

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
высшего профессионального образования
**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА»**



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины (модуля)

Химия

направление подготовки (специальность):

20.05.01 Пожарная безопасность

Квалификация (степень)

специалист

Форма обучения

очная

Институт: Строительного материаловедения и техносферной безопасности

Кафедра: Неорганической химии

Белгород – 2015

Рабочая программа составлена на основании требований:
Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 20.05.01. Пожарная безопасность, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» августа 2015 г. № 851

- плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2015 году.

Составитель: к.х.н., доцент Л.В. Денисова

Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой «Захита в чрезвычайных ситуациях»:

Заведующий кафедрой
к.т.н., профессор В.Н. Шульженко

«8» 10 2015 г.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры НХ

«8» 10 2015 г., протокол № 2

Заведующий кафедрой: д.т.н., профессор В.И. Павленко

Рабочая программа одобрена методической комиссией института

«15» 10 2015 г., протокол № 2

Председатель к.т.н., доцент Л.А. Порожнюк

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Формируемые компетенции			Требования к результатам обучения
№	Код компетенции	Компетенция	
Общепрофессиональные			
1	ОПК-1	Способность решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные понятия, законы и модели химических систем для решения задач профессиональной деятельности; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – определять изменение концентрации при протекании химических реакций, составлять схемы химических процессов с применением информационно-коммуникационных технологий; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методами предсказания протекания возможных химических реакций и их кинетику для решения задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Содержание дисциплины служит основой для изучения следующих дисциплин:

№	Наименование дисциплины
1	Экология (Естественные процессы, протекающие в атмосфере, гидросфере, литосфере)
2	Опасные природные процессы (Характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду)
3	Мониторинг среды обитания (Основные техносферные опасности, их свойства и характеристики; методы защиты от них)

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зач. единиц, 288 часов.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 1	Семестр № 2
Общая трудоемкость дисциплины, час	288	144	144
Аудиторные занятия, в т.ч.:			
лекции	34	17	17
лабораторные	68	34	34
практические	17	-	17
Самостоятельная работа студентов, в том числе:			
Курсовой проект			
Курсовая работа			
Расчетно-графическое задания	18		18
Индивидуальное домашнее задание	9	9	
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>	106	84	22
Форма промежуточная аттестация (зачет)	экзамен	зачет	экзамен
Форма промежуточная аттестация (экзамен)	36		36

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
4.1. Содержание лекционных занятий
Наименование тем, их содержание и объем
Курс 1 Семестр 1

№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, час.			
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные з анятия	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6
1.	Классификация, свойства химических элементов. Периодичность свойств элементов.				
	Важнейшие неорганические соединения, номенклатура, свойства. Кислотно-основные свойства веществ. Современные представления о строении атома. Квантовые числа. Принцип Паули, правило Хунда, правило Клечковского. Порядок заполнения атомных орбиталей электронами. Строение многоэлектронных атомов. Электроотрицательность. Ковалентность. Степень окисления. Валентные возможности элементов. Периодический закон Д.И. Менделеева. Основные типы и характеристики химической связи. Ковалентная связь. Способы образования ковалентной связи. Свойства ковалентной связи. Различные типы гибридизации атомных орбиталей. Кратные связи. Направленность связи и структура молекул. Полярность и поляризуемость химической связи. Ионная связь, ее свойства. Металлическая связь.	3		6	14
2.	Основные законы химии				
	Основные понятия. Моль и эквивалент. Расчет массового состава. Газовые законы. Стехиометрические законы (закон постоянства и сохранения массы, закон эквивалентов).	2		4	12
3.	Общие закономерности осуществления химических процессов				
	Основные понятия термодинамики. Первое начало термодинамики. Закон Гесса. Функции состояния системы: энталпия, энтропия, энергия Гиббса. Направленность химических процессов. Основные понятия химической кинетики. Скорость химической реакции в гомогенных и гетерогенных системах. Закон действия масс. Константа скорости реакции. Энергия активации. Уравнение Аррениуса, правило Вант-Гоффа. Химическое равновесие. Константа химического равновесия. Факторы, влияющие на смещение химического равновесия. Принцип Ле-Шателье.	3		8	16

1	2	3	4	5	6
4. Теоретические основы описания свойств растворов					
	Растворы. Коллигативные свойства растворов. Способы выражения концентраций растворов. Законы Рауля и Вант-Гоффа. Теория электролитической диссоциации. Закон разбавления Оствальда. Правило Бертолле-Михайленко. Ионное произведение воды, водородный показатель. Произведение растворимости. Гидролиз солей. Типы гидролиза. Константа и степень гидролиза. Расчет pH кислот, оснований, солей.	4		8	16
5. Окислительно-восстановительные свойства веществ. Электрохимические процессы					
	Окислительно-восстановительные реакции. Типы окислительно-восстановительных реакций. Методы составления уравнений окислительно-восстановительных реакций. Уравнение Нернста. Ряд напряжений металлов. Влияние среды на характер протекания ОВР. Электрохимические системы. Гальванические элементы. Коррозия металлов. Электролиз. Катодные и анодные процессы при электролизе. Электролиз растворов и расплавов солей.	4		8	16
6. Строение и свойства координационных соединений					
	Классификация, номенклатура, структура, диссоциация. Понятие о центральном атоме, лигандах, внешней и внутренней координационных сферах, заряде комплексных частиц. Константы устойчивости и нестабильности. Образование комплексов. Способы получения и разрушения комплексных соединений.	1			10
Итого		17		34	84

Курс 1 Семестр 2

№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, час.			
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6
7. Химия s-элементов I-II групп периодической системы элементов и их соединений					
	Свойства элементов I-A и II-A группы. Распространенность, получение, применение. Электронное строение элементов, валентность и степень окисления. Физические и химические свойства. Важнейшие соединения, их термическая устойчивость. Особенности строения атомов лития, бериллия и магния. Взаимодействие металлов с растворами разбавленных и концентрированных кислот.	2	2	4	6

1	2	3	4	5	6
8. Химия <i>p</i>-элементов III группы периодической системы элементов и их соединений					
	Свойства бора и алюминия. Физические и химические свойства. Важнейшие соединения, их термическая устойчивость. Распространенность, получение, применение. Взаимодействие неметаллов и металлов с растворами разбавленных и концентрированных кислот и щелочей.	2	2	4	6
9. Химия <i>p</i>-элементов IV группы периодической системы элементов и их соединений					
	Особенности строения атома углерода и кремния, их аллотропные модификации. Свойства подгруппы герmania. Физические и химические свойства. Распространенность, получение, применение. Взаимодействие неметаллов и металлов с растворами разбавленных и концентрированных кислот и щелочей.	2	2	4	6
10. Химия <i>p</i>-элементов V группы периодической системы элементов и их соединений					
	Свойства азота, фосфора, мышьяка, сурьмы, висмута. Физические и химические свойства. Аллотропные модификации фосфора. Важнейшие соединения, их термическая устойчивость. Взаимодействие азотной кислоты с металлами и неметаллами.	2	2	4	6
11. Химия <i>p</i>-элементов VI группы периодической системы элементов и их соединений					
	Свойства серы, селена и теллура, их кислородные соединения. Физические и химические свойства. Особенность взаимодействия серной кислоты с металлами и неметаллами. Термическая устойчивость соединений.	2	2	6	6
12. Химия <i>p</i>-элементов VII групп периодической системы элементов и их соединений					
	Свойства галогенов (фтора, хлора, иода, брома, астата). Физические и химические свойства. Важнейшие соединения, их термическая устойчивость. Взаимодействие галогенов с кислотами и щелочами.	2	2	6	6
13. Химия <i>d</i>-элементов I-VIII групп периодической системы элементов и их соединений					
	Общие свойства <i>d</i> -металлов. Получение чистых и сверхчистых металлов. Физические и химические свойства. Взаимодействие металлов с растворами кислот и щелочей. Пассивация. Распространенность, получение, применение.	2	2	6	6
14. Свойства важнейших классов органических соединений					
	Теория строения органических соединений, их классификация и номенклатура. Типы изомерии. Связь химических свойств со структурой молекул. Углеводороды (насыщенные, ненасыщенные, ароматические, алициклические). Спирты. Карбоновые кислоты. Альдегиды и кетоны. Генетическая связь органических соединений.	3	3	-	16
	Итого	17	17	34	58

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практического (семинарского) заня- тия	К-во ча- сов	К-во ча- сов СРС
Семестр № 2				
1	Химия <i>s</i> -элементов I- III А групп периодической системы элементов и их соединений	Изучение химических свойств элементов I-III А групп, закономерностей в свойствах, решение задач.	2	2
2	Химия <i>p</i> -элементов IV-VA группы периодической системы элементов и их соединений	Изучение химических свойств элементов IV-A группы, закономерностей в свойствах, решение задач.	2	2
3	Контрольная работа № 1	Свойства <i>s</i> -элементов I-III А групп периодической системы элементов и их соединений	2	2
4	Химия <i>p</i> -элементов VI-VII А группы периодической системы элементов и их соединений	Изучение химических свойств элементов VI-VII А группы, закономерностей в свойствах, решение задач.	2	2
5	Контрольная работа № 2	Свойства <i>p</i> -элементов VI-VII А групп периодической системы элементов и их соединений	2	2
6	Химия <i>d</i> -элементов I-VIII групп периодической системы элементов и их соединений	Изучение химических свойств <i>d</i> -элементов I-VIII групп, закономерностей в свойствах, решение задач.	2	2
7	Классификация и свойства важнейших классов органических соединений	Примеры написания уравнений реакций получения и взаимодействия между собой основных классов органических веществ (предельные, непредельные углеводороды, спирты, альдегиды, кетоны, ароматические соединения, карбоновые кислоты).	3	3
8	Контрольная работа № 3	Свойства важнейших классов органических соединений	2	2
ИТОГО:				17
17				

