так же кислотно-основных свойств соединений в группах и периодах

3. Валентность элемента: ковалентность и координационная валентность. Свойства элементов и их соединений в различных валентных состояниях.

4. Особенности строения газов, жидкостей их свойства.

5. Комплексные соединения: строение, свойства, использование их для химической идентификации вещества.

6. Строение твердых веществ: аморфное и кристаллическое состояние и их свойства . Их использование в средствах связи, системах безопасности и современных производственных технологиях.

7. Химические процессы и их характеристики. Классификация, термодинамические и кинетические характеристики реакций, условия их протекания.

8. Аналитические сигналы и способы их регистрации . Особенности аналитических реакций и их основные характеристики.

9. Качественные реакции катионов s – элементов.

10. Качественные реакции катионов и анионов важнейших d – элементов.

11. Качественные реакции катионов и анионов p – элементов.

12. Термодинамический метод описания химических процессов. Термодинамические функции и законы термодинамики .

13. Законы и понятия термохимии. Тепловой эффект.

14. Возможность и направление протекания процессов в изолированных и открытых системах: энтропия и свободная энергия Гиббса.

15. Кинетический подход к процессам: скорость и механизм протекания процессов. Энергия активации.

16. Химическое равновесие: обратимые и необратимые процессы. Термодинамический и кинетический подходы. Управление технологическими процессами принцип: Ле - Шателье.

17. Общая характеристика элементов по семействам: s, p, d – металлы и p – неметаллы; их химическая активность - окислительно – восстановительные и комплексообразующие свойства .

18. Растворы: классификация, состав и общие свойства растворов. Растворимость веществ, нормы ПДК.

19. Коллигативные свойства растворов неэлектролитов. Их использование в современных технологиях.

20. Химическое равновесие в растворах: процессы диссоциации, гидролиза, комплексообразования, обмена и их характеристики. Условия их протекания.

21. Кислотно-основные свойства растворов: сильные, слабые электролиты. Их характеристики. Водородный показатель. Влияние среды на технологические и природные процессы.

22. Дисперсные системы: виды, состав, условия получения, строение и свойства.

23. Пены и порошки. Применение их в современных технологиях и системах обеспечения техносферной безопасности.

24. Коллоидные системы: состав, устойчивость, строение частиц, коагуляция. Примеры использования в технологиях очистки воды и воздуха.

25. Окислительно-восстановительные реакции. Направление процессов Окислительно-восстановительный потенциал. Химические свойства металлов.

26. Строение и свойства металлов, области их применения и правила эксплуатации. Виды сплавов Химическая идентификация основных компонентов различных сплавов.

27. Электрохимические системы: состав, виды, последовательность протекания процессов в них. Законы электролиза.

28. Химические источники тока (ХИТ): виды, характеристика, электродные процессы. Электрохимические энергоустановки.

29. Коррозия металлов и сплавов: виды, механизмы, методы защиты от коррозии.

30. Методы химической идентификации вещества: их классификация, сущность и область применения.

### **Критерии оценки знаний умений и навыков для промежуточной аттестации.**

#### **Отметка "Отлично"**

1. Дан полный и правильный ответ на теоретический вопрос.
2. Материал изложен в определенной логической последовательности, литературным языком.
3. В решении задач и их объяснении нет ошибок.
4. Ход решения задач рациональный и проведен в общем виде.

#### **Отметка "Хорошо"**

1. Дан полный и правильный ответ на теоретический вопрос, но допущены 1-2 несущественные ошибки, исправленные по требованию преподавателя.

2. Материал изложен в определенной логической последовательности, литературным языком, наблюдалась "шероховатость" в изложении материала.

3. В решении задач и их объяснении нет существенных ошибок.

4. Ход решения задач рациональный и проведен в общем виде, но допущены 1-2 несущественные ошибки или неполное объяснение.

#### **Отметка "Удовлетворительно"**

1. Ответ на теоретический вопрос неполный, при этом допущены 1-2 существенные ошибки.

2. Материал изложен нелогично, литературным языком, не полно.

3. В решении задач и их объяснении допущено не более одной существенной ошибки, записи неполные, есть неточности.

4. Решение выполнено в общем виде с ошибками в математических расчетах.

#### **Отметка "Неудовлетворительно"**

1. Незнание или непонимание большей или наиболее существенной части теоретического материала.

2. Допущены существенные ошибки, которые не исправляются после уточняющих вопросов, материал изложен несвязно.

3. Решение задач осуществлено только с помощью преподавателя.