4.3. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема лабораторного занятия	К-во час- сов	К-во ча- сов СРС
Семестр № 1				
1	Классификация, свойства химических элементов.	Техника безопасности и правила работы в лаборатории. Кислотно-основные свойства классов неорганических соединений	4	5
2	Основные законы химии	Эквивалент и молярная масса эквивалента	4	4
3	Теоретические основы описания свойств растворов.	Свойства растворов. Грубодисперсные и коллоидные системы	4	5
4	Общие закономерности осуществления химических процессов	Определение тепловых эффектов химических процессов	4	4
5		Химическая кинетика и равновесие	4	4
6	Теоретические основы описания свойств растворов.	Ионные равновесия в растворах электролитов и гидролиз солей. Грубодисперсные коллоидные системы	4	4
7	Окислительно-восстановительные свойства веществ	Реакции с изменением степени окисления	4	4
8	Процессы, протекающие в электрохимических системах	Электрохимические процессы	4	4
ИТОГО:				34 34
Семестр № 2				
1.	Химия s-элементов I-II групп периодической системы элементов и их соединений	Техника безопасности и правила работы в лаборатории. Жесткость воды и способы ее умягчения.	4	4
2.		Свойства элементов I-II групп элементов	4	4
3.	Химия p-элементов III, IV, V, VI, VII групп периодической системы элементов и их соединений	Свойства элементов III группы элементов	4	4
4.		Свойства элементов IV группы элементов	4	4
5.		Свойства элементов V группы элементов	4	4
6.		Свойства элементов VI группы элементов	4	4
7.		Свойства элементов VII группы элементов	4	4
8.	Химия d-элементов I-VIII групп элементов групп периодической системы элементов и их соединений	Свойства d-элементов I-VIII групп элементов.	6	6
ИТОГО:				34 34

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Перечень типовых вопросов (типовых заданий)

Задания для проведения текущего контроля

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)
1	2	3
1 семестр		
1-я аттестация		
1	Классификация, свойства химических элементов. Периодичность свойств элементов.	<p>1. Напишите формулы оксидов, соответствующие гидроксидам H_2SiO_3, $Ca(OH)_2$, $Al(OH)_3$. Укажите кислотно-основные свойства оксидов и подтвердите химическими реакциями.</p> <p>2. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить превращение $SiO_2 \rightarrow Na_2SiO_3 \rightarrow H_2SiO_3 \rightarrow CaSiO_3 \rightarrow CaCl_2 \rightarrow CaCO_3$.</p> <p>3. Приведите полную и характеристическую электронные формулы атомов меди и углерода в нормальном и возбужденном состояниях; приведите графические электронные формулы валентных подуровней элементов в нормальном и возбужденном состояниях.</p>
2	Основные законы химии	<p>1. Вычислите молярную массу эквивалента элемента, если 4,86 г элемента реагируют с 3,2 г кислорода</p> <p>2. Вычислите мольную массу газа, если масса 600 мл его при н.у. равна 1,714 г.</p> <p>3. Каков объем азота, занимаемый при температуре 20°C и давлении 1,5 атм, если масса газа составляет 0,28 г?</p>
3	Теоретические основы описания свойств растворов.	<p>1. Определите молярность и нормальность 28%-ного раствора KOH ($\rho=1,263\text{г}/\text{мл}$).</p> <p>2. Сколько мл 0,25 М раствора хлорида кальция можно приготовить из 1,4 г соли?</p> <p>3. Какой объем 0,1 н. раствора $Ca(OH)_2$ следует прибавить к 162 г 5%-ного раствора $Ca(HCO_3)_2$ для образования средней соли?</p>
4	Общие закономерности осуществления химических процессов	<p>1. Найти количество теплоты, выделяющейся при взрыве 8,4 л гремучего газа, взятого при н.у.</p> <p>2. При какой температуре самопроизвольно пойдет реакция: $CaCO_{3(k)} \rightarrow CaO_{(k)} + CO_{2(g)}$</p> <p>3. Чему равен температурный коэффициент скорости реакции, если при увеличении температуры на 30 градусов скорость реакции возрастает в 15,6 раза?</p> <p>4. В каком направлении смеется равновесие в реакции: $N_2(g) + O_2(g) = 2NO(g); \Delta H^\circ = 180 \text{ кДж}$</p> <p>а) при понижении температуры и давления.</p> <p>5. Стандартное изменение энергии Гиббса для реакции $A+B=AB$ при 298 К равно -8 кДж/моль. Начальные концентрации $[A]_0=[B]_0=1 \text{ моль}/\text{л}$. Найти константу равновесия реакции и равновесные концентрации веществ A, B и AB.</p>

1	2	3	
2-я аттестация			
5	Теоретические основы описания свойств растворов.	<p>1. Напишите уравнения в молекулярной и ионно-молекулярной формах: а) $\text{Na}_2\text{HPO}_4 + \text{NaOH} =$; б) $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{Na}_2\text{SO}_3 =$.</p> <p>2. Приведите уравнение диссоциации электролитов в растворах: MgCl_2; $\text{Ba}(\text{OH})_2$; H_3PO_4; $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$; $\text{Al}(\text{HSO}_4)_2$.</p> <p>3. Определите величину pH водных растворов HCl и $\text{Ca}(\text{OH})_2$ концентрации 0,11 моль/л. Рассчитайте pH, константу гидролиза NH_4CN.</p> <p>4. Напишите уравнение гидролиза в молекулярной и ионно-молекулярной формах и укажите реакцию среды растворов следующих солей: $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$; Na_2SO_3; CaCl_2; NaCl; Fe_2S_3.</p> <p>5. Рассчитайте pH, константу гидролиза NH_4CN, если константы диссоциации NH_4OH и HCN соответственно равны $1,77 \cdot 10^{-5}$ и $4,9 \cdot 10^{-10}$ ($C = 0,5$ моль).</p> <p>6. Определите концентрацию нитрат-ионов (моль/л и г/л) в растворе 0,2 М нитрата меди (II), если степень диссоциации равна 60%.</p>	
6	Окислительно-восстановительные свойства веществ	<p>1. Уравняйте реакцию методом электронного баланса, укажите окислитель и восстановитель. К какому типу относится эта окислительно-восстановительная реакция?</p> $\text{MgO} + \text{Cl}_2 + \text{C} \rightarrow \text{MgCl}_2 + \text{CO}; \quad \text{Ag}(\text{NO}_3) \xrightarrow{t} \text{Ag} + \text{NO}_2 + \text{O}_2;$ $\text{Si} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_2\text{SiO}_3 + \text{H}_2; \quad \text{HClO}_3 \xrightarrow{t} \text{ClO}_2 + \text{HClO}_4 + \text{H}_2\text{O};$ <p>2. Закончите окислительно-восстановительные реакции, используя ионно-электронный метод:</p> $\text{NaBr} + \text{MnO}_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 = \text{MnSO}_4 + \dots$ $\text{KJ} + \text{H}_2\text{O}_2 = \text{J}_2 + \dots$ <p>3. Возможна ли реакция:</p> $\text{Hg} + \text{H}_2\text{SO}_4(\text{конц.}) = \text{HgSO}_4 + \text{SO}_2 + \text{H}_2\text{O}$	
7	Электрохимические процессы	<p>1. Составьте схему гальванического элемента, состоящего из оловянной и алюминиевой пластин, опущенных в растворы их солей с концентрацией соответственно 0,5 и 1,5 моль/л. Напишите ионные уравнения реакций и уравнения электродных процессов. Вычислите э.д.с. гальванического элемента.</p> <p>2. Какие вещества и в каком количестве выделяются на электродах при электролизе раствора нитрата алюминия в течение 3 ч, при силе тока 7 А и выходу по току 92%.</p> <p>3. Алюминий находится в контакте с железом. Какой металл будет корродировать в щелочной среде? Напишите ионные уравнения реакций и уравнения электродных процессов. Приведите схему образующегося при этом гальванического элемента.</p>	
2 семестр			
1-я аттестация			
8	Химия s-элементов I-IIA групп периодической системы элементов и их соединений	<p>1. Определите массу твердых и объем газообразных продуктов, образующихся при растворении 12 г кальция в 120 мл 12%-ного раствора азотной кислоты ($\rho=1,07$ г/мл).</p> <p>2. Закончить превращения: $\text{Na} + \text{H}_2\text{SO}_4(\text{конц.}) =$; $\text{MgCl}_2 + \text{H}_2\text{O} =$.</p> <p>3. Сплав лития и магния растворили в разбавленной соляной кислоте. Определите состав сплава в массовых долях (%), если масса выделившегося газа составила 10 % от массы сплава.</p>	

1	2	3
9	Химия <i>p</i> -элементов IIIA группы периодической системы элементов и их соединений	<p>1. Определить массу осадка и объем газа (н.у.), полученные при растворении 101 г сульфида алюминия.</p> <p>2. Определить объем выделившегося газа ($t=18^{\circ}\text{C}$, $P=736$ мм.рт.ст.) при взаимодействии 26 г свинца и 57 мл 0,4 н. раствора гидроксида натрия.</p> <p>3. Закончите реакции: $\text{Al}_2\text{O}_3 + \text{KOH}_{\text{раствор}} =$; $\text{B} + \text{KOH} =$; $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 + \text{H}_2\text{SO}_4 =$; $\text{Al} + \text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 + \text{H}_2\text{SO}_4 =$; $\text{B} + \text{NaOH} + \text{H}_2\text{O} =$.</p>
10	Химия <i>p</i> -элементов IVA группы периодической системы элементов и их соединений	<p>1. Определить массу образовавшегося осадка при смешивании 246 г оксида свинца (II) и 57 мл 0,4 н. раствора сульфата натрия.</p> <p>2. Какую массу кремния необходимо взять для получения 27 г метасиликата натрия?</p> <p>3. Закончите реакции: $\text{Si} + \text{NaOH}_{(\text{расплав})} =$; $\text{Sn} + \text{HNO}_3_{\text{разб.}} =$; $\text{SiO}_2 \rightarrow \text{Na}_2\text{SiO}_3 \rightarrow \text{H}_2\text{SiO}_3 \rightarrow \text{CaSiO}_3 \rightarrow \text{H}_2\text{SiO}_3 \rightarrow \text{Na}_2\text{SiO}_3$</p>
11	Химия <i>p</i> -элементов VA группы периодической системы элементов и их соединений	<p>1. Какой объем 0,1 М раствора H_3PO_4 можно приготовить из 15 мл 2,5 М раствора?</p> <p>2. Какой объем 6%-ного раствора $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ ($\rho=1,04$ г/мл) требуется для окисления в сернокислом растворе KNO_2, содержащегося в 0,15 л 0,5 М раствора?</p> <p>3. Закончите уравнения реакций: $\text{NH}_4\text{NO}_3 \xrightarrow{t} ; \text{NaNO}_2 + \text{KMnO}_4 + \text{KOH} \rightarrow ; \text{HNO}_3 \xrightarrow{t} ;$ $\text{PCl}_3 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow ; \text{Cu} + \text{HNO}_3_{\text{конц.}} \rightarrow ; \text{Bi} + \text{HNO}_3_{\text{разб.}} \rightarrow .$</p>
2-я аттестация		
12	Химия <i>p</i> -элементов VIA группы периодической системы элементов и их соединений	<p>1. Сколько г 3,4%-ного раствора H_2O_2 требуется для окисления 100 мл 1 М раствора FeSO_4 в присутствии H_2SO_4?</p> <p>2. Сколько кг BaO_2 и 20%-ного раствора H_2SO_4 требуется для получения 120 кг 30%-ного раствора перекиси водорода?</p> <p>3. Закончите уравнения реакций: $\text{KNO}_2 + \text{KI} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow ; \text{S} + \text{NaOH} \rightarrow ; \text{H}_2\text{S} + \text{H}_2\text{SO}_3 \rightarrow \text{S} + . ;$ $\text{K}_2\text{S} + \text{K}_2\text{MnO}_4 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{S} + ..$</p>
13	Химия <i>p</i> -элементов VIIA группы периодической системы элементов и их соединений	<p>1. Сколько г KClO_3 можно получить, пропуская Cl_2 через 200 мл 2 М раствора NaOH?</p> <p>2. В 100 г H_2O при 20°C растворяется 3,6 г брома. Сколько г бромной воды потребуется для окисления 7,6 г FeSO_4 в сернокислом растворе?</p> <p>3. Закончите уравнения реакций: $\text{KClO}_3 + \text{NaI} + \text{H}_2\text{SO}_4_{\text{конц.}} \rightarrow ; \text{Cl}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow ; \text{KClO}_3_{\text{нагр.кат.}} \rightarrow ;$ $\text{Br}_2 + \text{KOH} \rightarrow ; \text{NO}_2 + \text{NaOH} \rightarrow .$</p>
14	Химия <i>p</i> -элементов VIIIА группы периодической системы элементов и их соединений	<p>1. Сколько молей $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ необходимо взять для окисления HBr, чтобы получить 8 г брома?¶</p> <p>2. Сколько г Zn окислится NaNO_3 в щелочной среде, если выделится 2,8 л аммиака (н.у.)?</p> <p>3. Закончите уравнения реакций: $\text{Zn}(\text{OH})_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 = ... \quad \text{VO} + \text{KOH} = ... \quad \text{Zn}(\text{OH})_2 + \text{KOH} = ..$</p>

5.2. Перечень тем курсовых проектов, курсовых работ, их краткое содержание и объем.

Курсовые проекты и курсовые работы при изучении дисциплины не предусмотрены учебным планом.

5.3. Перечень индивидуальных домашних заданий, расчетно-графических заданий.

Курс 1 Семестр 1

На выполнение ИДЗ предусмотрено 9 часов самостоятельной работы студента по разделам 1-6.

№ п/п	Название ИДЗ	Цель изучения ИДЗ	Кол-во час
1	2	3	4
1.	a). Напишите электронную и электроннографическую формулу атома элемента № 30 в нормальном и возбужденном состояниях, укажите название этого элемента и возможные валентности, период и группу к которой он принадлежит, значения квантовых чисел (n, l, m_l, m_s) формирующего электрона этого атома.	Цель задания – изучить порядок заполнения атомных орбиталей электронами; необходимо усвоить понятие о квантовых числах. Это позволит понять принцип подразделения элементов на s -, p -, d - и f -семейства, а также периодичность в изменении свойств элементов.	2
	б). Напишите электронную и электроннографическую формулу атома элемента в нормальном и возбужденном состояниях, укажите возможные валентности элемента, период и группу к которой он принадлежит, если значения квантовых чисел электронов внешнего электронного слоя следующие: $5, 0, 0, +1/2; 5, 0, 0, -1/2$.	Цель задания – по набору значений квантовых чисел электронов научиться писать электронную формулу атома элемента и определять элемент.	
2.	Опишите химические свойства олова на примере отношения его к растворам и расплавам щелочей, концентрированным и разбавленным кислотам (HCl , H_2SO_4 , HNO_3). Приведите уравнения реакций.	Цель задания – на знании свойств элементов уметь писать уравнения реакции данного металла с кислотами и щелочами.	2
3.	Какие из имеющихся в растворе ионов и в какой последовательности будут разряжаться на инертных катоде и аноде: Ag^+ , Cl^- , Co^{+2} , NO_3^- , K^+ ? При электролизе водного раствора хлорида олова (II) на аноде выделилось 1,4 л газа. Какое вещество и в каком количестве выделилось на катоде?	Цель задания – изучить процессы электролиза растворов и расплавов солей и по законам электролиза находить выход продукта.	2
4.	Составьте выражение ПР $AgBr$ и $AgCl$, сравните их растворимость. Рассчитайте концентрацию катионов и анионов в насыщенном растворе одного из этих веществ.	Цель задания – зная растворимость веществ, уметь определять концентрацию катионов и анионов соединения.	2
5.	Назовите комплексы, приведите уравнения их диссоциации и определите степень окисления центрального атома: $[Co(NH_3)_6]Cl_3$; $K_2[HgI_4]$.	Цель задания – разобрать диссоциацию, строение комплексных соединений, их названия, классификацию.	1

Курс 1 Семестр 2

На выполнение РГЗ предусмотрено 18 часов самостоятельной работы студента по разделам 7-14.

№ п/п	Название ИДЗ	Цель изучения ИДЗ	Кол-во час
1.	<p>Свойства элементов I-VIII А групп элементов.</p> <p>1. Составьте уравнения реакций. Обменные реакции напишите в ионно-молекулярном виде, окислительно-восстановительные реакции уравняйте ионно-электронным методом.</p> $\text{C} + \text{Na}_2\text{SO}_4 \xrightarrow{t}; \quad \text{Ge} + \text{HNO}_3\text{конц} + \text{HCl}_{\text{конц}} \rightarrow;$ $\text{Sn} + \text{HNO}_3 \text{ оч. разб} \xrightarrow{\tau} ; \quad \text{AuCl}_3 + \text{HCl}_{\text{конц}} \rightarrow;$ $\text{Na}_3\text{PO}_4 + \text{KMnO}_4 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow; \quad \text{As} + \text{Cl}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow;$ $\text{S} + \text{HNO}_3\text{конц} \xrightarrow{\text{кипение}} ; \quad \text{H}_2\text{O}_2 + \text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow;$ $\text{Br}_2 + \text{SO}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow; \quad \text{HF} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow; \quad \text{Zn} + \text{H}_2\text{O}_{\text{пар}} \xrightarrow{t} ;$ $\text{Ag} + \text{HNO}_3\text{разб} \rightarrow; \quad \text{Ga}(\text{NO}_3)_3 \xrightarrow{t} .$	Цель задания – изучить свойства элементов I-VIII А групп элементов, уметь писать уравнения реакций, осуществлять превращения.	4
2.	При полном термическом разложении смеси нитрата натрия и карбоната кальция получили смесь газов объемом 11,2 дм ³ (н.у.) с плотностью по водороду равной 16,5. Определите массу исходной смеси.	Цель задания – зная свойства элементов I-VIII А групп, уметь решать задачи на выход продуктов реакции, определять pH и константу гидролиза солей, определять объем или массу растворов.	
3.	Определите pH и константу гидролиза 69 мл 12%-го раствора метасиликата натрия ($\rho=1,137$ г/мл).		
4.	Какой объем 3 н. раствора нитрита натрия потребуется для полного восстановления перманганата калия в нейтральной среде, содержащегося в 340 г 23%-ного раствора перманганата калия.		
5.	На обжиг 19,1 г сульфида некоторого металла потребовалось 6,72 л кислорода (н.у.). В сульфиде и в образовавшемся после обжига оксиде металла имеет степень окисления +2. Сульфид какого металла был подвергнут обжigu? Какая масса иода может прореагировать с газом, оставшимся после обжига?		14
6.	При действии 189 г азотной кислоты на некоторое количество смеси металлической меди и оксида меди (II) выделилось 11,2 л оксида азота (II). Какой объем 94%-ной серной кислоты ($\rho = 1,83$ г/см ³) потребовалось бы для растворения такого же количества исходной смеси.		

5.4. Перечень контрольных работ

Контрольная работа № 1

- Определите массу твердых и объем газообразных продуктов, образующихся при растворении 7 г магния в 139 г 8 М раствора серной кислоты ($\rho=1,14$ г/мл).
- Закончите реакции: $\text{B} + \text{NaOH} + \text{H}_2\text{O} =;$ $\text{BCl}_3 + 3\text{H}_2\text{O} =;$ $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 + \text{H}_2\text{O} =;$
 $\text{K}_2\text{CO}_3 + \text{H}_2\text{O} =;$ $\text{Mg} + \text{HNO}_3 \text{ разб.} =;$ $\text{Cs} + \text{H}_2\text{SO}_4\text{конц.} =.$
- Определите массу оксида бора, полученного при взаимодействии 58 г бора с водой.
- Определите массу осадка и объем выделившегося газа (н.у.) при растворении 47 мл 4 н. раствора сульфида алюминия.

5. При обработке смеси гашеной извести, карбоната и сульфата кальция массой 31,0 г соляной кислотой выделился газ объемом 2,24 дм³ (н.у.) и остался твердый остаток массой 13,6 г. Определите массу каждого компонента в смеси.