4. Решение и объяснение задач построены не верно, допущены существенные ошибки.

#### **Оценочные средства для текущей аттестации**

#### **Примерный перечень оценочных средств (ОС)**

##### ***I. Устный опрос***

1. Собеседование (УО-1) (Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.) - Вопросы по темам/разделам дисциплины.

2. Групповая дискуссия (УО-4) (Групповая дискуссия – рассмотрение, анализ различных позиций, точек зрения ученых на содержание той или иной проблемы, концепции выбора путей практической реализации стоящих перед обучающимися задач.) - Тема, вопросы для обсуждения. Задания для подготовки.

#### **Критерии оценки знаний умений и навыков при текущей проверке.**

##### **1. Оценка устных ответов:**

###### **Отметка "Отлично"**

1. Дан полный и правильный ответ на основе изученного теоретического материала.

2. Материал изложен в определенной логической последовательности, литературным языком.

3. Ответ самостоятельный.

#### **Отметка "Хорошо"**

1, 2, 3 – аналогично отметке "Отлично".

4. Допущены 1-2 несущественные ошибки, исправленные по требованию преподавателя, наблюдалась "шероховатость" в изложении материала.

#### **Отметка "Удовлетворительно"**

1. Учебный материал, в основном, изложен полно, но при этом допущены 1-2 существенные ошибки (например, неумение применять законы и теории к объяснению новых фактов).

2. Ответ неполный, хотя и соответствует требуемой глубине, построен нелогично.

#### **Отметка "Неудовлетворительно"**

1. Незнание или непонимание большей или наиболее существенной части учебного материала.

2. Допущены существенные ошибки, которые не исправляются после уточняющих вопросов, материал изложен несвязно.

### **2. Оценка умения решать задачи:**

#### **Отметка "Отлично"**

1. В решении и объяснении нет ошибок.

2. Ход решения рациональный, проведен в общем виде.

3. Если необходимо, решение произведено несколькими способами.

4. Допущены ошибки по невнимательности (оговорки, описки).

#### **Отметка "Хорошо"**

1. Существенных ошибок нет.

2. Допущены 1-2 несущественные ошибки или неполное объяснение, или использование 1 способа при заданных нескольких.

#### **Отметка "Удовлетворительно"**

1. Допущено не более одной существенной ошибки, записи неполные, есть неточности.

2. Решение выполнено с ошибками в математических расчетах.

#### **Отметка "Неудовлетворительно"**

1. Решение осуществлено только с помощью преподавателя.

2. Допущены существенные ошибки.

3. Решение и объяснение построены не верно.

### **3. Оценка письменных работ:**

Критерии те же, что и при оценке устных ответов. Итоговая оценка за письменную работу выводится как средняя из оценок за каждый вопрос.

#### **Вопросы собеседований**

1. Приведите основные положения атомно-молекулярного учения. Сформулируйте стехиометрические законы .
2. Укажите, по каким признакам современная химия классифицирует неорганических соединений. Назовите эти классификации и приведите примеры.
3. Охарактеризуйте свойства важнейших классов неорганических соединений.
4. Изложите суть квантово- механической модели атома.
5. Сформулируйте принципы и правила заполнения атомных орбиталей многоэлектронных атомов.
6. Дайте определение понятию валентность и приведите пример различных валентных состояний для s-, p-, d-элементов.
7. Укажите типы химических связей в молекулах, комплексных соединениях, кристаллах.
8. Изложите основы координационной теории Вернера.
9. Перечислите характерные свойства газов и объясните их .
10. Перечислите характерные свойства жидкостей.
11. Установите связь между типом кристаллической решетки вещества и его свойствами на основании природы частиц в узлах и типа химической связи между ними.
12. Перечислите важнейшие термодинамические параметры и функции состояния системы. Какова связь между ними?
13. Сформулируйте суть термодинамического и кинетического подходов к описанию химических процессов.
14. Приведите кинетические и термодинамические условия, а также критерии возможности самопроизвольного протекания процесса в различных системах.
15. Сделайте вывод о смещении равновесия в гомогенных и гетерогенных системах под действием различных факторов.
16. Перечислите основные способы выражения количественного состава растворов и приведите формулы для их расчета.
17. Охарактеризуйте физико-химические свойства растворов неэлектролитов и приведите примеры их практического использования в биологических и технических системах.
18. По каким критериям электролиты делятся на сильные и слабые

19. Изложите суть теории электролитической диссоциации Аррениуса и закона разведения Освальда.