Контрольная работа № 2

1. Какой объем 0,1 М раствора H₃PO₄ можно приготовить из 15 мл 2,5 М раствора?
2. Какой объем 6%-ного раствора K₂Cr₂O₇ ($\rho=1,04$ г/мл) требуется для окисления в сернокислом растворе KNO₂, содержащегося в 0,15 л 0,5 М раствора?
3. Вычислить нормальность 10%-ного раствора KIO₃ как окислителя ($\rho=1,09$ г/мл). KIO₃ восстанавливается до свободного иода.
4. Какой объем диоксида серы (н.у.) необходим для полного восстановления K₂Cr₂O₇, содержащегося 0,75 л 4%-ного раствора ($\rho=1,026$ г/мл), до CrCl₃ в солянокислом растворе?
5. Определить массу образовавшегося осадка при смешивании 246 г оксида свинца (II) и 57 мл 0,4 н. раствора сульфата натрия.
6. Закончите уравнения реакций: NH₄NO₃ \xrightarrow{t} ; NaNO₂+KMnO₄+KOH \rightarrow ; Si+NaOH_(расплав)=; HNO₃ \xrightarrow{t} ; PCl₃+H₂O \rightarrow ; Cu+HNO₃_{конц.} \rightarrow ; Cu(NO₂)₂+H₂O \rightarrow ; Bi+HNO₃_{разбр.} \rightarrow ; Br₂+KCrO₂+KOH \rightarrow ; H₂S+SO₂ \rightarrow ; I₂+NaOH \rightarrow .

Контрольная работа № 3

1. Чем различаются способы получения хлорбензола и хлористого бензила?
2. Написать уравнения реакций следующих превращений:
метан \rightarrow ацетилен \rightarrow бензол \rightarrow нитробензол \rightarrow анилин
3. Из бензола получить метасульфотолуол и написать реакции: а) окисления хромовой смесью, б) щелочного плава.
 1. Из бензола получить полистирол и привести уравнения реакций.
 2. Пронитровать с механизмом продукт окисления этилбензола.
 3. При сжигании 4,4 г углеводорода образовалось 13,2 г диоксида углерода и 7,2 г воды. Найти молекулярную формулу углеводорода, если его плотность по водороду равна 22.

6. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

6.1. Перечень основной литературы

1. Глинка, Н. Л. Общая химия: учеб. пособие / Н. Л. Глинка. – Изд. стер. – М.: КНОРУС, 2012. – 749 с.
2. Ахметов, Н. С. Общая и неорганическая химия: учебник / Н. С. Ахметов. – СПб.; Москва; Краснодар: Лань, 2014. – 743 с.
3. Конспект лекций по химии: учеб. пособие / В. И. Павленко, Л. В. Денисова, Н. В. Ключникова, А. Н. Володченко. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. – 136 с.
4. Глинка, Н. Л. Общая химия [Электронный ресурс]: учеб. для студентов нехим. специальностей вузов / Н. Л. Глинка ; ред.: В. А. Попков, А. В. Бабков. - 18-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М.: Юрайт, 2011. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/8264>
5. Ахметов, Н. С. Общая и неорганическая химия [Электронный ресурс]: учебник. – Электрон. дан. – СПб.: Лань, 2014. – 744 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50684
6. Артеменко, А. И. Органическая химия: учебник / А. И. Артеменко. – Изд. 5-е, испр. – М.: Высш. шк., 2002. – 559 с.
7. Денисова, Л. В. Химия: практикум: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров – Техносфер. безопасность / Л. В. Денисова; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. – 225 с.

6.2. Перечень дополнительной литературы

1. Глинка, Н. Л. Задачи и упражнения по общей химии: учеб. пособие / Н. Л. Глинка. - изд. стер. - М.: Интеграл-Пресс, 2005. - 240 с.
2. Теоретические основы химии. Задания для самостоятельной работы студентов: учеб. пособие / А. Н. Володченко, В. И. Павленко, В. Г. Клименко, Н. В. Ключникова, Л. В. Денисова, Р. Г. Шевцова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. – 124 с.
3. Справочник по общей и неорганической химии [Электронный ресурс]: сост.: В. И. Павленко, А. Н. Володченко, В. Г. Клименко / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. неорган. химии; БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. неорган. химии. – Электрон. текстовые дан. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921150643984100001881>
4. Свердлова, Н.Д. Общая и неорганическая химия: экспериментальные задачи и упражнения [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Электрон. дан. – СПб.: Лань, 2013. – 346 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=13007
5. Ковальчукова О.В. Химия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ковальчукова О.В., Егорова О.А. – Электрон. текстовые данные. – М.: Российский университет дружбы народов, 2011. – 156 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/11429>

6.3. Перечень интернет ресурсов

1. Российское образование ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПОРТАЛ: <http://www.edu.ru/>
2. Химический каталог: <http://www.ximicat.com/>
3. Химический портал ChemPort.Ru: <http://www.chemport.ru>
4. Сайт о химии ХиMiK: <http://www.xumuk.ru/>
5. Сайт НеХудожественная Литература NeHudLit:
<http://www.nehudlit.ru/books/subcat352.html>
6. Электронно-библиотечная система <>IPRBooks>>: <http://www.iprbookshop.ru/>
7. Электронная библиотечная система изд-ва <>Лань>> :<http://e.lanbook.com>

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Для проведения **лекционных** занятий необходима аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер), комплект электронных презентаций (лаб. 325, кафедра НХ); **практических** занятий – компьютерный класс, специализированное ПО (лаб. 327, кафедра НХ); **лабораторных** занятий – учебная химическая лаборатория (лаборатория общей и неорганической химии), оснащенная лабораторными столами, вытяжным шкафом, сушильным шкафом, термостатами, магнитными мешалками, центрифугами, аналитическими весами, электролизером, электрическими плитками, фотоколориметрами, pH-метрами.

Для осуществления образовательного процесса на лекционных и практических занятиях используется следующее программное обеспечение:

1. Программа контроля знаний по химии «Supertest»;
2. Программа «Виртуальная лаборатория ChemLab»;
3. Программа химико-математических расчётов «CHEMMATHS»;
4. Программа «Виртуальная химическая лаборатория»;
5. Программное обеспечение для экспресс-контроля теоретических знаний в форме тестирования;
6. Microsoft Windows 7;
7. Kaspersky EndPoint Security Стандартный Russian Edition 1000-1499 Node 1 year;
8. Microsoft Office Professional 2013;
9. Офис 365 для образования (студенческий);
10. Программный комплекс «Прогресс-2000».

Для проверки контроля знаний студентов по всем разделам дисциплины проводится тестирование в компьютерном классе кафедры (лаб. 327) по тестам, составленными преподавателями кафедры.

Защита лабораторных работ «Гидролиз солей», «Жесткость воды» проходит в виде деловой игры: группа делится на команды; каждая команда предлагает свои варианты решения поставленной проблемы, после чего идет разбор предложенных вариантов и выбор оптимального.

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы с изменениями и дополнениями.

Рабочая программа с изменениями, дополнениями утверждена на 2016/2017 учебный год в п. 5.3. (задание № 4 по ИДЗ):

№ п/п	Название ИДЗ	Цель изучения ИДЗ	Кол-во час
4.	Где коррозия железа протекает быстрее: в растворе Na_2CO_3 или NiCl_2 ? Дать мотивированный ответ (уравнения реакций в молекулярном и ионно-молекулярном видах, электродные процессы с расчетом ЭДС и ΔG° , схема гальванического элемента).	Цель задания – зная электрохимические процессы, уметь писать электродные процессы, уметь рассчитывать ЭДС и ΔG° , строить график зависимости скорости коррозии от pH раствора.	2

Протокол № 1 заседания кафедры от «31» 08 2016 г.

Заведующий кафедрой ТиПХ, д.т.н, профессор Павленко В.И.

Директор ХТИ Павленко В.И.

Рабочая программа с изменениями, дополнениями утверждена на 2017/2018 учебный год по разделам 6.1. и 6.2., добавлена литература.

6.1. Перечень основной литературы

1. Глинка, Н. Л. Общая химия: учеб. пособие / Н. Л. Глинка. – Изд. стер. – М.: КНОРУС, 2012. – 749 с.
2. Ахметов, Н. С. Общая и неорганическая химия: учебник / Н. С. Ахметов. – СПб.; Москва; Краснодар: Лань, 2014. – 743 с.
3. Конспект лекций по химии: учеб. пособие / В. И. Павленко, Л. В. Денисова, Н. В. Ключникова, А. Н. Володченко. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. – 136 с.
4. Глинка, Н. Л. Общая химия [Электронный ресурс]: учеб. для студентов нехим. специальностей вузов / Н. Л. Глинка ; ред.: В. А. Попков, А. В. Бабков. - 18-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М.: Юрайт, 2011. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/8264>
5. Ахметов, Н.С. Общая и неорганическая химия [Электронный ресурс]: учебник. – Электрон. дан. – СПб.: Лань, 2014. – 744 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50684
6. Артеменко, А. И. Органическая химия: учебник / А. И. Артеменко. – Изд. 5-е, испр. – М.: Высш. шк., 2002. – 559 с.
7. Денисова, Л. В. Химия: практикум: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров – Техносфер. безопасность / Л. В. Денисова; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. – 225 с.
8. Денисова, Л. В. Методические указания к выполнению индивидуальных заданий и расчетно-графических заданий по дисциплине "Химия" для студентов по направлению подготовки специалитета 20.05.01 "Пожарная безопасность" [Электронный ресурс]: – Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. 35 с. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017062811241240500000659542>

6.2. Перечень дополнительной литературы

1. Глинка, Н. Л. Задачи и упражнения по общей химии: учеб. пособие / Н. Л. Глинка. - изд. стер. - М.: Интеграл-Пресс, 2005. - 240 с.
2. Теоретические основы химии. Задания для самостоятельной работы студентов: учеб. пособие / А. Н. Володченко, В. И. Павленко, В. Г. Клименко, Н. В. Ключникова, Л. В. Денисова, Р. Г. Шевцова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. – 124 с.
3. Справочник по общей и неорганической химии [Электронный ресурс]: сост.: В. И. Павленко, А. Н. Володченко, В. Г. Клименко / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. неорган. химии; БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. неорган. химии. – Электрон. текстовые дан. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921150643984100001881>
4. Свердлова, Н.Д. Общая и неорганическая химия: экспериментальные задачи и упражнения [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Электрон. дан. – СПб.: Лань, 2013. – 346 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=13007
5. Ковальчукова О.В. Химия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ковальчукова О.В., Егорова О.А. – Электрон. текстовые данные. – М.: Российский университет дружбы народов, 2011. – 156 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/11429>
6. Химия: задания для самоподготовки студентов очной формы обучения нехимических направлений бакалавриата: учеб. пособие / А. Н. Володченко, В. И. Павленко, В. Г. Клименко, Н. В. Ключникова, Л. В. Денисова, Р. Г. Шевцова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. – 105 с.

Протокол № 1 заседания кафедры от «31» 08 2017 г.
Заведующий кафедрой ТиПХ, д.т.н, профессор Павленко В.И.
Директор ХТИ Павленко В.И.

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа утверждена без изменений и дополнений на 2018/2019
учебный год

Протокол № 11 заседания кафедры от «21» 05 2018 г.

Заведующий кафедрой ТиПХ, д.т.н, профессор Павленко В.И.

Директор ХТИ Павленко В.И.

**8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ И ГРАФИКА РАБОТЫ
СТУДЕНТОВ (ГРС)**

Рабочая программа и ГРС без изменений утверждена на 2019/2020 учебный год.

Протокол № 13 заседания кафедры от «22» мая 2019г.

Заведующий кафедрой ТПХ, д.т.н, профессор М.В.Павленко В.И.

Директор ХТИ М.В.Павленко В.И.

**8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ И ГРАФИКА РАБОТЫ
СТУДЕНТОВ (ГРС)**

Рабочая программа и ГРС утверждена без изменений на 2020/2021 учебный год.

Протокол № 9 заседания кафедры от «14» 05 2020г.

Заведующий кафедрой ТиПХ, д.т.н, профессор Павленко В.И.

Директор ХТИ Павленко В.И.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение №1.

Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

Химия является не только общетехнической, но и общеобразовательной наукой. Изучение курса химии должно способствовать развитию у студентов логического химического мышления.

Задачами дисциплины являются: получение современных научных представлений о материи и формах ее движения, о закономерностях протекания химических реакций, понимание значения химии в промышленности. Знание курса химии необходимо для успешного изучения последующих общенациональных и специальных дисциплин, а в дальнейшем – для успешной творческой деятельности специалиста

После изучения дисциплины студент должен знать основные закономерности протекания химических реакций в растворах без изменения и с изменением степени окисления элементов, свойства истинных и коллоидных растворов, стехиометрические и газовые законы химии, термодинамические и кинетические законы, электрохимические процессы и свойства металлов, классификацию и основные свойства органических веществ и полимеров.

После изучения дисциплины студент должен уметь: грамотно составить уравнения реакций, определить возможность и направление ее протекания; провести расчеты по уравнению реакции; составить схемы электрохимических процессов; пользуясь таблицей Менделеева объяснить свойства веществ.

Исходный этап изучения курса «Химия» предполагает ознакомление с *Рабочей программой*, характеризующей границы и содержание учебного материала, который подлежит освоению.

Формы контроля знаний студентов предполагают текущий и итоговый контроль. Текущий контроль знаний проводится в форме систематических опросов, периодического тестирования, решений задач домашних заданий и проведения письменных защит лабораторных работ. Лабораторные работы выполняются по методическим указаниям к выполнению лабораторных работ по курсу общей химии для студентов всех специальностей. К защите каждой работы студент выполняет домашнее задание по соответствующей теме.

Формой итогового контроля является экзамен.

Распределение материала дисциплины по темам и требования к ее освоению содержатся в Рабочей программе дисциплины, которая определяет содержание и особенности изучения курса.

Методические рекомендации студентам при подготовке к лекционным, практическим и лабораторным занятиям

Лекция является важнейшей формой организации учебного процесса, которая

- знакомит с новым учебным материалом,
- разъясняет учебные элементы, трудные для понимания,
- систематизирует учебный материал,
- ориентирует в учебном процессе.

Лекционный материал является важным, но не единственным для изучения модуля. Его обязательно необходимо дополнить материалом учебника и дополнительной литературы по теме. Обязательное направление учебной деятельности студента в рамках дисциплины – работа на практических занятиях.

Вторым этапом является работа с учебной литературой и источниками сети Интернет. В нем изложены основные вопросы темы, они дают направление для самостоятельной работы.

Другим направлением учебной деятельности студентов является самостоятельная работа по предложенными вопросам. Необходимо внимательно ознакомиться с вопросами, которые предусматривают самостоятельное изучение, и осмыслить характер задания.

Затем следует найти источники информации по соответствующему вопросу, используя предложенный преподавателем список обязательной и дополнительной литературы, а также ресурсы сети Интернет. Во время чтения целесообразно осуществлять теоретический анализ текста: выделять главные мысли, основное содержание и структуру документов, находить аргументы, подтверждающие основные тезисы, а также иллюстрирующие их примеры и т.д. После этого можно приступать к выполнению задания.

В ходе лекционных занятий вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Большое значение имеет совершенствование навыков конспектирования у студентов.

Преподаватель может рекомендовать студентам следующие основные формы записи: план (простой и развернутый), выписки, тезисы.

Результаты конспектирования могут быть представлены в различных формах. **План** – это схема прочитанного материала, краткий (или подробный) перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала. Подробно составленный план вполне заменяет конспект.

Конспект – это систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов:

- *План-конспект* – это развернутый детализированный план, в котором достаточно подробные записи приводятся по тем пунктам плана, которые нуждаются в пояснении.
- *Текстуальный конспект* – это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника.
- *Свободный конспект* – это четко и кратко сформулированные (изложенные) основные положения в результате глубокого осмысливания материала. В нем могут присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом.

Студентам читаются лекции по важнейшим разделам курса, на которых излагаются не все вопросы, представленные в программе, а глубоко и детально рассматриваются принципиальные, но недостаточно полно освещенные в учебной литературе понятия и закономерности, составляющие теоретический фундамент курса химии. На лекциях даются также методические рекомендации для самостоятельного изучения студентами остальной части курса.

Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале

1 семестр

Первый раздел, посвящен химии как предмету естествознания, химической символике, изучаются важнейшие неорганические соединения, номенклатура; металлы, неметаллы; химические свойства и получение оксидов, гидроксидов, кислот, солей, электронная формула элемента и его положение в периодической системе; периодичность свойств элементов и их соединений; энергетические характеристики атомов. При подготовке к лекционным занятиям студентам самостоятельно необходимо изучить теоретический материал по классификации основных классов неорганических соединений (основная литература [1] с. 29-57; [3] с. 4-31; практическим занятиям – подготовка к тестированию по основным понятиям основных классов неорганических соединений (оксиды, гидроксиды, кислоты, соли) и их свойств (дополнительная литература [1] с. 29-36), тестированию по строению атома, выполнение домашнего задания № 3 а-в (до-

полнительная литература [1] с. 37-65, [3], с. 33-46); при подготовке к лабораторным занятиям – оформление лабораторной работы № 1, опыты 1-9 (описание опытов к работе, оформление отчета, основная литература [7] с. 17-20) и выполнение домашнего задания № 1 (дополнительная литература [2] с. 4-15, [1] с. 37-65).

Второй раздел посвящен атомно-молекулярному учению, где изучаются основные понятия химии, газовые и стехиометрические законы. При подготовке к лекционным занятиям студентам самостоятельно необходимо изучить теоретический материал по атомно-молекулярному учению (основная литература [1] с. 18-29; [3] с. 31-35); практическим занятиям – подготовка к тестированию по основным законам химии (дополнительная литература [1] с. 8-27), при подготовке к лабораторным занятиям – оформление лабораторной работы № 2, опыт № 1-4 (описание опытов к работе, оформление отчета, основная литература [7] с. 20-25) и выполнение домашнего задания № 2 а-в (дополнительная литература [2] с. 16-32).

В третьем разделе рассматриваются теоретические основы описания свойств растворов: понятия растворов, их коллигативные свойства, кристаллогидраты, способы выражения концентраций растворов, теория электролитической диссоциации, ее причины; сильные и слабые электролиты, константа и степень диссоциации; ионное произведение воды, водородный показатель, условия протекания ионно-обменных реакций, гидролиз солей, влияние на интенсивность гидролиза различных факторов, константа и степень гидролиза; произведение растворимости, расчет pH кислот, оснований, солей. При подготовке к лекционным занятиям студентам самостоятельно необходимо изучить теоретический материал: основные понятия видам растворов, способам выражения концентраций растворов, теории электролитической диссоциации Аррениуса, правило Бертолле-Михайленко, гидролиз солей, водородный показатель pH, произведение растворимости (основная литература [1] с. 216-254; [3] с. 35-41; 58-62); практическим занятиям – подготовка к тестированию по видам концентраций растворов, гидролизу солей (дополнительная литература [1] с. 95-138), при подготовке к лабораторным занятиям – оформление лабораторной работы № 3 опыты 1, 5, 6, 8, 9, 10; № 6, опыты 1-12; № 7, опыты 1-10 (описание опытов к работе, оформление отчета, выполнение расчетов, основная литература [7] с. 25-31, 45-50) и выполнение домашнего задания № 4 а-в и № 7 а-в (дополнительная литература [2] с. 47-58, 78-92; [3] с. 36-39).

В четвертом разделе рассматриваются общие закономерности осуществления химических процессов: основы химической термодинамики (энталпия, энтропия, энергия Гиббса); термохимические уравнения; энергетические эффекты химических реакций; термодинамические законы; химическая кинетика и химическое равновесие: гомо- и гетерогенные реакции, скорость химической реакции; зависимость скорости химической реакции от различных факторов; закон действия масс; константа скорости реакции, ее физический смысл; правило Ван-Гоффа. При подготовке к лекционным занятиям студентам самостоятельно необходимо изучить теоретический материал по общим закономерностям осуществления химических процессов (основная литература [1] с. 168-210; [3] с. 42-51); практическим занятиям – подготовка к тестированию на применение законов Рауля, Вант-Гоффа, закона действия масс, Принципа Лешателье (дополнительная литература [1] с. 66-94, [3] с. 11-35), при подготовке к лабораторным занятиям – оформление лабораторной работы № 4 опыты 1-3; № 5, опыты 1-5; (описание опытов к работе, оформление отчета, основная литература [2] с. 32-45) и выполнение домашнего задания № 5 а, б и № 6 а-г (дополнительная литература [2] с. 59-77).