20. Перечислите типы кислотно-основных равновесий в растворах электролитов и приведите их количественные характеристики.

21. Назовите теоретические и экспериментальные методы оценки кислотности среды. Проведите расчеты водородного и гидроксильного показателей.

22. Сформулируйте правила определения типа и направления протекания ионообменных процессов с помощью констант равновесия данных процессов ( $K_d$ ,  $K_w$ ,  $K_{\text{нест}}$ ,  $K_r$ , ПР).

23. Охарактеризуйте процессы и явления на границе раздела фаз и оцените их роль в дисперсных системах.

24. Перечислите виды классификаций дисперсных систем .

25. Каковы характерные особенности поверхностно-активных веществ ?

26. Назовите отличительные признаки коллоидного состояния вещества.

27. Какова структура частицы лиофобного золя.

28. Укажите особенности строения и поведения пен и порошков.

29. Изложите теоретические основы использования дисперсных систем для пожаротушения.

30. Охарактеризуйте суть термодинамического подхода к ОВР, а именно возможность и направленность процесса.

31. Объясните восстановительные свойства металлов и окислительные свойства катионов водорода ( $H^+$ ), серы(VI), азота (V).

32. Приведите формулы расчета и методику измерения электродного потенциала металла.

33. Назовите особенности электрохимических процессов.

34. Охарактеризуйте типы химических источников тока.

35. Перечислите виды электродных реакций в электрохимических системах и оцените последовательность их протекания.

36. Охарактеризуйте процессы, протекающие при электрохимической коррозии в различных средах.

37. Предложите способы защиты металла или сплава, указанного преподавателем от коррозии.

## **II. Письменные работы**

1. Тест (ПР-1) (Система стандартизованных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося) - Фонд тестовых заданий.

2. Контрольная работа (ПР-2)(Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу) - Комплект контрольных заданий по вариантам.

3. Лабораторная работа (ПР -6).(Средство для закрепления и практического освоения материала по определенному разделу.

4. Индивидуальное домашнее задание (ИДЗ).

### **Примеры контрольных заданий** **Контрольная работа Строение вещества.**

1. Укажите состояние (основное, возбужденное, запрещенное) и конфигурацию частиц (атом, катион, анион), которые соответствуют электронной конфигурации атома данного элемента:

- a)  $1s^2 2s^3 2p^6 3s^2 3p^6 4s^0$  K;
- б)  $1s^2 2s^2 2p^5 3s^2 3p^6$  Cl;
- в)  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^3 3d^1$  S.

2. Валентный энергетический подуровень атома имеет следующую электронную конфигурацию:  $3s^2 3p$ . Охарактеризуйте его положение в ПСЭ. Укажите возможные валентности и степени окисления элемента. Приведите формулы всех возможных оксидов и гидроксидов и укажите их КОС и ОВС.

3. Укажите виды ХС, тип КР в веществах и предскажите их свойства:  $\text{SiO}_2$ ,  $\text{K}_2\text{SiO}_3$ ,  $\text{SiF}_4$ ,  $\text{HNO}_{3(t)}$ ,  $\text{Na}[\text{AlSiO}_4]$ , Si – Se.

### **Контрольная работа Растворы**

1. Определите массовую долю  $\text{H}_3\text{PO}_4$  в 0,25 М растворе фосфорной кислоты ( $\rho = 1,25$  г/мл) и нормальную концентрацию этого раствора.

2. Рассчитайте pH 0,05 М раствора  $\text{NH}_4\text{OH}$ ?

3. При какой температуре будет замерзать 40%-ный водный раствор  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ ? Какое осмотическое давление имеет этот раствор при с.у.?

4. Составьте уравнения гидролиза  $\text{NaNO}_2$  и предскажите, что произойдет при добавлении  $\text{HCl}$  в системе.

### **Примеры индивидуальных домашних заданий**

#### **Строение вещества.**

1. Разберите строение частицы  $\text{SiF}_4$  по методу валентных связей .

2. Укажите виды химических связей , типы кристаллических решеток и предскажите свойства веществ:  $\text{N}_2(t)$ , Cu,  $\text{Na}_2 [\text{CuCl}_4]$ ,  $\text{CO}_{2(t)}$ , Ge,  $\text{ZnS}$ ,

3. Запишите уравнения реакции комплексообразования в молекулярном и ионном виде  $\text{FeCl}_3 + \text{NH}_4\text{SCN}(\text{изб.}) \rightarrow \dots$  Укажите составные части полученного комплексного соединения. Составьте уравнения первичной и вторичной диссоциации и выражение для  $K_h$ .