В пятом разделе изучаются окислительно-восстановительные реакции и основы электрохимии: степень окисления элементов, окисление и восстановление, окислители и восстановители; типы окислительно-восстановительных реакций; направление протекания ОВР, химические источники электрической энергии, схема гальванического элемента, уравнение Нернста, стандартные электродные потенциалы, ряд напряжений металлов, теоретические основы электролиза, законы электролиза. При подготовке к лекционным занятиям студентам самостоятельно необходимо изучить теоретический материал по основным типам окислительно-восстановительных реакций, коррозии металлов, электролизу, гальваническому элементу (основная литература [1] с. 259-286; [3] с. 73-94); практическим занятиям – подготовка к тестированию по окислительно-восстановительным реакциям (дополнительная литература [1] с. 139-

173; [3] с. 63), при подготовке к лабораторным занятиям – оформление лабораторной работы № 8, опыты 1-9 (описание опытов к работе, оформление отчета, выполнение расчетов, основная литература [7] с. 36-39, с. 54-57) и выполнение домашнего задания № 9 (а) (дополнительная литература [2] с. 50-53, [3] с. 99-106; домашнего задания 10, 11, 12 (дополнительная литература [2] с. 107-118, [1] с. 139-173, [3] с. 63-73).

Шестой раздел посвящен изучению комплексных соединений: классификация, номенклатура, структура, диссоциация, понятие о центральном атоме, лигандах, внешней и внутренней координационных сферах, заряде комплексных частиц, константы устойчивости и нестойкости, образование комплексов, способы получения и разрушения комплексных соединений. При подготовке к лекционным занятиям студентам самостоятельно необходимо изучить теоретический материал по классификации комплексных соединений (основная литература [1] с. 354-378; [3] с. 69-73; дополнительная литература [1] с. 174-187) и выполнить домашнее задание № 8а, 8б, 8в (дополнительная литература [2] с. 93-98).

2 семестр

В седьмом разделе рассматриваются электронное строение, валентность и степень окисления, распространенность, получение, применение, физические и химические свойства, важнейшие соединения *s*-элементов I-II А групп элементов периодической системы Д.И. Менделеева. Особенности лития, магния, бериллия, взаимодействие металлов с азотной и серной кислот различной концентрации, неметаллами. Жесткость воды и способы ее устранения. При подготовке к лекционным занятиям студентам самостоятельно необходимо изучить теоретический материал по закономерностям изменения химических свойств *s*-элементов I-II А групп элементов периодической системы Д.И. Менделеева (основная литература [1] с. 397-407), при подготовке к лабораторным занятиям – оформление лабораторной работы № 1 опыты 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 (описание опытов к работе, оформление отчета, основная литература [7] с. 177-179; дополнительная литература [1] с. 207-213; [3] с. 203-213).

В восьмом разделе рассматриваются электронное строение, валентность и степень окисления, распространенность, получение, применение, физические и химические свойства, важнейшие соединения *p*-элементов III А группы элементов периодической системы Д.И. Менделеева. При подготовке к лекционным занятиям студентам самостоятельно необходимо изучить теоретический материал по закономерностям изменения химических свойств элементов IIIА группы элементов периодической системы Д.И. Менделеева (основная литература [1] с. 394-491); при подготовке к лабораторным занятиям – оформление лабораторной работы № 2 опыты 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14; (описание опытов к работе, оформление отчета, основная литература [7] с. 179-181; дополнительная литература [1] с. 213-214).

Девятый раздел изучает электронное строение, валентность и степень окисления, распространенность, получение, применение, физические и химические свойства, важнейшие соединения элементов IV А группы элементов периодической системы Д.И. Менделеева. При подготовке к лекционным занятиям студентам самостоятельно необходимо изучить теоретический материал по закономерностям изменения химических свойств элементов IV А группы элементов периодической системы Д.И. Менделеева (основная литература [1] с. 400-426); при подготовке к лабораторным занятиям – оформление лабораторной работы №3 опыты 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13г, 14, 15, 16, 17, 18, 19; (описание опытов к работе, оформление отчета, основная литература [7] с. 182-186; дополнительная литература [1] с. 215-218; 206-207).

В десятом разделе рассматриваются электронное строение, валентность и степень окисления, распространенность, получение, применение, физические и химические свойства, важнейшие соединения *p*-элементов V А группы элементов периодической системы Д.И. Менделеева. При подготовке к лекционным занятиям студентам самостоятельно необходимо изучить теоретический материал по закономерностям изменения химических свойств элементов V А группы элементов периодической системы Д.И. Менделеева (основная литература [1] с. 427-451); при подготовке к лабораторным занятиям – оформление лабораторной работы № 4 опыты 1, 2, 3, 4, 5, 7а, 8, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18; (описание опытов к работе, оформление отчета, основная литература [7] с. 187-191; дополнительная литература [1] с. 215-218; 200-205).

В одиннадцатом разделе рассматриваются электронное строение, валентность и степень окисления, распространенность, получение, применение, физические и химические свойства, важнейшие соединения *p*-элементов VI А группы элементов периодической системы Д.И. Менделеева. При подготовке к лекционным занятиям студентам самостоятельно необходимо изучить теоретический материал по закономерностям изменения химических свойств элементов VI А группы элементов периодической системы Д.И. Менделеева (основная литература [1] с. 452-476); при подготовке к лабораторным занятиям – оформление лабораторной работы № 5 опыты 2, 3, 4, 13а, 14, 16, 17, 18, 19, 20; (описание опытов к работе, оформление отчета, основная литература [7] с. 191-195; дополнительная литература [1] с. 215-218; 197-200).

Двенадцатый раздел рассматривает электронное строение, валентность и степень окисления, распространенность, получение, применение, физические и химические свойства, важнейшие соединения *p*-элементов VII А группы элементов периодической системы Д.И. Менделеева. При подготовке к лекционным занятиям студентам самостоятельно необходимо изучить теоретический материал по закономерностям изменения химических свойств элементов VII А группы элементов периодической системы Д.И. Менделеева (основная литература [1] с. 476-491); при подготовке к лабораторным занятиям – оформление лабораторной работы № 6 опыты 1а, 2, 3, 4а, 4б, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11; (описание опытов к работе, оформление отчета, основная литература [7] с. 196-199, дополнительная литература [1] с. 213-214; 192-197).

Тринадцатый раздел посвящен изучению свойств переходных металлов *d*-элементов I-VIII А групп элементов периодической системы Д.И. Менделеева: распространенность, получение, применение; электронное строение *d*-элементов, валентность и степень окисления; физические и химические свойства; амфотерные и окислительно-восстановительные свойства; важнейшие соединения, их термическая устойчивость. При подготовке к лекционным занятиям студентам самостоятельно необходимо изучить теоретический материал по закономерностям изменения химических свойств *d*-элементов I-VIII А групп элементов периодической системы Д.И. Менделеева (основная литература [1] с. 522-548), при подготовке к лабораторным занятиям – оформление лабораторной работы № 7: стр. 200-201 опыты 1-9; стр. 201-202 опыты 1-5; стр. 203-204 опыты 1, 2; стр. 204-205 опыты 1-10; стр. 206-208 опыты 2, 3, 4, 5, 6а-в, 8а, в, г, д; стр. 208-211 опыты 1-11 (описание опытов к работе, оформление отчета, основная литература [7] с. 200-211; дополнительная литература [1] с. 207-213; 215-218).

Четырнадцатый раздел посвящен химической идентификации элементов и их соединений, основам аналитической химии: качественному анализу и методам идентификации веществ. При подготовке к лекционным занятиям студентам самостоятельно необходимо изучить теоретический материал по методам анализа химических элементов, качественному анализу катионов и анионов (основная литература [8] с. 5-184); при подготовке к лабораторным занятиям – оформление лабораторной работы № 2, № 3 и № 4 (описание хода эксперимента, оформление отчета, основная литература [7] с. 65-139).

Пятнадцатый раздел посвящен изучению свойств химии углерода: теория строения органических соединений, их классификация и номенклатура; типы изомерии; связь химических свойств со структурой молекул; углеводороды (насыщенные, ненасыщенные, ароматические, алициклические); спирты, карбоновые кислоты, альдегиды и кетоны; применение. При подготовке к лекционным занятиям студентам самостоятельно необходимо изучить теоретический материал по основным понятиям и закономерностям в органической химии (основная литература [1] с. 549-616; [3] с. 103-127; [6] с. 8-210).

Особенностью лабораторного практикума на кафедре неорганической химии является отсутствие теоретического введения к работам. С целью повышения эффективности усвоения знаний преподавателями кафедры разработаны домашние задания по общей и неорганической химии, перед каждым заданием приведены краткая теория и разбор задач, в конце лабораторных работ – типовые билеты по изучаемой теме. Каждое задание содержит 30 вариантов, что позволяет обеспечить работу по индивидуальной программе каждого из студентов группы. Такая возможность способствует развитию у студентов самостоятельности и творческого подхода к изучению теории и овладению практическими навыками в решении задач.

Студенты выполняют индивидуальные задания: номер варианта соответствует порядко-

вому номеру студента в журнале группы. Студенты различных специальностей выполняют те задания, которые указаны в рабочем плане. Решение задач должно быть представлено в тетради для практических или лабораторных работ к сроку, обозначенному графиком работы студента. Преподаватель отмечает выполнение задания в маршрутном листе на первой странице лабораторного журнала студента.

Выполнение домашнего задания является подготовкой к допуску и защите лабораторной работы и предполагает, таким образом, обязательную самостоятельную проработку учебной литературы и лекционного материала. Выполнение домашнего задания дает возможность студенту проверить уровень знания соответствующего учебного материала. Результаты выполнения заданий преподаватель проверяет в ходе собеседования со студентом.