## **ИДЗ Закономерности протекания процессов.**

1. Рассчитайте, сколько тепла выделится при сгорании  $10\text{m}^3 \text{C}_2\text{H}_4$  (н.у.).  
Запишите термохимическое уравнение реакции.
2. Определите, при какой температуре начнется реакция восстановления  $\text{Fe}_3\text{O}_4$ , протекающая по уравнению:  $\text{Fe}_2\text{O}_{3(\text{т})} + \text{CO}_{(\text{г})} = 2\text{FeO}_{(\text{т})} + \text{CO}_{2(\text{г})}$ ;
3. Реакция при  $20^\circ\text{C}$  завершается за 40 с. Сколько для этого потребуется времени при  $60^\circ\text{C}$ , если энергия активации равна 38,6 кДж/моль?
4. Как изменится состояние равновесия процесса:  $2\text{SO}_2 + \text{O}_2 \leftrightarrow 2\text{SO}_3$  при : а) повышении давления; б) понижении температуры.

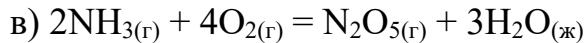
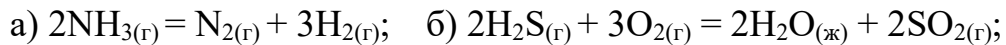
### **Тестовые задания для текущей проверки**

#### **Строения вещества**

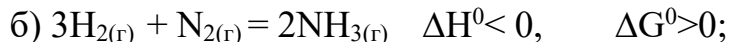
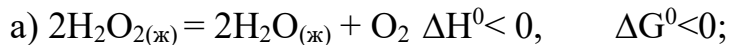
1. Укажите элемент, которому соответствует электронная формула атома  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 4p^2$ : а) Ge; б) Ca; в) Zn
2. Атому какого элемента, находящемуся в высшем энергетическом состоянии, соответствует электронная конфигурация  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^1 3p^3$ :  
а) Si; б) P ; в) As
3. Укажите формулу высшего гидроксида элемента с сокращенной электронной конфигурацией  $3s^2 3p^4$ : а) Э(OH)<sub>2</sub>; б) НЭО<sub>4</sub>; в) Н<sub>2</sub>ЭО<sub>4</sub>; г) Э(OH)<sub>3</sub>.
4. Гидроксид, какого элемента: Al, Si, P является более сильной кислотой?  
а) P; б) Al; в) Si
5. Выберите те вещества, все связи которых ковалентные:  
а) NaCl, HCl, Cu, H<sub>2</sub>O; б) CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, J<sub>2</sub>; в) SO<sub>2</sub>, HNO<sub>2</sub>, NaOH, PbO.
6. Какие из частиц могут быть донорами, а какие- акцепторами электронов:  
а) NH<sub>3</sub>; б) Co<sup>2+</sup>; в) OH<sup>-</sup>; г) AlF<sub>3</sub>.
7. Какие, из перечисленных ниже веществ, имеют только 1) молекулярную ; 2) атомную кристаллические решетки:  
а) CO<sub>2</sub>, NaCl, BaO, Zn; б) CO<sub>2</sub>, CH<sub>3</sub>COOH, J<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O;  
в) SiO<sub>2</sub>, Ge, CaC<sub>2</sub>, ZnS; г) Cu, H<sub>2</sub>O, Na<sub>3</sub>CO<sub>3</sub>, C<sub>(алмаз)</sub>

#### **Закономерности протекания процессов**

1. Тепловой эффект реакции  $\text{Fe}_2\text{O}_{3(\text{k})} + 3\text{C}_{(\text{k})} = 2\text{Fe}_{(\text{k})} + 3\text{CO}_{(\text{г})}$  можно рассчитать используя стандартные энталпии образования по уравнению:
  - а)  $\Delta H^0 = 2\Delta H^0_{\text{Fe}} + 3\Delta H^0_{\text{CO}} - \Delta H^0_{\text{Fe}_2\text{O}_3} - 3\Delta H^0_{\text{C}}$ .
  - б)  $\Delta H^0 = 2\Delta H^0_{\text{Fe}} + 3\Delta H^0_{\text{CO}}$
  - в)  $\Delta H^0 = \Delta H^0_{\text{Fe}_2\text{O}_3} + 3\Delta H^0_{\text{C}} - 2\Delta H^0_{\text{Fe}} - 3\Delta H^0_{\text{CO}}$
2. Не производя вычислений определите, для какой из реакций энтропия будет иметь наибольшее значение



3. Какая из реакций протекает самопроизвольно и является экзотермической:



4. Во сколько раз следует увеличить давление, чтобы начальная скорость образования  $\text{NO}_2$  по реакции:  $2\text{NO}_{(\text{r})} + \text{O}_{2(\text{r})} \rightarrow 2\text{NO}_{2(\text{r})}$  возросла в 8 раз?

- а) Увеличить в 2 раза; б) Увеличить в 4 раза; в) Увеличить в 8 раз

5. Как изменяется константа скорости реакции при повышении температуры на каждые  $10^\circ\text{C}$ , если повышение температуры на  $50^\circ\text{ C}$  увеличивает скорость этой реакции в 1024 раза?

- а) 4; б) 3; в) 2

6. Какие воздействия на реакционную систему  $4\text{HCl}_{(\text{r})} + \text{O}_{2(\text{r})} \rightleftharpoons 2\text{Cl}_{2(\text{r})} + 2\text{H}_2\text{O}_{(\text{r})}$  приведут к смещению равновесия влево:

- а) увеличение концентрации кислорода; б) увеличение концентрации хлора;  
в) повышение давления; г) увеличение объема реакционного сосуда?

### *Растворы и их свойства.*

1. Водный раствор неэлектролита закипает при температуре  $373,52\text{ K}$ . Какова молярная концентрация этого раствора?

- а) 1 моль/кг; б) 0,1 моль/кг; в) 0,01 моль/л

2. Какова концентрация ионов водорода в  $0,1\text{ M}$  растворе  $\text{HCN}$ , если константа диссоциации кислоты равна  $7,2 \cdot 10^{-10}$ ?

- а)  $8,5 \cdot 10^{-6}\text{ M}$ ; б)  $8,5 \cdot 10^{-5}\text{ M}$ ; в)  $8,5 \cdot 10^{-7}\text{ M}$

3. Если  $\text{pH}$  изменится на две единицы, во сколько раз изменится концентрация ионов водорода:

- а) в  $10^2$  раз; б) в два раза; в) в 0,5 раза?

4. Чему равна степень гидролиза в  $0,1\text{ M}$  растворе  $\text{NaJO}_3$ , если  $K_d\text{ HJO}_3 = 0,16$ ? а)  $7,9 \cdot 10^{-7}$ ; б)  $1,9 \cdot 10^{-6}$ ; в)  $4,5 \cdot 10^{-5}$

5. Какое вещество можно добавить, чтобы увеличить степень гидролиза хлорида аммония: а)  $\text{Na}_2\text{S}$ ; б)  $\text{NH}_4\text{NO}_3$ ; в)  $\text{HCl}$ ?

### *Электрохимические системы.*

1. Какой процесс протекает на аноде при работе оловянно-никелевого гальванического элемента:

- а)  $\text{Ni}^{2+} + 2\text{e} \rightarrow \text{Ni}^0$ ; б)  $\text{Ni}^0 - 2\text{e} \rightarrow \text{Ni}^{2+}$ ; в)  $\text{Sn}^0 - 2\text{e} \rightarrow \text{Sn}^{2+}$ ; г)  $\text{Sn}^{2+} + 2\text{e} \rightarrow \text{Sn}^0$ .

2. Какое значение имеет стандартная электродвижущая сила ( $\Delta E^0$ ) в гальваническом элементе  $Ni \mid Ni^{2+} (1M) \parallel H^+ (1M) \mid H_2, Pt$ ;

а) + 0,24 В; б) + 1,43 В ; в) - 0,24 В

3. При электролизе водных растворов каких веществ на катоде выделяется только металл:

а) сульфат натрия ; б) хлорид никеля ; в) бромид калия ; г) нитрат серебра

4. Укажите механизм коррозионного процесса бронзовых деталей (сплав медь-олово) в воде:

а) электрохимическая; б) химическая; в) контактная; г) биохимическая.

5. При нарушении свинцового покрытия на железе во влажном воздухе ( $pH=7$ ) на аноде будет протекать реакция: а)  $Fe^0 - 2e \rightarrow Fe^{2+}$ ; б)  $Sn^{2+} + 2e \rightarrow Sn^0$ ; в)  $Sn^0 - 2e \rightarrow Sn^{2+}$ ; г)  $2H^+ + 2e \rightarrow H_2$

6. Какие из указанных металлов могут служить протектором для защиты стальных изделий от коррозии в морской воде:

а) цинк и магний; б) олово; в) магний; г) медь.