При изучении дисциплины «Химия» предусмотрено выполнение домашних заданий по следующим разделам: 1, 2, 3, 4, 5.

Классификация, свойства химических элементов
1. Напишите формулы соединений и их графические формулы: оксид азота (V), гидроксид олова (IV), сернистая кислота, ортофосфат меди (II), гидроортосиликат кальция, нитрат гидроксоалюминия. 2. Напишите формулы оксидов, соответствующие указанным гидроксидам. Укажите кислотно-основные свойства оксидов и подтвердите химическими реакциями: HClO_2 , NaOH , $\text{Be}(\text{OH})_2$. 3. Составьте в молекулярном виде реакции получения всех возможных солей исходя из: гидроксида цинка и сернистой кислоты 4. Напишите в молекулярном виде реакции следующих превращений: $\text{SO}_2 \rightarrow \text{SO}_3 \rightarrow \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{Zn}(\text{HSO}_4)_2 \rightarrow \text{BaSO}_4$
Основные законы химии
1. Определите молярную массу, эквивалент, молярную массу эквивалента, относительную плотность по водороду и воздуху газообразного вещества, число молей, число молекул, занимаемый объем при н.у. 6,4 г водорода. 2. Определите эквивалентную массу кислоты в реакции: $2\text{H}_2\text{CO}_3 + \text{Ba}(\text{OH})_2 = \text{Ba}(\text{HCO}_3)_2 + 2\text{H}_2\text{O}$ 3. 5,6 г металла реагирует с 3,2 г серы. Вычислить эквивалентную массу металла.
Общие закономерности осуществления химических процессов
1. Как изменится скорость реакции $2\text{A} + 3\text{B} \rightarrow \text{A}_2\text{B}_3$, если концентрацию вещества А увеличить в 2 раза, а концентрацию вещества В уменьшить в два раза? 2. Чему равен температурный коэффициент скорости реакции, если при увеличении температуры на 30 градусов скорость реакции возрастает в 15,6 раза? 3. Как влияет понижение температуры и повышение давления в системе на равновесие реакции: $\text{N}_2(\text{г}) + \text{O}_2(\text{г}) = 2\text{NO}(\text{г}); \quad \Delta H^\circ = 180 \text{ кДж}$
Теоретические основы описания свойств растворов
1. Какова процентная концентрация раствора, полученного при растворении 15 г Na_2CO_3 в 150 г воды? 2. Рассчитайте нормальную концентрацию раствора нитрата железа (II), в 200 мл которого содержится 9 г соли. 3. Какова молярность, моляльность, нормальность и титр 40%-ного раствора H_2SO_4 ($\rho=1,303 \text{ г/мл}$)? 4. Напишите уравнения в молекулярной и ионно-молекулярной формах: a) $\text{Na}_2\text{HPO}_4 + \text{NaOH} =$; б) $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{Na}_2\text{SO}_3 =$. 5. Напишите уравнение гидролиза в молекулярной и ионно-молекулярной формах и укажите реакцию среды растворов следующих солей: $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$; Na_2SO_4 ; KHCO_3 ; Fe_2S_3 ; BCl_3 . 6. Определите величину pH водных растворов HCl , H_2SO_4 , NH_4OH и $\text{Ca}(\text{OH})_2$ концентрации 0,11 моль/л, 3%, 0,02 н., 2M соответственно.

Окислительно-восстановительные свойства веществ
1. Уравните реакции, установите их тип. Для ионно-электронного метода напишите значения стандартных электродных потенциалов и определите направление протекания реакции:
$MgO + Cl_2 + C = MgCl_2 + CO$
$KMnO_4 + FeSO_4 + H_2SO_4 = MnSO_4 + Fe_2(SO_4)_3 + K_2SO_4 + H_2O$
Электрохимические процессы
1. Составить схему гальванического элемента, состоящего из магниевой и железной пластин, опущенных соответственно в 1 М и 0,8 М растворы их солей. Написать ионные уравнения реакций и уравнения электродных процессов. Вычислить ЭДС гальванического элемента.
2. Составить схему электролиза расплава и водного раствора $CrCl_3$ и Na_2SO_4 на инертных электродах. Какая масса вещества выделится на катоде из расплава соли $CrCl_3$, если сила тока равна 6 А, а время электролиза – 1,5 час?
3. Хром находится в контакте с медью. Какой металл будет корродировать в кислой среде. Дайте схему образующегося при этом гальванического элемента.

Выявленные в ходе собеседования ошибки укажут студенту на необходимость повторной проработки теоретического материала по изучаемой теме, что позволит качественно изучить и освоить учебный материал.

На практических занятиях преподаватель делает устный опрос студентов по указанной теме и далее разбор задач и уравнений реакций для более детального изучения данной темы, в конце занятия студенты проходят компьютерное тестирование.

Планы лабораторных занятий, их тематика, рекомендуемая литература, цель и задачи ее изучения сообщаются преподавателем на вводном занятии. Каждая лабораторная работа в учебном пособии заканчивается перечнем контрольных вопросов и заданий для подготовки к защите каждой изучаемой теме.

Для допуска к выполнению лабораторной работы студенты должны самостоятельно оформить указанные в календарном плане опыты, написав соответствующие уравнения реакций, при необходимости сделать расчет к выполнению работы.

Методические рекомендации по выполнению ИДЗ и РГЗ

Одним из видов самостоятельной работы является выполнение индивидуального домашнего задания (ИДЗ) или расчетно-графического задания (РГЗ) для качественного освоения разделов 1-6 (ИДЗ) и 7-15 (РГЗ) по химическим свойствам элементов I-VII групп элементов периодической системы Д.И. Менделеева.

ИДЗ или РГЗ выполняется от руки или набирается на компьютере и распечатывается на листах формата А4.

Сначала пишется текст вопроса, затем – ответ. Задания должны быть написаны грамотно и разборчиво, без сокращения слов, с полями для замечаний преподавателя. Ответы по каждому заданию должны быть краткими, точными и ясными, не допустимы односложные ответы. Там, где это необходимо, ответ должен подтверждаться уравнениями реакций.

Все задачи должны быть оформлены в соответствии с требованиями, и все единицы приводятся в системе СИ.

Выполненное ИДЗ и РГЗ сдается на проверку. Неграмотные и неряшливые работы возвращаются студентам обратно без проверки.

Студенты, получившие ИДЗ (РГЗ) после проверки, должны внимательно ознакомиться с рецензией и, с учетом замечаний и рекомендаций преподавателя, доработать отдельные вопросы.

Работа, выполненная не по своему варианту, не засчитывается и возвращается без проверки.

Типовые вопросы ИДЗ (1 семестр):

1. Напишите электронную и электронно-графическую формулу атома элемента в нормальном и возбужденном состояниях, укажите возможные валентности элемента, период и

группу к которой он принадлежит, если значения квантовых чисел (n, l, m_l, m_s) электронов внешнего электронного слоя следующие: 5,0,0,+1/2; 5,0,0,-1/2.

2. Напишите электронную и электронно-графическую формулу атома элемента № 5 в нормальном и возбужденном состояниях, укажите название этого элемента и возможные валентности, период и группу к которой он принадлежит, значения квантовых чисел (n, l, m_l, m_s) формирующего электрона этого атома.

3. Опишите химические свойства серебра на примере отношения его к концентрированным и разбавленным кислотам (HCl, H₂SO₄, HNO₃). Приведите уравнения реакций.

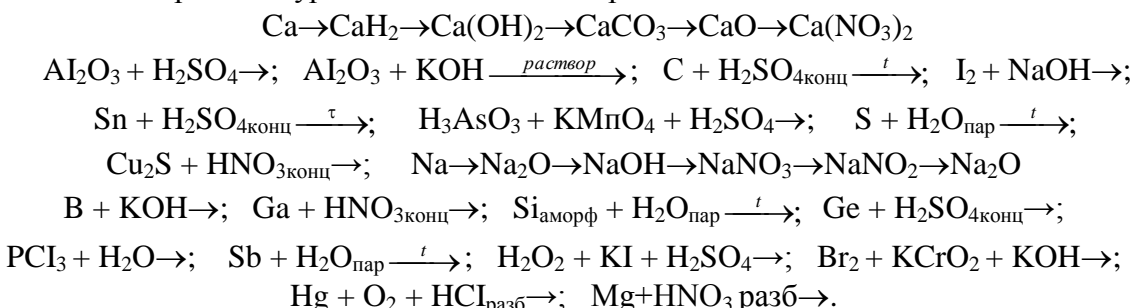
4. Какие из имеющихся в растворе ионов и в какой последовательности будут разряжаться на инертных катоде и аноде: Co⁺², Cl⁻, Al⁺³, NO₃⁻, Rb⁺? При электролизе 843 мл 35%-ного раствора бромида цинка ($\rho = 1,386 \text{ г/см}^3$) на аноде выделилось 5,4 л газа. Рассчитайте процентную, молярную и нормальную концентрации растворенных веществ после проведения электролиза. Приведите электронные уравнения реакций.

5. Составьте выражение ПР CaCO₃ и CaSO₄, сравните их растворимость. Растворимость нитрата калия в воде при 20°C составляет 35,2 г/100 г воды. Найдите массу сухого остатка после выпаривания 34,7 г насыщенного при комнатной температуре раствора этой соли.

6. Назовите комплексы, приведите уравнения их диссоциации и определите степень окисления центрального атома: [Co(NH₃)₅SO₄]NO₃; Na[Co(NH₃)₂(NO₂)₄]. Приведите реакции разрушения данных комплексов в молекулярном и ионно-молекулярном виде.

Типовые вопросы РГЗ (2 семестр):

1. Составьте уравнения реакций с помощью которых можно осуществить указанные превращения. Обменные реакции напишите в ионно-молекулярном виде, окислительно-восстановительные реакции уравняйте ионно-электронным методом.



2. При обработке смеси гашеной извести, карбоната и сульфата кальция массой 31,0 г соляной кислотой выделился газ объемом 2,24 дм³ (н.у.) и остался твердый остаток массой 13,6 г. Определите массу каждого компонента в смеси.

3. Определите pH, степень и константу гидролиза 152 мл 6,5 н. раствора метасиликата калия.

4. Определите массу ортофосфорной кислоты, полученной при взаимодействии 6,8 г фосфора с 32 г 4,8%-ного раствора азотной кислоты. Какой объем газа выделится?

5. Некоторое количество сульфида железа (II) обработали избытком соляной кислоты. Полученный газ прореагировал с 12,5 мл 25%-ного раствора гидроксида натрия ($\rho = 1,28 \text{ г/см}^3$) с образованием кислой соли. Найдите массу исходного вещества.

6. Взаимодействием кальцинированной соды массой 10,0 т с гашеной известью получена каустическая сода массой 6,7 т. Определите выход продукта (%).

7. Определите pH, степень и константу гидролиза 108 мл 5,2 М раствора карбоната натрия.

8. Для полной нейтрализации раствора, полученного при гидролизе 1,23 г некоторого галогенида фосфора, потребовалось 35 мл раствора гидроксида калия с концентрацией 2 моль/л. Определите формулу галогенида.

9. Теллур прокипятили в 250 мл раствора с массовой долей гидроксида калия 12% и ($\rho = 0,11 \text{ г/см}^3$). Какая масса теллурита и теллурида калия получится, если в щелочи растворили 32 г теллура?

10. При взаимодействии гидрида щелочного металла с водой массой 100 г получился раствор с массовой долей вещества в нем 2,38%. Масса конечного раствора оказалась на 0,2 г меньше суммы масс воды и исходного гидрида. Определите, какой гидрид был взят?

11. Определите pH, степень и константу гидролиза 17 мл 3,4 н. раствора нитрата свинца (II).

12. Определите массу осадка, полученного при смешивании 128 мл 36%-ного раствора метафосфата натрия ($\rho = 1,28 \text{ г/см}^3$) и 114 мл 3 н. раствора нитрата серебра.

Приложение № 2

Методические рекомендации при подготовке к зачету и экзамену

Успешное освоение курса при подготовке к зачету и экзамену предполагает активное, творческое участие студента путем планомерной, повседневной работы.

Работа с книгой и конспектом лекций. Изучать курс рекомендуется по темам, предварительно ознакомившись с содержанием каждой из них по программе. При первом чтении не задерживайтесь на математических выводах, составлении уравнений реакций: старайтесь получить общее представление об излагаемых вопросах, а также отмечайте трудные или неясные места. При повторном изучении темы усвойте все теоретические положения, математические зависимости и их выводы, а также принципы составления уравнений реакций. Вникайте в сущность того или иного вопроса, а не пытайтесь запомнить отдельные факты и явления. *Изучение любого вопроса на уровне сущности, а не на уровне отдельных явлений способствует более глубокому и прочному усвоению материала.*

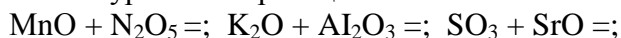
Чтобы лучше запомнить и усвоить изучаемый материал, надо обязательно иметь рабочую тетрадь и заносить в нее формулировки законов и основных понятий химии, новые незнакомые термины и названия, формулы и уравнения реакций, математические зависимости и их выводы и т.п. *Во всех случаях, когда материал поддается систематизации, составляйте графики, схемы, диаграммы, таблицы.* Они очень облегчают запоминание и уменьшают объем конспектируемого материала.

Изучая курс, обращайтесь и к предметному указателю в конце книги. Пока тот или иной раздел не усвоен, переходить к изучению новых разделов не следует. Краткий конспект курса будет полезен при повторении материала в период подготовки к экзамену.

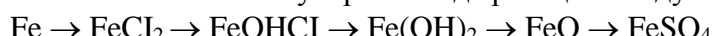
Изучение курса должно обязательно сопровождаться выполнением упражнений и решением задач (см. список рекомендованной литературы). Решение задач – один из лучших методов прочного усвоения, проверки и закрепления теоретического материала при подготовке к зачету и экзамену.

Вопросы для проведения промежуточной аттестации 1 семестр, зачет

1. Закончите уравнение реакций:

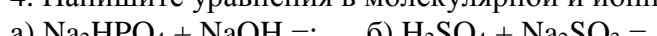


2. Напишите в молекулярном виде реакции следующих превращений:



3. Определите молярность и нормальность 28%-ного раствора KOH ($\rho=1,263 \text{ г/мл}$).

4. Напишите уравнения в молекулярной и ионно-молекулярной формах:



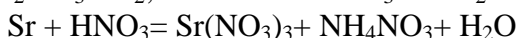
5. Приведите уравнение диссоциации электролитов в растворах:



6. Напишите уравнение гидролиза в молекулярной и ионно-молекулярной формах и укажите реакцию среды растворов следующих солей: $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$; Na_2SO_4 ; KHCO_3 ; Fe_2S_3 .

7. Определите величину рН водных растворов HCl и Ca(OH)₂ концентрации 0,11 моль/л.

8. Уравните реакцию методом электронного баланса, укажите окислитель и восстановитель. К какому типу относится эта окислительно-восстановительная реакция?



9. Составить схему электролиза расплава и водного раствора CrCl₃ и Na₂SO₄ на инертных электродах. Какая масса вещества выделится на катоде из расплава соли CrCl₃, если сила тока равна 6 А, а время электролиза - 1,5 час?

10. Хром находится в контакте с медью. Какой металл будет корродировать в кислой среде. Дайте схему образующегося при этом гальванического элемента.

2 семестр, экзамен

Теоретические вопросы

Электронное строение s, p, d-элементов I-VIII главных и побочных групп, их валентности, степени окисления, химические свойства.

Какие из оксидов азота могут вступать в реакцию со щелочью и каково значение рН полученных растворов. Каково действие холодной концентрированной азотной кислоты на алюминий.

Электронное строение щелочноземельных металлов, их валентности, степени окисления, химические свойства соединений.

Свойства оксидов и гидроксидов, отличие подгруппы щелочно-земельных элементов.

Оксиды и гидроксиды алюминия и бора, их различия. Реакции оксидов алюминия и бора с оксидами щелочных и щелочноземельных элементов в расплавах.

Химия s-элементов: нахождение в природе, получение, отношение к простым и сложным веществам.

В чем различие и что общего в электронных формулах элементов I группы. Каковы свойства водородных и кислородных соединений этих элементов?

В чем различие и что общего в электронных формулах элементов III группы? Каковы свойства водородных и кислородных соединений этих элементов?

Свойства оксидов и гидроксидов элементов IIА группы. Жесткость воды и способы ее устранения.

Оксиды и гидроксиды элементов VA группы, закономерности в изменение их свойств.

Свойства оксидов и гидроксидов углерода и кремния. Поликонденсация кремниевых кислот.

Электронное строение атомов бора и свинца. Какие оксиды и гидроксиды они образуют, какие свойства проявляют эти соединения? Написать уравнения соответствующих реакций.

В чем различие и что общего в электронных формулах элементов IV группы. Каковы свойства водородных и кислородных соединений этих элементов?

Кислород и озон. Физические и химические свойства. Озон, его получение; строение молекулы, свойства и применение.

Свойства оксидов и гидроксидов элементов IA группы, их реакции с влагой воздуха, углеводородами, оксидами алюминия, бора, кремния. Особенности лития; его сходство с магнием.

Элементы IA группы: электронная структура, валентности, степени окисления. Реакции с простыми и сложными веществами.

Классификация органических соединений. Кислородсодержащие органические соединения. Примеры. Взаимосвязь между кислородсодержащими органическими соединениями. Привести уравнения реакций. Типы органических реакций. Непредельные углеводороды, общая формула, примеры. Диеновые, ацетиленовые, этиленовые, ароматические: получение, тип связи, применение, нахождение в природе, химические свойства. Простые и сложные эфиры: получение, применение, нахождение в природе. Предельные углеводороды. Алканы, циклоалканы: тип связи, применение, получение, нахождение в природе, химические свойства, общая формула, примеры. Одноатомные спирты: нахождение в природе, химические свойства, получение, тип связи.

зи, применение. Простые и сложные эфиры, их химические свойства. Альдегиды и кетоны; получение, применение, нахождение в природе, их химические свойства. Многоатомные спирты. Ароматические углеводороды, Бензол, его химические свойства. Карбоновые кислоты, их химические свойства, получение, применение, нахождение в природе.

Практические вопросы

Какова реакция среды в растворах нитрата висмута, гидрокарбоната натрия, роданида кадмия (II). Рассчитайте pH 2,8 M раствора CrCl_3 .

Какова реакция среды в растворах гидроортфосфата калия, нитрата цинка, нитрита магния. Рассчитайте pH 0,8 н. раствора KNO_2 .

Какова реакция среды в растворах нитрата марганца (II), ортофосфата калия, сульфита алюминия. Рассчитайте pH 0,6 н. раствора $\text{Zn}(\text{NO}_3)_2$.

Какой объем 2 M раствора KOH, требуется для взаимодействия при нагревании с 16 мл 3%-ного раствора $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ ($\rho=1,02$ г/мл)? Вычислите объем, который занимает выделившийся аммиак (н.у.).

Какой объем 3 н. раствора NaNO_2 потребуется для полного восстановления в нейтральной среде, содержащегося в 340 г 23%-ного раствора $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$.

Сколько г хромата натрия образуется при взаимодействии 150 г 3%-ного раствора CrCl_3 в щелочной среде с 10 мл 12 M раствора NaClO_3 .

Сколько г меди можно перевести в раствор при действии 60 мл 33%-ного раствора HNO_3 ($\rho=1,23$ г/мл)? Какой объем NO (н.у.) выделится?

Сколько мл раствора сернистой кислоты, содержащего 7,5% SO_2 ($\rho=1,04$ г/мл), можно окислить прибавлением 25 мл 6%-ного раствора KClO_3 ($\rho=1,423$ г/мл)?

Сколько г KNO_2 потребуется для выделения всего иода из 10 мл 15%-ного раствора KI ($\rho=1,120$ г/мл), подкисленного разбавленной H_2SO_4 ?

Закончите реакции:

