# Документ подписан простой элек**МИНИС**БЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Информация о владельце: РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Алейник Станислав Николаевич
Должность: Ректор
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАР СТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

Дата подписани ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программный ключ: **БЕ ПГОРОДСКИЙ ГО СУДАРСТВЕННЫЙ** 5258223550ea9fbeb23726a1609b644b3308986ab6255894T) 88f913a135 Trae **СУДАРСТВЕННЫЙ** 

АГРАРИЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я.ГОРИНА»

«УТВЕРЖДАЮ» Декан инженерного факультета

Стребков С.В.

2012 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Химия»

Направление подготовки 35.03.06 - «Агроинженерия»

Профиль - Технический сервис в АПК

Квалификация – «бакалавр»

Очная форма обучения

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 35.03.06— «Агроинженерия», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2015 г. № 1172, квалификация бакалавр.
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 5.04.2017 г. № 301.
- Основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ по направлению подготовки 35.03.06— «Агроинженерия» (профиль Технический сервис в АПК).

Составитель: кандидат педагогических наук, доцент Чуйкова Н.А.
Рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и химии
« <u>О4</u> » 2018 г., протокол № <u>12</u>
Зав. кафедройГолованова Е.В.
Согласовано с кафедрой технического сервиса в АПК
« <u>04</u> » <u>04</u> 201 <u>8</u> г., протокол № <u>11/14-18</u>
Зав. кафедрой Бондарев А.В.
Одобрена методической комиссией инженерного факультета
« <u>05</u> » <u>04</u> 201 <u>8</u> г., протокол № <u>9-14/</u> 18
Председатель методической комиссии Слободюк А.П.

## І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель изучения дисциплины** — приобретение студентами знаний о строении и свойствах веществ, теоретических основах и общих закономерностях протекания химических и электрохимических реакций.

#### Задачи:

- сформировать знания по теоретическим основам химии и свойствам важнейших химических элементов и образуемых ими простых и сложных веществ,
- научить студентов предсказывать возможность и направление протекания химических реакций,
- устанавливать взаимосвязи между строением вещества и его химическими свойствами, пользоваться современной химической терминологией,
- привить навыки расчетов с использованием основных понятий и законов стехиометрии, закона действующих масс.

# II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ООП)

## 2.1. Цикл (раздел) ООП, к которому относится дисциплина

Дисциплина «Химия» относится к дисциплинам базовой части (Б1.Б.08) основной образовательной программы.

# 2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ООП

Для ее изучения необходимы знания, умения и компетенции по химии, физике и математике в объеме, предусмотренном государственным образовательным стандартом среднего (полного) общего образования (базовый уровень).

Наименование предшествующих дис-	1. Математика
циплин, практик, на которых бази-	
руется данная дисциплина (модуль)	
Требования к предварительной подго-	знать:
товке обучающихся	- химическую символику: знаки хи-
	мических элементов, формулы хими-
	ческих веществ и уравнения химиче-
	ских реакций;
	- важнейшие химические понятия;
	вещество, химический элемент, атом,
	молекула, относительные атомная и
	молекулярная массы, ион, аллотропия,
	химическая связь, электроотрицатель-
	ность, валентность, степень окисления,
	моль, молярная масса, молярный объ-

- ем, вещества молекулярного и немолекулярного строения, растворы, электролит и неэлектролит, электролитическая диссоциация, окислитель и восстановитель, окисление и восстановление, тепловой эффект реакции, скорость химической реакции, катализ, химическое равновесие;
- *основные законы химии:* сохранения массы веществ, постоянства состава, периодический закон, закон Авогадро и следствия из него;
- *основные теории химии*: химической связи, электролитической диссоциации, теории строения органических соединений А.М. Бутлерова;
- важнейшие вещества и материалы: основные металлы и сплавы; серная, соляная, азотная и уксусная кислоты; щелочи, аммиак, минеральные удобрения, углеводороды, полимерные вещества.

#### уметь:

- *называть* изученные вещества по «тривиальной» или международной номенклатуре;
- *определять*: валентность и степень окисления химических элементов, тип химической связи в соединениях, заряд иона, характер среды в водных растворах неорганических соединений, окислитель и восстановитель, принадлежность веществ к различным классам соединений;
- характеризовать: элементы малых периодов по их положению в периодической системе Д.И. Менделеева; общие химические свойства металлов, неметаллов, основных классов неорганических соединений.

#### владеть:

- объяснением зависимости свойств веществ от их состава и строения; природы химической связи (ионной, ковалентной, металлической), зависимости

скорости химической реакции и поло-
жения химического равновесия от раз-
личных факторов;
- вычислением массовой доли хими-
ческого элемента по формуле соедине-
ния; массовой доли растворенного ве-
щества в растворе; количества вещест-
ва, объема или массы по количеству
вещества.

Дисциплины, для изучения которых необходимы знания, полученные при изучении дисциплины «Химия»: биология с основами экологии, нанотехнологии и наноматериалы в агроинженерии, материаловедение и технология конструкционных материалов, топливо и смазочные материалы, безопасность жизнедеятельности.

# III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-2	способность к использова-	Знать: современное представление
	нию основных законов есте-	о строении атома и химической
	ственнонаучных дисциплин	связи и их применение для оценки
	в профессиональной дея-	свойств элементов; основные зако-
	тельности	номерности протекания химиче-
		ских процессов, способы ускорения
		реакции и их замедления; совре-
		менную теорию растворов и ион-
		ных равновесий, дисперсных си-
		стем; основные положения окис-
		лительно-восстановительных и
		электрохимических процессов; ос-
		новные положения теории строения
		органических соединений А.М.
		Бутлерова.
		Уметь: называть химические соеди-
		нения и по названиям составлять
		формулы; составлять и уравнивать
		химические уравнения в молеку-
		лярной и ионно-молекулярной
		формах; составлять электронный
		баланс для уравнивания схем ОВР.

		Владеть: современной химической терминологией; знаниями по теоретическим основам современных методов анализа; базой знаний и умений для изучения последующих дисциплин.
ОПК-6	способность проводить и оценивать результаты измерений	Знать: сущность электрохимических процессов, химические источники тока; химическую устойчивость металлов и их сплавов в различных агрессивных средах, методы борьбы с коррозией; зависимость свойств полимерных материалов от состава и структуры; методы анализа веществ.  Уметь: на основании периодического закона предсказывать кислотноосновные и окислительновосстановительные свойства элементов и их соединений; оценивать возможности использования химических материалов в производственной деятельности; проводить простейший химический эксперимент и делать выводы.  Владеть: решением задач по алгоритму и по формулам, используя законы химич; составлением и написанием уравнений химических реакций; выполнением расчетно-графических заданий.

# IV. ОБЪЕМ, СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

# 4.1. Распределение объёма учебной работы по формам обучения

Вид работы	Объем учебной работы, час
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная
Семестр (курс) изучения дисциплины	1 семестр (1 курс)
Общая трудоемкость, всего, час	108
зачетные единицы	3
Контактная работа обучающихся с преподавателем	52

Аудиторные занятия (всего)	32
В том числе:	
Лекции	16
Лабораторные занятия	10
Практические занятия	6
Иные виды работ в соответствии с учебным планом (учебная практика)	-
Внеаудиторная работа (всего)	20
В том числе:	
Контроль самостоятельной работы	_*
Консультации согласно графику кафедры (1ч в неделю по каждой форме обучения) 1 час х 16 нед.	16
Иные виды работ в соответствии с учебным планом (курсовая работа, P13 и др.)	-
Промежуточная аттестация	4
В том числе:	
Зачет	4
Экзамен (1 группа)	-
Консультация предэкзаменационная (1 группа)	-
Самостоятельная работа обучающихся	56
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	56
в том числе:	
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала (60% от объема лекций)	10
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практическим занятиям (60% от объема аудиторных занятий)	20
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение	16
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата или доклада (в форме презентации), контрольной работы студента-заочника	10
Подготовка к экзамену	-

Примечание: \*осуществляется на аудиторных занятиях.

# 4.2. Общая структура дисциплины и виды учебной работы обучения

	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час						
	Очная форма обучения						
Наименование модулей и разделов дисциплины	Всет 0	Лекции	Лабораториыс занятия	Практические занятия	Внеаулиторная работа и пр. атт.	Самостоятсльная работа	
l	2	3	+	5	6	7	
Модуль 1. «Реакционная спо- собность веществ. Химиче- ская термодинамика и кине- тика»	42	8	2	4	8	20	

	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час									
		Очная форма обучения								
Наименование модулей и разделов дисциплины	Всего	Лекипи	Лабораториые занятия	Практические занятия	Внеаулиторная работа и пр. атт.	Самостоятельная работа				
I	2	3	+	5	6	7				
1. Основные стехиометрические законы	6	2	-	2		2				
2. Строение атома. Периодиче- ский закон Д.И. Менделеева	8	2	-	2	_	4				
3. Типы химических связей	4	•	-	-	1 7	4				
4. Химическая термодинамика	6	2	-	-	21115	2				
5. Закономерности химических превращений	6	2	2	-	Консультац п	2				
Итоговое занятие по модулю I	4	30	200	(90)	K	4				
Модуль 2. «Химические системы. Химическая идентификация веществ»	52	8	8	2	8	26				
1. Общие свойства растворов	8	2	2	2		2				
2. Растворы электролитов	8	2	2	-		4				
3. Диспереные системы. Адсорбция	4	-	-	-	×	4				
4. Реакции окисления- восстановления	8	2	2	-	Консультации	4				
5. Металлы, Основы электрохи- мии, Коррозия металлов	8	2	2	1	Онсул	4				
6. Основы органической химии. Полимеры	4	ı	-	-	, k	4				
7. Химическая идентификация	4	-	-	-		4				
Итоговое занятие по модулю 2										
Подготовка реферата или до- клада в форме презентации, контрольной работы студен- та-заочника	10	-	-	-	-	10				
Зачет	4	-	_		4	_				

# 4.3. Структура и содержание дисциплины по формам обучения

	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час						
	Очная форма обучения						
-	Всего	Лекции	Лабораторно- практические занятия	Внеаулиторная работа и пр. атт.	Самостоятельная работа		
1	2	3	4	5	6		
Модуль 1. «Реакционная способность веществ.	42	8	6	8	20		
Химическая термодинамика и кинетика»		2	-				
1. Основные стехиометрические законы	6	2	2		2		
1.1. История развития химии, русские и зарубежные химики.	-	_			-		
1.2. Основные стехиометрические законы химии: сохранения массы и энергии. постоянства состава. эквивалентов (Рихтера). Авогадро.	3	1	2		-		
1.3. Методы определения эквивалентов простых и сложных веществ.	3	1	1		2		
2. Строение атома. Периодический закон	8	2	2		4		
<b>Д.И. Менделеева</b> 2.1. Историческая роль открытия периодического							
закон Д.И. Менделеева. Трактовка периодического закона на основе теории строения атома. Периодичность свойств элементов и их соединений. Закономерности изменения свойств по периодам и группам. Методы расчета материального баланса химических процессов.	8	2	2	пппи	4		
3. Типы химических связей	4			787	4		
3.1. Образование химических связей. Ковалент- ная связь, ее свойства: направленность, насы- щенность, полярность, кратность.	2	-	-	Консультации	2		
3.2. Ионная связь, донорно-акцепторная и водо- родная связи как разновидность ковалентной связи.	1	-	-		1		
3.3. Металлическая связь.	1	-	-		L		
4. Химическая термодинамика	6	2	±3;		4		
<ol> <li>Энергетика химических процессов. Опреде- ления и понятия химической термодинамики.</li> <li>Внутренняя энергия.</li> </ol>	3	1	1		2		
4.2. Первое и второе начала термодинамики, Закон Гесса. Использование тепловых эффектов химических реакций. Энтропия, Энергия Гибб- са.	3	1	ı		2		
5. Закономерности химических превращений	6	2	2		2		
5.1. Скорость химических реакций и факторы, влияющие на нее: природа веществ, температура, наличие катализатора, концентрация реагирующих веществ. Закон действия масс. Константа скорости реакции. Правило Вант-Гоффа.	2	1	1		-		
5.2. Катализ. Гомогенный и гетерогенный катализ. Катализаторы: активаторы и ингибиторы.	1	-	-		1		

5.3. Состояние динамического равновесия. Константа равновесия. Принцип Ле Шателье. Факторы, влияющие на состояние химического равновесия.	3	1	I		ı
Итоговое занятие по модулю 1	4	71	7		4
Модуль 2. «Химические системы. Химическая идентификация веществ»	52	8	10	8	26
1. Общие свойства растворов	8	2	4		2
1.1. Общие представления о растворах. Растворитель и растворенное вещество. Способы выражения концентрации растворов. Механизм образования растворов.	4	1	2		1
1.2. Общие свойства растворов: давление насыщенного пара, температура кипения и замерзания растворов. Законы Рауля. Осмос. Растворимость.	4	1	2	Консультации	I
2. Растворы электролитов	8	2	2	1 3	4
2.1. Теория электролитической диссоциации Аррениуса. Вода как растворитель. Водоподготовка. Сильные и слабые электролиты. Степень диссоциации. Константа диссоциации.	4	l	2		1
2.2. Электролитическая диссоциация воды. Ионное произведение воды. Водородный показатель.	2	ı	-		l
2.3. Произведение растворимости. Условия выпадения и растворения осадков. Повышение эффективности технологических процессов за счет управления растворимостью.	2	-	-		2
3. Дисперсные системы. Адсорбция	-1	_	_		4
3.1. Классификация дисперсных систем. Получение коллоидных растворов. Строение коллоидных частиц.	1	-	-		l
3.2. ξ-потенциал. Агрегативная и кинетическая устойчивость.	1	-	-		1
3.3. Свойства дисперсных систем. Электроосмос и электрофорез. Суспензии, эмульсии.	1	-	-		l
3.4. Процессы на границе раздела фаз. Адсорб- ция на границе жидкость - газ, жидкость - твер- дое тело, газ - твердое. Использование адсорб- ции. Методы очистки сточных вод.	l	-	-		I
4. Реакции окисления - восстановления	8	2	2		4
4.1. Окислительно-восстановительные реакции как процессы переноса электронов. Степень окисления. Важнейшие окислители и восстановители.	3	l	-		2
42. Составление уравнений окислительновосстановительных реакций. Метод электронного баланса. Электронно-ионный метод.	5	l	2		2
5. Металлы. Основы электрохимии. Коррозия металлов	8	2	2		4
5.1. Механизм возникновения электродного потенциала. Стандартный электродный потенциал	2	1	-		1

точники тока. Электролиз расплавов и растворов. Законы электролиза. Электролиз в промышленности.					
5.3. Коррозия. Основные виды коррозии. Факторы, влияющие на величину коррозии. Методы защиты. Защитные покрытия, электрохимическая защита. Легирование. Изменение свойств коррозионной среды. Ингибиторы коррозии.	2	-	-		2
6. Основы органической химии. Полимеры	4	-	-		4
6.1. Классификация и номенклатура органиче- ских соединений. Реакция полимеризации.	2	-	-		2
6.2. Полимеры и олигомеры. Зависимость свойств полимерных материалов от состава и структуры. Использование полимерных материалов в современных технологических процессах. Переработка полимеров.	2	-	-		2
7. Химическая идентификация	4	_	-		4
7.1. Аналитическая химия и ее задачи. Классификация методов идентификации веществ. Основы качественного анализа.	2	-	-		2
7.2. Количественный анализ. Химический анализ. Физико-химический анализ. Новые методы химической идентификации.	2	-	-		2
Итоговое занятие по-модуно 2					
Подготовка реферата или доклада, контроль- ной работы студентом-заочником	10				10
Зачет	4			4	200

# V. ОЦЕНКА ЗНАНИЙ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения текущего контроля знаний и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

5.1. Формы контроля знаний, рейтинговая оценка и формируемые компетенции (дневная форма обучения)

KU.	мпетенции (дневная форм	а обуче						1	
	Объем учебной работь						ы		ďο
М п/1		Формируемые компетенции	Общая трудосмкостьть	Лекции	Лаборпракт. зан.	Внеаудиторн. раб.и промежут.аттест.	Самост. работа	Форма контроля знаний	Количество баллов (max)
Be	его по дисциплине	ОПК-2 ОПК-6	108	16	10/6	20	56	Зачет	100
I. I	Зходной рейтинг							Тестирование	5
II.	Рубежный рейтинг							Сумма баллов за модули	60
но	дуль 1. «Реакционная способ- сть веществ. Химическая омодинамика и кинетика»	ОПК-2 ОПК-6	42	8	2/4	8	20		30
	Основные стехиометрические законы химии		6	2	-/2		2	Решение задач	
	Строение атома. Периодиче- ский закон Д.И. Менделеева		8	2	-/2		4	Устный опрос	
3.	Типы химических связей		4	-	-		4	Устный опрос	
4.	Химическая термодинамика		6	2	-		4	Решение задач	
	Закономерности химических превращений		6	2	2/-		2	Решение задач	
	оговый контроль знаний по те- м модуля 1.		4	-	-		4	Тестирование, ситуационные задачи	
Хи	дуль 2. «Химические системы. мическая идентификация цеств»	ОПК-2 ОПК-6	52	8	8/2	8	26		30
1.	Общие свойства растворов		8	2	2/2		2	Устный опрос	
2.	Растворы электролитов		8	2	2/-		4	Решение задач	
	Дисперсные системы. Адсорб- ция		4	-	-		4	Устный опрос	
	Реакции окисления- восстановления		8	2	2/-		4	Решение задач	
	Металлы. Основы электрохи- мии. Коррозия металлов		8	2	2/-		4	Решение задач	
6.	Основы органической химии.		4	-	_		4	Устный опрос	

	Полимеры							
7.	Химическая идентификация	4	1	1		4	Устный опрос	
И	гоговый контроль знаний по						Тестирование,	
те	мам модуля 2.						ситуационные	
							задачи	
II	І. Творческий рейтинг	10	1	-	-	10		5
IV	У. Выходной рейтинг	4	-	-	4	-	Зачет	30

#### 5.2. Оценка знаний студента

## 5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний

Оценка знаний по дисциплине осуществляется согласно положению «О единых требованиях к контролю и оценке результатов обучения: Методические рекомендации по практическому применению модульно-рейтинговой системы обучения».

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Максимум баллов
Входной	Отражает степень подготовленности студента к изучению дисциплины. Определяется по итогам входного контроля знаний на первом практическом занятии.	5
Рубежный	Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля.	60
Творческий	Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины.	5
Выходной	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности.	30
Общий рейтинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

Итоговая оценка компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки.

Неудовлетворительно Удовлетворител		Хорошо	Отлично	
менее 51 балла	51-67 баллов	68-85 баллов	86-100 баллов	

# 5.3. Фонд оценочных средств. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки формируемых компетенций по дисциплине (приложение 2)

# VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕ-НИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1. Основная учебная литература

- 1. Неорганическая химия : учебник / Т.В. Мартынова, И.И. Супоницкая, Ю.С. Агеева. М. : ИНФРА-М, 2018. 336 с. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=940420">http://znanium.com/bookread2.php?book=940420</a>.
- 2. Органическая химия. Основной курс.: Учебник / А.Э. Щербина, Л.Г. Матусевич; Под ред. А.Э. Щербины. М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2013. 808 с.: ил. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=415732.

## 6.2. Дополнительная литература

1. Валова В.Д. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа [Электронный ресурс] / В.Д. Валова, Е.И. Паршина. - М.:Дашков и К, 2018. - 200 с.: ISBN 978-5-394-01301-0 - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/430507">http://znanium.com/catalog/product/430507</a>.

### 6.2.1 Периодические издания

- 1. Аграрная наука: научно-теоретический и производственный журнал.
- 2. Белгородский агромир: журнал об эффективном сельском хозяйстве.
- 3. Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук (ранее Вестник Российской сельскохозяйственной науки): научно-теоретический журнал.
- 4. Доклады РАН: научно-теоретический журнал.
- 5. Достижения науки и техники АПК: теоретический и научнопрактический журнал.
- 6. Международный сельскохозяйственный журнал: научнопроизводственный журнал о достижении мировой науки и практики в агропромышленном комплексе.
- 7. Российская сельскохозяйственная наука: научно-теоретический журнал.
- 8. Белгородский агромир: журнал об эффективном сельском хозяйстве.

# 6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа студентов заключается в инициативном поиске информации о наиболее актуальных проблемах, которые имеют большое практическое значение и являются предметом научных дискуссий в рамках изучаемой дисциплины.

Самостоятельная работа планируется в соответствии с календарными планами рабочей программы по дисциплине и в методическом единстве с тематикой учебных аудиторных занятий.

### 6.3.1. Методические указания по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекции	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения и законы, понятия и термины, схемы и уравнения химических реакций, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации или на практическом занятии.
Лабораторные занятия	Знакомство с правилами техники безопасности при работе в химической лаборатории и их соблюдение. Выполнение подготовки и проведение химических опытов и экспериментов: проведение статистической и графической обработки получаемых экспериментальных данных. Владение навыками обращения с лабораторной и измерительной аналитической посудой; современным химическим оборудованием и приборами. Работа с важнейшими веществами и материалами; основными металлами и неметаллами, серной, соляной, азотной и уксусной кислотами, щелочами, аммиаком.
Практические занятия	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Работа с конспектом лекций, повторение теоретического материала, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы (см. п.6.1 и 6.2). Решение задач по алгоритму и по теме занятия, составление и написание уравнений химических реакций, выполнение расчетно-графических заданий.
Самостоятельная работа	Изучение теоретического материала по конспекту лекций, знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, конспект основных положений, терминов, законов, сведений, требующих запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Решение типовых расчетных задач по темам практических занятий, написание уравнений химических реакций, выполнение расчетно-графических заданий.
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, материалы практических и лабораторных занятий, а также перечень вопросов к зачету и типовые контрольные тесты (см. приложение).

#### 6.3.2 Видеоматериалы

1. Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ — Механизация и электрификация сельского хозяйства Режим доступа: http://bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/mehanizatsiya.php

# 6.4. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

- 1. Международная информационная система по сельскому хозяйству и смежным с ним отраслям «AGRIS (Agricultural Research Information System)» Режим доступа: <a href="http://agris.fao.org">http://agris.fao.org</a>
- 2. Сельское хозяйство: всё о земле, растениеводство в сельском хозяйстве Режим доступа: <a href="https://selhozyajstvo.ru/">https://selhozyajstvo.ru/</a>

- 3. Научная электронная библиотека Режим доступа: http://www2.viniti.ru
- 4. Министерство сельского хозяйства РФ Режим доступа: <a href="http://www.mcx.ru/">http://www.mcx.ru/</a>
- Научные поисковые системы: каталог научных ресурсов, ссылки на специализированные научные поисковые системы, электронные архивы, средства поиска статей и ссылок – Режим доступа: http://www.scintific.narod.ru/
- 6. Российская Академия наук: структура РАН; инновационная и научная деятельность; новости, объявления, пресса Режим доступа: <a href="http://www.ras.ru/">http://www.ras.ru/</a>
- 7. Российская Научная Сеть: информационная система, нацеленная на доступ к научной, научно-популярной и образовательной информации Режим доступа: <a href="http://nature.web.ru/">http://nature.web.ru/</a>
- 8. Научно-технический портал: «Независимый научно-технический портал» публикации в Интернет научно-технических, инновационных идей и проектов (изобретений, технологий, научных открытий), особенно относящихся к энергетике (электроэнергетика, теплоэнергетика), переработке отходов и очистке воды Режим доступа: <a href="http://ntpo.com/">http://ntpo.com/</a>
- 9. <u>АГРОПОРТАЛ. Информационно-поисковая система АПК</u> Режим доступа: <a href="http://www.agroportal.ru">http://www.agroportal.ru</a>
- 10. Российская государственная библиотека Режим доступа: <a href="http://www.rsl.ru">http://www.rsl.ru</a>
- 11. Российское образование. Федеральный портал Режим доступа: <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>
- 12. Электронная библиотека «Наука и техника»: книги, статьи из журналов, биографии Режим доступа: Режим доступа: <a href="http://n-t.ru/">http://n-t.ru/</a>
- 13. Науки, научные исследования и современные технологии Режим доступа: http://www.nauki-online.ru/
- 14. Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib" Режим доступа: <a href="http://ebs.rgazu.ru">http://ebs.rgazu.ru</a>
- 15. ЭБС «ZNANIUM.COM» Режим доступа: Режим доступа: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>
- **16.** Электронно-библиотечная система издательства «Лань» Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books">http://e.lanbook.com/books</a>
- 17. Информационное правовое обеспечение «Гарант» (для учебного процесca) – Режим доступа: <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a>
- 18. СПС Консультант Плюс: Версия Проф Режим доступа: http://www.consultant.ru

# 6.5. Перечень программного обеспечения, информационных технологий

По изучаемому предмету необходимо использовать электронный ресурс кафедры математики, физики и химии технического сервиса в АПК.

В качестве программного обеспечения, необходимого для доступа к электронным ресурсам используются программы офисного пакета Windows 7, Mi-

crosoft office 2010 standard, Антивирус Kaspersky Endpoint security стандартный.

#### VII, МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для преподавания дисциплины используются:

- учебные аудитории лекционного типа, оснащенные доской и техническими средствами обучения для представления учебной информации (мультимедийное оборудование для демонстрации презентаций (слайдфильмов) и видеофильмов: компьютер, проектор, экран);
- учебные аудитории, оснащенные доской, для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации;
- лаборатория «Химии» в учебных аудиториях для проведения лабораторных занятий, оснащенных специализированной лабораторной мебелью и лабораторным оборудованием (сушильный шкаф, электроплитка, водяная баня, вытяжной шкаф), лабораторной посудой и химическими реактивами.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий используется набор учебно-наглядных пособий:

- 1. Периодическая система элементов Д.И. Менделеева
- 2. Электрохимический ряд напряжений металлов
- 3. Таблица растворимости кислот, оснований и солей в воде
- 4. Таблица констант диссоциации слабых кислот и оснований

#### **VIII. ПРИЛОЖЕНИЯ**

# СВЕДЕНИЯ О ДОПОЛНЕНИИ И ИЗМЕНЕНИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ НА 201\_\_\_/20\_\_\_ УЧЕБНЫЙ ГОД

	имия	
	ина (модуль) «Агроинженерия»	
	«Ат роинженерия» отовки/специяльность	
ДОПОЛНЕНО (с указанием раздела РПД)		
<b>ИЗМЕНЕНО</b> (с указанием раздела РПД)		
УДАЛЕНО (с указанием раздела РПД)		
Реквизиты протоколов заседаний к прог	афедр, на которых пересматри рамма	валась
Кафедра	Кафедра	
от № Дата	от №	
Методическая комиссия инженерного	факультета	
«» 20 года, прото	экол №	
Председатель методкомиссии	Слободюк д	А.П.
Декан инженерного факультета	Стребков	C.B.
« » 20 г		

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения промежуточной аттестации обучающихся

по дисциплине «Химия»

Направление подготовки – 35.03.06 – «Агроинженерия»

## Профили:

Технические системы в агробизнесе Электрооборудование и электротехнологии Технический сервис в АПК

Квалификация (степень) выпускника – «бакалавр»

### 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код контро-	Формулировка кон-	Этап (уровень)	Планируемые результа-	Наименование модулей и (или)	Наименование оце	почного средства
лируемой компетен- ини	тролируемой компе- тенции	освоення компе- тенции	ты обучения	разделов дисциплины	Текущий кон- троль	Промежуточная аттестация
ОПК-2	Способность к использованию основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	Первый этап (пороговой уровень)	Знать:  1) современное представление о строении атома и химической связи и их применение для оценки свойств элементов:  2) основные закономерности протекания химических процессов, способы ускорения реакции и их замедления:  3) современную теорию растворов и ионных равновесий, дисперсных систем, основные положения окислительновостановительных и электрохимических процессов:  4) основные положения теории строения теории строения теории строения органических соединений А.М. Бутлерова.	Модуль 1. «Реакционная спо- собность веществ. Химическая термодинамика и кинетика», Раздел 1. Основные стехиомет- рические законы: История развития химии, русские и зарубежные химики, Основные стехиометрические законы хи- мии: сохранения массы и энер- гии, постоянства состава, эквива- лентов (Рихтера), Авогадро, Ме- тоды определения эквивалентов простых и сложных веществ. Раздел 2. Строение атома. Пе- риодический закон Д.И. Менде- леева: Историческая роль открытия пе- риодического закон Д.И. Менде- леева. Трактовка периодическо- го закона на основе теории стро- ения атома. Периодичность свойств элементов и их соедине- ний. Закономерности изменения свойств по периодам и группам. Методы расчета материального баланса химических процессов. Раздел 3. Типы химических связей. Ковалентная связь, ее свойства: направленность, насыщенность, полярность, кратность. Ионная связь, донорно-акцепторная и водородная связи как разновид- ность ковалентной связи. Метал-	Устный опрос; решение задач.	Зачет

Код контро-	Формулировка кон-	Этап (уровень)	Планируемые результа-	Наименование модулей и (или)	Наименование оце	почного средства
лируемой компетен- ции	тролируемой компе- тенции	освоения компе- тенции	ты обуч <del>е</del> ния	разделов дисциплины	Текущий кон- троль	Промежуточная аттестация
1				лическая связь.		
				Раздел 4. Химическая термоди-		
				намика:		
				Энергетика химических процес-		
				сов. Определения и понятия хи-		
				мической термодинамики. Внут-		
				ренняя энергия. Первое и второе		
				начала термодинамики. Закон		
				Гесса. Использование тепловых эффектов химических реакций.		
				Энтропия. Энергия Гиббса.		
				Раздел 5. Закономерности хи-		
				мических превращений:		
				Скорость химических реакций и		
				факторы, влияющие на нее: при-		
				рода веществ, температура, нали-		
				чие катализатора, концентрация		
				реагирующих веществ. Закон		
				действия масс. Константа скоро-		
				сти реакции. Правило Вант-		
				Гоффа. Катализ. Гомогенный и		
				гетерогенный катализ. Катализа-		
				торы: активаторы и ингибиторы.		
				Состояние динамического равно-		
				весия. Константа равновесия.		
				Принцип Ле Шателье. Факторы,		
				влияющие на состояние химиче-		
				ского равновесия.		
		Второй этап (про-	Уметь:	Модуль 2. «Химические систе-	Устный опрос:	Зачет
		двинутый уро-	1) называть химические	мы. Химическая идентифика-	решение задач.	
		вснь)	соединения и по названи-	ция веществ».		
			ям составлять формулы;	Раздел 1. Общие свойства рас-		
			2) составлять и уравнивать	творов:		
			химические уравнения в	Общие представления о раство-		
			молекулярной и ионно-	рах. Растворитель и растворенное		
			молекулярной формах:	вещество. Способы выражения		
L			3) составлять электронный	концентрации растворов. Меха-		

Код контро-	Формулировка кон-	Этап (уровень)	Планируемые результа-	Напменование модулей и (или)		епочного средства
лируемой компетен-	тролируемой компе- тенции	освоения компе- тенции	ты обучения	разделов дисциплины	Текущий кон троль	- Промежуточная аттестация
1			баланс для уравнивания схем ОВР.	низм образования растворов. Общие свойства растворов: давление насыщенного пара. температура кипения и замерзания растворов. Законы Рауля. Осмос. Растворимость. Раздел 2. Растворы электролитической диссоциации Аррениуса. Вода как растворитель. Водоподготовка. Сильные и слабые электролиты. Степень диссоциации. Константа диссоциации. Электролитическая диссоциации воды. Ионное произведение воды. Водородный показатель. Произведение растворимости. Условия выпадения и растворения осадков. Повыше-	1 •	
				ние эффективности технологических процессов за счет управления растворимостью.  Раздел З. Дисперсные системы.  Адсорбция:  Классификация дисперсных систем. Получение коллоидных растворов. Стросние коллоидных частиц.   5-потенциал. Агрегативная и кинетическая устойчивость. Свойства дисперсных систем.  Электроосмос и электрофорез. Суспензии. эмульсии. Процессы на границе раздела фаз. Адсорбция на границе жидкость - газ, жидкость — твердое тело. газ — твердое. Использование адсорбции. Методы очистки сточных		

Код контро-	Формулировка кон-	Этап (уровень)	Планируемые результа-	Наименование модулей и (или)	Наименован	ис оце:	почного средства
лируемой	тролируемой компе-	освоения компе-	ты обучения	разделов дисциплины	Текущий	кон-	Промежуточная
компетен-	тенции	тенции			троль		аттестация
ции							
				вод.			
				Раздел 4. Реакции окисления - вос-			
				становления:			
				Окислительно-восстановитель-			
				ные реакции как процессы пе-			
				реноса электронов. Степень			
				окисления. Важнейшие окисли-			
				тели и восстановители, . Состав-			
				ление уравнений окислительно-			
				восстановительных реакций. Ме-			
				тод электронного баланса. Элек-			
				тронно-ионный метод.			
				Раздел 5. Металлы. Основы			
				электрохимии. Коррозия ме-			
				max106;			
				Механизм возникновения элек-			
				тродного потенциала. Стандарт-			
				ный электродный потенциал и			
				уравнение Нериста. Ряд напряже-			
				ний металлов. Гальванические			
				элементы. Химические источни-			
				ки тока. Электролиз расплавов и			
				растворов. Законы электролиза.			
				Электролиз в промышленности.			
				Коррозия. Основные виды корро-			
				зии. Факторы, влияющие на ве-			
				личину коррозии. Методы защи-			
				ты, Защитные покрытия, электро-			
				химическая защита. Легирование.			
				Изменение свойств коррозионной			
				среды. Ингибиторы коррозии.			
				Раздел 6. Основы органической			
				химии. Полимеры;			
				Классификация и номенклатура			
				органических соединений. Реак-			
				ция полимеризации. Полимеры и			
				олигомеры. Зависимость свойств			

Код контро-	Формулировка кон-	Этап (уровень)	Планируемые результа-	Наименование модулей и (или)	Наименование оце	почного средства
лируемой компетен- ши	тролируемой компе- тенции	освоения компе- тенции	ты обучения	разделов дисциплины	Текущий кон- троль	Промежуточная аттестация
		Третий этап (высокий уровень)	Владеть: 1) современной химической терминологией; 2) знаниями по теоретическим основам современных методов анализа; 3) базой знаний и умений для изучения последующих дисциплин.	полимерных материалов от со- става и структуры. Использова- ние полимерных материалов в современных технологических процессах. Переработка полиме- ров.  Раздел 7. Химическая иденти- фикация:  Аналитическая химия и се зада- чи. Классификация методов идентификации веществ. Основы качественного анализа. Количе- ственный анализ. Химический анализ. Физико-химический ана- лиз. Новые методы химической идентификации.  Модуль 1. «Реакционная спо- собность веществ. Химическая термодинамика и кинетика».  Раздел 1. Основные стехиомет- рические законы: История развития химии. Основные стехиометрические законы хи- мии: сохранения массы и энер- гии. постоянства состава. эквива- лентов (Рихтера), Авогадро. Ме- тоды определения эквивалентов простых и сложных веществ. Раздел 2. Строение атома. Пе- риодический закон Д.И. Менде- лесва.  Историческая роль открытия пе- риодического закон Д.И. Менде- лесва. Трактовка периодическо- го закона на основе теории стро- сния атома. Периодичность	Устный опрос: решение задач; ситуационные задачи.	Зачет

Код контро-	Формулировка кон-	Этап (уровень)	Планируемые результа-	Наименование модулей и (или)	Наименовани	е оценочного средства
лируемой компетен-	тролируемой компе- теншии	освоения компе-	ты обучения	разделов дисциплины	1	кон- Промежуточная
min	Сиции	тенции			троль	аттестация
				свойств элементов и их соедине-		
				ний. Закономерности изменения		
				свойств по периодам и группам.		
				Методы расчета материального		
				баланса химических процессов,		
				Раздел 3. Типы химических свя-		
				зей:		
				Образование химических связей,		
				Ковалентная связь, ее свойства:		
				направленность, насыщенность,		
				полярность, кратность. Ионная		
				связь, донорно-акцепторная и		
				водородная связи как разновид-		
				ность ковалентной связи. Метал-		
				лическая связь.		
				Раздел 4. Химическая термоди-		
				намика:		
				Энергетика химических процессов. Определения и понятия хи-		
				мической термодинамики. Внут-		
				ренняя энергия. Первое и второе		
				начала термодинамики. Закон		
				Гесса. Использование тепловых		
				эффектов химических реакций.		
				Энтропия. Энергия Гиббса.		
				Раздел 5. Закономерности хи-		
				мических превращений:		
				Скорость химических реакций и		
				факторы, влияющие на нее: при-		
				рода веществ, температура, нали-		
				чие катализатора, концентрация		
				реагирующих веществ. Закон		
				действия масс. Константа скоро-		
				сти реакции. Правило Вант-		
				Гоффа. Катализ. Гомогенный и		
				гетерогенный катализ. Катализа-		
				торы: активаторы и ингибиторы.		

Код контро-	Формулировка кон-	Этап (уровень)	Планируемые результа-	Наименование модулей и (или)		ценочного средства
лируемой компетен-	тролируемой компе- тенции	освоення компе- тенции	ты обучения	разделов дисциплины	Текущий ког троль	- Промежуточная аттестация
			ты обучения	Состояние динамического равновесия. Константа равновесия. Принцип Ле Шателье. Факторы, влияющие на состояние химического равновесия. Модуль 2. «Химические системы. Химическая идентификация веществ». Раздел 1. Общие свойства растворах. Растворитель и растворенное вещество. Способы выражения концентрации растворов. Механизм образования растворов. Общие свойства растворов. Давление насыщенного пара. температура кипения и замерзания растворов. Законы Рауля. Осмос. Растворимость. Раздел 2. Растворы электролитической диссоциации Аррениуса. Вода как растворитель. Водоподготовка. Сильные и слабые электролиты. Степень диссоциации. Константа диссоциации. Электролитическая диссоциация воды. Ионное произведение воды. Водородный показатель. Произведение растворимости. Условия выпадения и растворения осадков. Повыше-		1 -
				ние эффективности технологиче- ских процессов за счет управле- ния растворимостью.		
				Раздел 3. Дисперсные системы.		

Код контро-	Формулировка кон-	Этап (уровень)	Планируемые результа-	Напменование модулей и (или)		епочного средства
лируемой компетен-	тролируемой компе- тенции	освоения компе- тенции	ты обучения	разделов дисциплины	Текущий кон троль	- Промежуточная аттестация
компетенции	тенции	тенши		Адсорбция:  Классификация дисперсных систем. Получение коллоидных растворов. Строение коллоидных частиц. §-потенциал. Агрегативная и кинетическая устойчивость. Свойства дисперсных систем. Электроосмос и электрофорез. Суспензии. эмульсии. Процессы на границе раздела фаз. Адсорбция на границе жидкость - газ. жидкость - твердое тело. газ - твердое. Использование адсорбции. Методы очистки сточных вод. Раздел 4. Реакции окисления - восстановления:  Окислительно-восстановительные реакции как процессы переноса электронов. Степень окисления. Важнейшие окислители и восстановители. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций. Метод электронного баланса. Электронно-ионный метод. Раздел 5. Металлы. Основы электрохимии. Коррозия металлов:  Механизм возникновения электродного потенциала. Стандартный электродный потенциал и уравнение Нернста. Ряд напряжений металлов. Гальванические элементы. Химические источники тока. Электролиз расплавов и	троль	аттестация
				растворов. Законы электролиза.		

Код контро-	Формулировка кон-	Этап (уровень)	Планируемые результа-	Наименование модулей и (или)	Наименование оце	почного средства
лируемой компетен- ции	тролируемой компе- тенции	освоения компе- тенции	ты обучения	разделов дисциплины	Текущий кон- троль	Промежуточная аттестация
				Электролиз в промышленности. Коррозия. Основные виды коррозии. Факторы, влияющие на величину коррозии. Методы защиты, Защитые покрытия, электрохимическая защита. Легирование, Изменение свойств коррозионной среды. Ингибиторы коррозии. Раздел 6. Основы органической химии. Полимеры: Классификация и номенклатура органических соединений. Реакция полимеризации. Полимеры и олигомеры. Зависимость свойств полимерных материалов от состава и структуры. Использование полимерных материалов в современных технологических процессах. Переработка полимеров. Раздел 7. Химическая идентификация: Аналитическая химия и ее задачи. Классификация методов идентификации веществ. Основы качественного анализа. Количественный анализ. Химический анализ. Физико-химический анализ. Новые методы химической идентификации.		

Код контро-	Формулировка кон-	Этап (уровень)	Планируемые результа-	Наименование модулей и (или)	Наименование оце	почного средства
лируемой компетен- ции	тролируемой компе- тенции	освоения компе- тенции	ты обучения	разделов дисциплины	Текущий кон- троль	Промежуточная аттестация
ОПК-6	Способность проводить и оценивать результаты измерений	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: 1) сущность электрохимических процессов, химических процессув, химические источники тока; 2) химическую устойчивость металлов и их сплавов в различных агрессивных средах, методы борьбы с коррозией; 3) зависимость свойств полимерных материалов от состава и структуры; 4) методы анализа веществ.	Модуль 1. «Реакционная способность веществ. Химическая термодинамика и кинетика». Раздел 1. Основные стехиометрические законы: История развития химии. Основные стехиометрические законы химии: сохранения массы и энергии. постоянства состава. эквивалентов (Рихтера). Авогадро. Методы определения эквивалентов простых и сложных веществ. Раздел 2. Строение атома. Периодический закон Д.И. Менделеева: Историческая роль открытия периодического закон Д.И. Менделеева. Трактовка периодического закона на основе теории строения атома. Периодичность свойств элементов и их соединений. Закономерности изменения свойств элементов и их соединений. Закономерности изменения свойств по периодам и группам. Методы расчета материального баланса химических процессов. Раздел 3. Типы химических связей: Образование химических процессов. Раздел 3. Типы химических связей. Ковалентная связь, ее свойства: направленность, насыщенность, полярность, кратность. Ионная связь, донорно-акцепторная и водородная связи как разновидность ковалентной связи. Металлическая связь.	Устный опрос; решение задач.	Зачет

Код контро-	Формулировка кон-	Этап (уровень)	Планируемые результа-	Напменование модулей и (или)	Наименование оце	почного средства
лируемой компетен- ции	тролируемой компе- тенции	освоення компе- тенции	ты обучения	разделов дисциплины	Текущий кон- троль	Промежуточная аттестация
				намика: Энергетика химических процессов. Определения и понятия химической термодинамики. Внутренняя энергия. Первое и второе начала термодинамики. Закон Гесса. Использование тепловых эффектов химических реакций. Энтропия. Энергия Гиббса. Раздел 5. Закономерности химических превращений: Скорость химических реакций и факторы, влияющие на нее; природа веществ, температура, наличие катализатора, концентрация реагирующих веществ. Закон действия масс. Константа скорости реакции. Правило Вант-Гоффа, Катализ, Гомогенный и гетерогенный катализ. Катализаторы: активаторы и ингибиторы. Состояние динамического равновесия. Константа равновесия. Принцип Ле Шателье. Факторы, влияющие на состояние химического равновесия.		
		Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: 1) на основании периодического закона предсказывать кислотно- основные и окислительно- восстановительные свой- ства элементов и их со- единений; 2) оценивать возможности использования химических	Модуль 2. «Химические системы, Химическая идентификация веществ». Раздел 1. Общие свойства растворов: Общие представления о растворах, Растворитель и растворенное вещество. Способы выражения концентрации растворов. Механизм образования растворов.	Устный опрос; решение задач.	Зачет

Код контро-	Формулировка кон-	Этап (уровень)	Планируемые результа-	Напменование модулей и (или)	Наименование оце	почного средства
лируемой компетен-	тролируемой компе- тенции	освоения компе- тенции	ты обучения	разделов дисциплины	Текущий кон- троль	Промежуточная аттестация
ции			материалов в производ- ственной деятельности: 3) проводить простейший химический эксперимент и делать выводы.	Общие свойства растворов: давление насыщенного пара. температура кипения и замерзания растворов. Законы Рауля. Осмос. Растворимость. Раздел 2. Растворы электролитов:		
				теория электролитической диссоциации Аррениуса. Вода как растворитель. Водоподготовка. Сильные и слабые электролиты. Степень диссоциации. Константа диссоциации. Электролитическая диссоциация воды. Ионное произведение воды. Водородный показатель. Произведение растворимости. Условия выпадения и растворения осадков. Повышение эффективности технологических процессов за счет управления растворимостью. Раздел 3. Дисперсные системы. Адсорбиия: Классификация дисперсных систем. Получение коллоидных растворов. Строение коллоидных частиц. §-потенциал. Агрегативная и кинетическая устойчивость. Свойства дисперсных систем. Электроосмос и электрофорез.		
				Суспензии. эмульсии. Процессы на границе раздела фаз. Адсорбция на границе жидкость - газ. жидкость - твердое тело. газ - твердое. Использование адсорбции. Методы очистки сточных вод.		

Код контро-	Формулировка кон-	Этап (уровень)	Планирусмые результа-	Наименование модулей и (или)	Наименовани	е оце	почного средства
лируемой компетен- ции	тролируемой компе- тенции	освоения компе- тенции	ты обучения	разделов дисциплины	Текущий троль	кон-	Промежуточная аттестация
				Раздел 4. Реакции окисления - вос-			
				становления:			
				Окислительно-восстановитель-			
				ные реакции как процессы пе-			
				реноса электронов. Степень			
				окисления. Важнейшие окисли-			
				тели и восстановители, . Состав-			
				ление уравнений окислительно-			
1				восстановительных реакций, Ме-			
				тод электронного баланса. Элек-			
				тронно-ионный метод.			
				Раздел 5. Металлы. Основы			
				электрохимии. Коррозия ме-			
				mail106;			
				Механизм возникновения элек-			
				тродного потенциала. Стандарт-			
				ный электродный потенциал и			
				уравнение Нернста. Ряд напряже-			
				ний металлов. Гальванические			
				элементы. Химические источни-			
				ки тока. Электролиз расплавов и			
				растворов. Законы электролиза.			
				Электролиз в промышленности.			
				Коррозия. Основные виды корро-			
				зии. Факторы, влияющие на ве-			
				личину коррозии. Методы защи-			
				ты, Защитные покрытия, электро-			
				химическая защита. Легирование.			
				Изменение свойств коррозионной			
				среды. Ингибиторы коррозии.			
				Раздел 6. Основы органической			
				химии. Полимеры:			
1				Классификация и номенклатура			
				органических соединений. Реак-			
				ция полимеризации. Полимеры и			
				олигомеры. Зависимость свойств			
				полимерных материалов от со-			

Код контро-	Формулировка кон-	Этап (уровень)	Планируемые результа-	Наименование модулей и (или)	Наименование оце	
лируемой компетен- ции	тролируемой компе- тенции	освоения компе- тенции	ты обучения	разделов дисциплины	Текущий кон- троль	Промсжуточная аттестация
		Третий этап (высокий уровень)	Владеть: 1) решением задач по алгоритму и по формулам, используя законы химии; 2) составлением и написанием уравнений химических реакций; 3) выполнением расчетнографических заданий.	става и структуры. Использование полимерных материалов в современных технологических процессах. Переработка полимеров. Раздел 7. Химическая идентификация: Аналитическая химия и ее задачи. Классификация методов идентификации веществ. Основы качественного анализа. Количественный анализ. Химический анализ. Физико-химический анализ. Новые методы химической идентификации.  Модуль 1. «Реакциоппая способность веществ. Химическая термодипамика и кипетика». Раздел 1. Основные стехиометрические законы Раздел 2. Строение атома. Периодический закон Д.И. Менделева Раздел 3. Типы химических связей Раздел 4. Химическая термодинамика Раздел 5. Закономерности химических превращений Модуль 2. «Химические системы. Химическая идентификация веществ». Раздел 1. Общие свойства растворов Раздел 2. Растворы электролитов	Устный опрос; решение задач; ситуационные задачи.	Зачет

Код контролируемой компетенции  — тенции  — т
Адсорбция Раздел 4. Реакции окисления - вос- становления Раздел 5. Металлы. Основы электрохимии. Коррозия ме- таллов Раздел 6. Основы органической химии. Полимеры Раздел 7. Химическая иденти-

# 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетен- ции	Планируемые ре- зультаты обучения	Уровни и в	Уровни и критерии оценивания результатов обучения, шкалы оценивания					
	(показатели достижения заданного уровня компетенции)	Компетентность не сформирована	Пороговый уровень ком- петентности	Продвинутый уровень компетентности	Высокий уровень			
	` ′	не зачтено	зачтено	зачтено	Зачтено			
ОПК-2	способность к исполь- зованию основных зако- нов естественнонауч- ных дисциплин в про- фессиональной дея- тельности	Способность к исполь- зованию основных за- конов естественнона- учных дисциплин в про- фессиональной дея- тельности не сформирована	Частично владеет спо- собностью использо- вать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессио- нальной деятельности	Владеет способностью использовать основные законы естественнона- учных дисциплин в профессиональной дея- тельности	Свободно владеет спо- собностью использо- вать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессио- нальной деятельности			
	Знать:	Подменет раз	Может изложить	Знает	A non continuo para una			
	1) современное	Допускает гру-			Аргументировано про-			
	представление о	бые ошибки при	современное пред- ставление о строе-	современное пред- ставление о строе-	водит сравнение			
	строении атома и	воспроизводстве	нии атома и хими-	нии атома и хими-	современного представления о			
	химической связи	современного	ческой связи и их	ческой связи и их	строении атома и			
	и их применение	представления о	применение для	применение для	химической связи			
	для оценки свойств	строении атома и химической связи	оценки свойств	оценки свойств	п их применения			
	элементов;		элементов;	элементов:	для оценки свойств			
	2) основные зако-	и их применения для оценки свойств	основные законо-	основные законо-	элементов; основ-			
	номерности проте-	элементов; основ-	мерности протека-	мерности протека-	ных закономерно-			
	кания химических	ных закономерно-	ния химических	ния химических	стей протекания			
	процессов, спосо-	стей протекания	процессов, спосо-	процессов, спосо-	химических про-			
	бы ускорения ре-	химических про-	бы ускорения ре-	бы ускорения ре-	цессов, способов			
	акции и их замед-	цессов, способов	акции и их замед-	акцип и их замед-	ускорения реакций			
	ления;	ускорения реакций	ления;	ления:	и их замедления;			
	3) современную	и их замедления;	современную тео-	современную тео-	современной тео-			
	теорию растворов	современной тео-	рию растворов и	рию растворов и	рии растворов и			
	и ионных равнове-	рии растворов и	ионных равнове-	ионных равнове-	ионных равнове-			

сий, диспереных систем, основные положения окислительновосстановительных и электрохимических процессов: 4) основные положения теории строения органических соединений А.М. Бутлерова.	ионных равнове- сий, дисперсных систем, основных положений окис- лительно- восстановительных и электрохимиче- ских процессов; основных положе- ний теории строс- ния органических соединений А.М. Бутлерова.	сий, дисперсных систем, основные положения окислительновосстановительных и электрохимических процессов: основные положения теории строения органических соединений А.М. Бутлерова.	сий, дисперсных систем, основные положения окислительновосстановительных и электрохимических процессов; основные положения теории строения органических соединений А.М. Бутлерова.	сий, дисперсных систем, основных положений окислительновосстановительных и электрохимических процессов; основных положений теории строения органических соединений А.М. Бутлерова.
Уметь: 1) называть химические соединения и по названиям составлять формулы; 2) составлять и уравнивать химические уравнения в молекулярной и ионно-молекулярной формах; 3) составлять электронный балане для уравнивания схем ОВР.	Не умеет называть химические соединения и по названиям составлять формулы; составлять и уравнивать химические уравнения в молекулярной и ионномолекулярной формах; составлять электронный баланс для уравнивания схем ОВР.	Частично умеет называть химические соединения и по названиям составлять формулы; составлять и уравнивать химические уравнения в молекулярной и ионномолекулярной формах; составлять электронный баланс для уравнивания схем ОВР.	Способен называть хи- мические соединения и по названиям составлять формулы: составлять и уравнивать химические уравнения в молекулярной и ионно- молекулярной формах: составлять электронный балане для уравнивания схем ОВР.	Способен самостоятельно называть химические соединения и по названиям составлять формулы; составлять и уравнивать химические уравнения в молекулярной и ионномолекулярной формах; составлять электронный балане для уравнивания ехем ОВР.
Владеть: 1) современной химической терминологией; 2) знаниями по теоретическим основам современных методов анализа; 3) базой знаний и	Не владеет современной химической терминологией; знаниями по теоретическим основам современных методов анализа; базой знаний и умений для изучения последующих дисциплин.	Частично владеет современной химической терминологией; знаниями по теоретическим основам современных методов анализа; базой знаний и умений для изучения последующих дисциплин.	Владеет современной химической терминологией; знаниями по теоретическим основам современных методов анализа; базой знаний и умений для изучения последующих дисциплин.	Свободно владеет современной химической терминологией; знаниями по теоретическим основам современных методов анализа; базой знаний и умений для изучения последующих дисциплин.

	умений для изучения по- следующих дисциплин.				
ОПК-6	способность проводить и оценивать результа- ты измерений	Способность прово- дить и оценивать ре- зультаты измерений не сформирована	Частично владеет спо- собностью проводить и оценивать результа- ты измерений	Владеет способностью проводить и оценивать результаты измерений	Свободно владеет спо- собностью проводить и оценивать результа- ты измерений
	Знать: 1) сущность электрохимических процессов, химические источники тока; 2) химическую устойчивость металлов и их сплавов в различных агрессивных средах, методы борьбы с коррозией; 3) зависимость свойств полимерных материалов от состава и структуры; 4) методы анализа веществ.	Допускает грубые ошибки при воспроизводстве сущности электрохимических процессов, химических источников тока: химической устойчивость металлов и их сплавов в различных агрессивных ередах, методов борьбы с коррозией: зависимости свойств полимерных материалов от состава и структуры: методов анализа веществ.	Может изложить сушность электрохимических процессов, химические источников тока; химическую устойчивость металлов и их сплавов в различных агрессивных средах, методы борьбы с коррозией; зависимость свойств полимерных материалов от состава и структуры; методы анализа веществ.	Знает сущность электрохимических процессов, химических процесников тока: химическую устойчивость металлов и их сплавов в различных агрессивных средах, методы борьбы с коррозисй: зависимость свойств полимерных материалов от состава и структуры: методы анализа веществ.	Аргументировано приводит сущность электрохимических процессов, химические источников тока: химическую устойчивость металлов и их сплавов в различных агрессивных средах, методы борьбы с коррозисй: зависимость свойств полимерных материалов от состава и структуры: методы анализа веществ.
	Уметь: 1) на основании периодического закона предеказывать кислотно-основные и окислительно-восстановительные свойства элементов и их со-	Не умеет на основании периодического закона предсказывать кислотно-основные и окислительно-восстановительные свойства элементов и их сосдинений; оценивать	Частично умеет на основании периодического закона предсказывать кислотно-основные и окислительновосстановительные свойства элементов и их сосдинений; оценивать	Способен на основании периодического закона предсказывать кислотно-основные и окислительно-восстановительные свойства элементов и их сосдинений; оценивать	Способен самостоя- тельно на основании пе- риодического закона предсказывать кислот- но-основные и окисли- тельно- восстановительные свой- ства элементов и их со-

единений; 2) оценивать возможно- сти использования хими- ческих материалов в производственной дея- тельности; 3) проводить простей- ший химический экспе- римент и делать выводы.	возможности использования химических материалов в производственной деятельности: проводить простейший химический эксперимент и делать выводы.	возможности использования химических материалов в производственной деятельности; проводить простейший химический эксперимент и делать выводы.	возможности использования химических материалов в производственной деятельности: проводить простейший химический эксперимент и делать выводы.	единений: оценивать возможности использования химических материалов в производственной деятельности; проводить простейший химический эксперимент и делать выводы.
Владеть: 1) решением задач по алгоритму и по формулам, используя законы химии; 2) составлением и написанием уравнений химических реакций; 3) выполнением расчетно-графических заданий.	Не владеет решением задач по алгоритму и по формулам, используя законы химии; составлением и написанием уравнений химических реакций; выполнением расчетнографических заданий.	Частично владеет решением задач по алгоритму и по формулам, используя законы химии; составлением и написанием уравнений химических реакций; выполнением расчетнографических заданий.	<u>-</u>	Свободно владеет решением задач по алгоритму и по формулам, используя законы химии; составлением и написанием уравнений химических реакций; выполнением расчетнографических заданий.

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### Первый этап (пороговой уровень)

#### **ЗНАТЬ** (помнить и понимать):

- современное представление о строении атома и химической связи и их применение для оценки свойств элементов; основные закономерности протекания химических процессов, способы ускорения реакции и их замедления; современную теорию растворов и ионных равновесий, дисперсных систем; основные положения окислительно-восстановительных и электрохимических процессов; основные положения теории строения органических соединений А.М. Бутлерова;
- сущность электрохимических процессов, химические источники тока: химическую устойчивость металлов и их сплавов в различных агрессивных средах, методы борьбы с коррозией; зависимость свойств полимерных материалов от состава и структуры: методы анализа веществ.

#### Второй этап (продвинутый уровень)

#### УМЕТЬ (применять, анализировать, оценивать, синтезировать):

- называть химические соединения и по названиям составлять формулы; составлять и уравнивать химические уравнения в молекулярной и ионно-молекулярной формах; составлять электронный баланс для уравнивания схем OBP;
- на основании периодического закона предсказывать кислотно-основные и окислительновосстановительные свойства элементов и их соединений; оценивать возможности использования химических материалов в производственной деятельности; проводить простейший химический эксперимент и делать выводы.

#### Третий этап (высокий уровень)

#### ВЛАДЕТЬ:

- современной химической терминологией, знаниями по теоретическим основам современных методов анализа, базой знаний и умений для изучения последующих дисциплин:
- решением задач по алгоритму и по формулам, используя законы химии; составлением и написанием уравнений химических реакций; выполнением расчетно-графических заданий.

# 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (иди) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура оценки знаний умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих эталы формирования компетенций, производится преподавателем в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Для повышения эффективности текущего контроля и последующей промежуточной аттестации студентов осуществляется структурирование дисциплины на модули. Каждый модуль учебной дисциплины включает в себя изучение законченного раздела, части дисциплины.

Основными видами текущего контроля знаний, умений и навыков в течение каждого модуля учебной дисциплины являются устный опрос.

Студент должен выполнить все контрольные мероприятия, предусмотренные в модуле учебной дисциплины к указанному сроку, после чего преподаватель проставляет балльные оценки, набранные студентом по результатам текущего контроля модуля учебной дисциплины.

Контрольное мероприятие считается выполненным, если за него студент получил оценку в баллах, не ниже минимальной оценки, установленной программой дисциплины по данному мероприятию.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме зачета

Зачет проводится для оценки уровня усвоения обучающимся учебного материала лекционных курсов, практических и лабораторных занятий, а также самостоятельной работы. Оценка выставляется по результатам тестирования на последнем занятии. Для дисциплин и видов учебной работы студента, по которым формой итогового отчета является зачет, определена оценка «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» ставится в том случае, если обучающийся:

- владеет знаниями, выделенными в качестве требований к знаниям обучающихся в области изучаемой дисциплины;
- демонстрирует глубину понимания учебного материала с логическим и аргументированным его изложением;
  - владеет основным понятийно-категориальным аппаратом по дисциплине;
- демонстрирует практические умения и навыки в области исследовательской деятельности.

Оценка «не зачтено» ставится в том случае, если обучающийся:

- демонстрирует знания по изучаемой дисциплине, но отсутствует глубокое понимание сущности учебного материала;
- допускает ошибки в изложении фактических данных по существу материала, представляется неполный их объем;
  - демонстрирует недостаточную системность знаний;
  - проявляет слабое знание понятийно-категориального аппарата по дисциплине;
- проявляет непрочность практических умений и навыков в области исследовательской деятельности.

В этом случае студент сдаёт зачёт путем повторного тестирования.

Основным методом оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций является балльно-рейтинговая система, которая регламентируется положением «О балльно-рейтинговой системе оценки качества освоения образовательных программ в ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ».

Основными видами поэтапного контроля результатов обучения студентов являются: входной контроль, текущий контроль, рубежный (промежуточный) контроль, творческий контроль, выходной контроль (зачет).

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейгинги	Характеристика рейтингов	Максимум балдов
Входной	Отражает степень подготовленности студента к изучению дисциплины. Определяется по итогам входного контроля знаний на первом практическом занятии.	5
Рубсжный	Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля.	60
Творческий	Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины.	5
Выходной	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности.	30
Общий рейтинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

Общий рейтинг по дисциплине складывается из входного, рубежного, выходного и творческого рейтинга.

Входной (стартовый) рейтинг – результат входного контроля, проводимого с целью проверки исходного уровня подготовленности студента и оценки его соответствия предъявляемым требованиям для изучения данной дисциплины.

Он проводится на первом занятии при переходе к изучению дисциплины (курса, раздела). Формы и методы входного контроля: тестирование.

Рубежный рейтинг – результат рубежного (промежуточного) контроля по каждому модулю дисциплины, проводимого с целью оценки уровня знаний, умений и навыков студента по результатам изучения модуля. Формы и методы рубежного контроля: устные собеседования.

Выходной рейтинг – результат аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины, проводимого с целью проверки освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности. Форма и метод выходного контроля: компьютерное тестирование.

Творческий рейтинг – составная часть общего рейтинга дисциплины, представляет собой результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности.

В рамках рейтинговой системы контроля успеваемости студентов, семестровая составляющая балльной оценки по дисциплине формируется при наборе заданной в программе дисциплины суммы баллов, получаемых студентом при текущем контроле в процессе освоения модулей учебной дисциплины в течение семестра.

Итоговая оценка /зачёта/ компетенций студента осуществляется путём сложения результатов рейтинговой оценки уровня знаний студента.

Максимальная сумма рейтинговых баллов по учебной дисциплине составляет 100 баллов.

Оценка «зачтено» ставится в том случае, если итоговый рейтинг студента составил 51 балл и более при условии, что результат компьютерного тестирования – не ниже 51 балла.

Оценка «не зачтено» ставится в том случае, если итоговый рейтинг студента составил менее 51 балла.

Примерный перечень оценочных средств для текущего и промежуточного контроля

		,
Наименование оценочного	Краткая характеристика оценочного сред-	Представление оценочного
средства	ства	средства в фонде
Разноуровневые задачи	Различают задачи и задания:	1. Перечень вопросов для
и задания	а) репродуктивного уровня, позволяющие	определения входного рей-
	оценивать и диагностировать знание фак-	тинга
	тического материала (базовые понятия.	2. Перечень вопросов для
	алгоритмы, факты) и умение правильно	рубежного рейтинга
	использовать специальные термины и по-	3 Перечень вопросов по
	нятия, узнавание объектов изучения в рам-	темам самостоятельной ра-
	ках определенного раздела дисциплины;	боты
	б) реконструктивного уровня, позволяю-	4. Перечень ситуационных
	щие оценивать и диагностировать умения	задач
	синтезировать, анализировать, обобщать	
	фактический и теоретический материал с	
	формулированием конкретных выводов.	
	установлением причинно-следственных	
	связей;	
	в) творческого уровня, позволяющие оце-	
	нивать и диагностировать умения. инте-	
	грировать знания различных областей, ар-	
	гументировать собственную точку зрения	
Зачет	Форма промежуточной аттестации студен-	5. Перечень вопросов и те-
	та, определяемые учебным планом подго-	стовых заданий по дисци-
	товки по направлению	плине

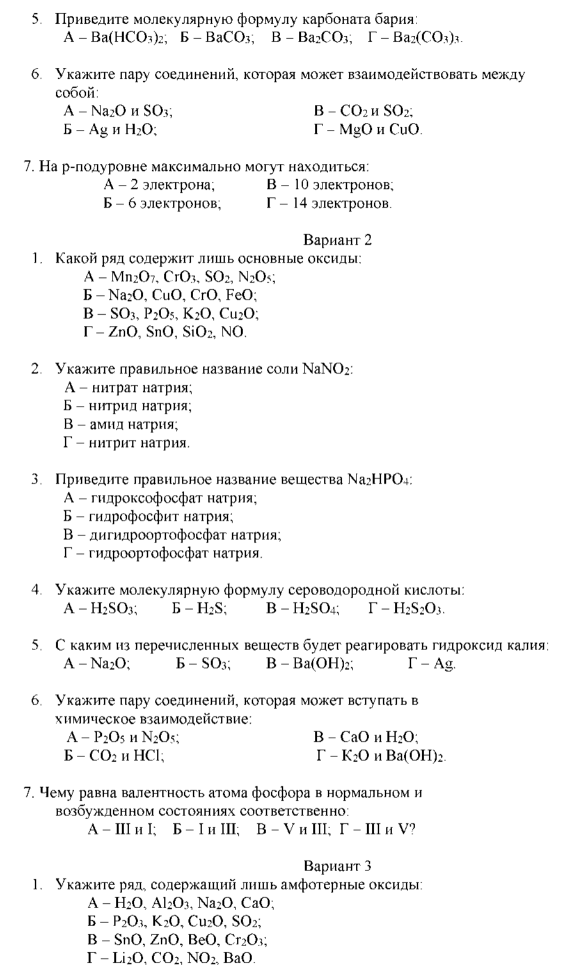
Приложение 2

# Представление оценочного средства в фонде

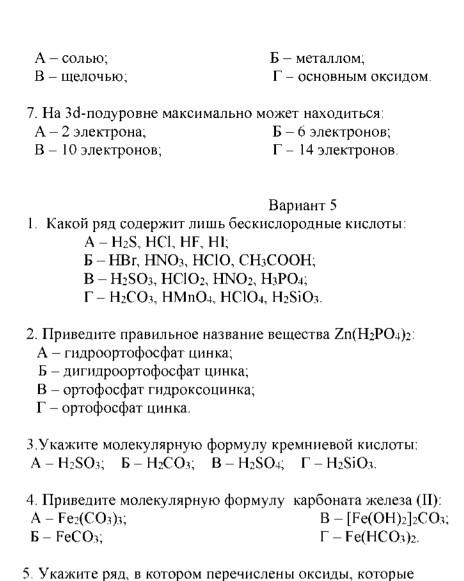
# 1. Перечень вопросов для определения входного рейтинга

# Вариант 1

- 1. Укажите ряд, содержащий только кислотные оксиды:
  - $A Na_2O$ , CaO, PbO<sub>2</sub>, SiO<sub>2</sub>;
  - $\overline{b} P_2O_3$ , ZnO, BeO, Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>;
  - $B SO_3$ ,  $P_2O_5$ ,  $N_2O_3$ ,  $CO_2$ ;
  - $\Gamma$   $K_2O$ , CuO, CO, FeO.
- 2. Укажите правильное название соли FeOH(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>:
  - A гидроксонитрат железа (II);
  - Б гидроксонитрат железа (III);
  - В дигидроксонитрат железа (III);
  - $\Gamma$  дигидроксонитрит железа (III).
- 3. Приведите правильное название вещества H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>:
  - А сернистая кислота;
  - Б серная кислота;
  - В сероводородная кислота;
  - $\Gamma$  оксид серы (IV).
- 4. Укажите молекулярную формулу гидроортофосфата магния:
  - $A MgHPO_3$ ;  $B Mg_3(PO_4)_2$ ;  $B MgHPO_4$ ;  $\Gamma Mg(H_2PO_4)_2$ .



<ol> <li>Приведите правильное название соли Ва(НСО<sub>3</sub>)<sub>2</sub>:</li> <li>А – дигидросиликат бария;</li> <li>Б – гидросиликат бария;</li> <li>В – дигидрокарбонат бария;</li> </ol>
$\Gamma$ — гидрокарбонат бария.
3. Укажите правильное название вещества FeOHSO <sub>4</sub> : А – гидросульфат железа (III); Б – сульфат гидроксожелеза (III); В – сульфат гидроксожелеза (III); Г – сульфит гидроксожелеза (III).
4. Укажите молекулярную формулу ортофосфата калия: $A-KH_2PO_4;  \   B-K_2PO_4;  B-K_3PO_4;  \Gamma-K_3PO_3.$
5. С раствором гидроксида калия взаимодействует: $A-CO_2; \ \ B-MgO; \ \ B-Ca(OH)_2; \ \ \Gamma-Pt.$
6. Укажите пару соединений, которая может взаимодействовать между собой:
$A-CaO$ и $CuO$ ; $B-K_2O$ и $CO_2$ ; $B-SiO_2$ и $SO_3$ ; $\Gamma-Ag$ и $H_2O$ .
7. На третьем электронном уровне могут быть подуровни: $A-s; \qquad B-s$ и р; $B-s$ , р и d; $\Gamma-s$ , р, d и f.
Вариант 4
<ol> <li>Укажите ряд, содержащий только кислотные оксиды:</li> <li>A − Na<sub>2</sub>O, CaO, PbO<sub>2</sub>, SiO<sub>2</sub>;</li> <li>Б − SiO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, Cl<sub>2</sub>O<sub>7</sub>;</li> <li>B − Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, ZnO, BeO, Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>;</li> <li>Γ − Cl<sub>2</sub>O, CuO, MgO, H<sub>2</sub>O.</li> </ol>
<ul> <li>2. Укажите правильное название соли Fe<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>: <ul> <li>А – сульфит железа (II);</li> <li>Б – сульфид железа (III);</li> <li>В – сульфат железа (III);</li> <li>Г – сульфат железа (III).</li> </ul> </li> </ul>
3. Приведите правильное название вещества (ZnOH) <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> : A – ортофосфат цинка; Б – тригидроксофосфат цинка; В – ортофосфат гидроксоцинка; Г – гидроортофосфат цинка.
4. Укажите правильную молекулярную формулу гидросульфата магния:
$A - Mg(HSO_3)_2;  B - Mg(HS)_2;  B - MgHSO_4; \qquad \Gamma - Mg(HSO_4)_2.$
5. Приведите молекулярную формулу ортофосфорной кислоты: $A-H_3PO_4;  B-H_4P_2O_7;  B-HPO_3;  \Gamma-H_3PO_3.$
6. К реакции нейтрализации относится взаимодействие между кислотой и:



A – Li<sub>2</sub>O, CuO, NO, BaO, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>; B – Mn<sub>2</sub>O<sub>7</sub>, CrO<sub>3</sub>, SO<sub>2</sub>, FeO, N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>;

 $B - P_2O_5$ ,  $N_2O_3$ ,  $K_2O$ ,  $SO_3$ , CaO;  $\Gamma - Fe_2O_3$ , CO,  $Cr_2O_3$ ,  $N_2O$ , ZnO.

6. Укажите пару соединений, которая может взаимодействовать

7. Какие из перечисленных обозначений орбиталей неверны:

1. Какой ряд содержит лишь двухосновные кислоты:

2. Приведите правильное название соли Cu(HCO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>:

A – H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>, HClO<sub>2</sub>, HNO<sub>2</sub>, H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>; δ – H<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>; B – CH<sub>3</sub>COOH, HCl, H<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>, HF; Γ – HMnO<sub>4</sub>, HClO<sub>4</sub>, HNO<sub>2</sub>, H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>.

B – NO и SO<sub>2</sub>;

B - 1s, 2p; B - 2s, 4f;  $\Gamma - 2p$ , 3d?

Вариант 6

 $\Gamma$  – MgO и Cu(OH)<sub>2</sub>.

взаимодействуют с водой:

между

A - Na и  $H_2O$ ;

 $Б - H_2SO_4$  и  $H_3PO_4$ ;

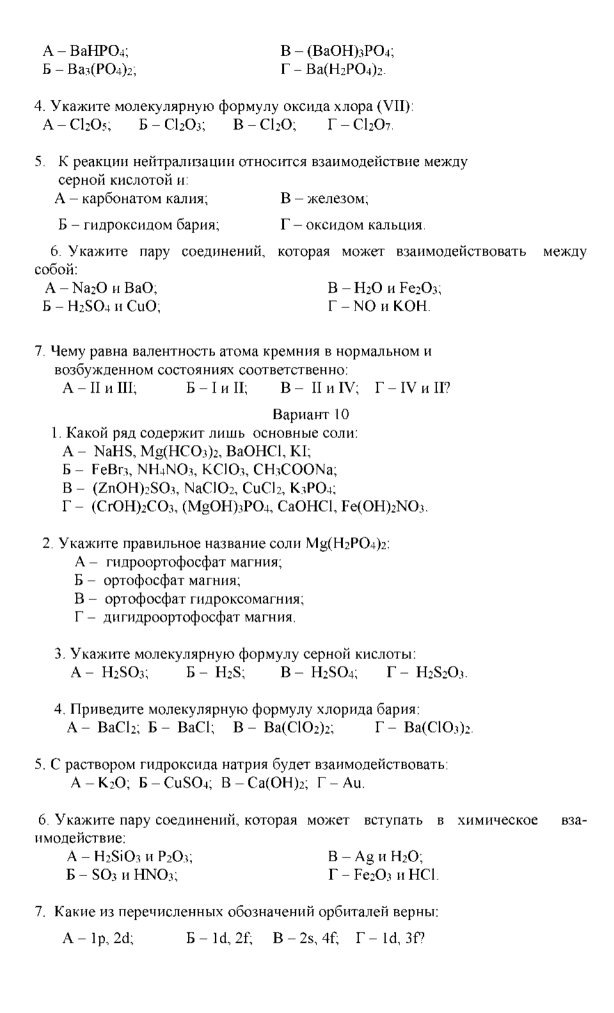
A - 1p, 2d;

собой:

A – гидрокарбонат меди (II); Б – гидросиликат меди (II); В – дигидрокарбонат меди (II); Г – гидрокарбонат меди (I).	
<ol> <li>Укажите правильное название вещ А – гидросульфат бария;</li> <li>Б – сульфат гидроксобария;</li> <li>В – сульфид гидроксобария;</li> <li>Г – сульфит гидроксобария.</li> </ol>	ества (BaOH) <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> :
4. Укажите молекулярную формулу ди $A = KH_2PO_3$ ; $B = KH_2PO_4$ ; $B = KH_2PO_4$	
5. Приведите молекулярную формул $A - Fe_2(NO_3)_3;$ $F - Fe(NO_3)_3;$	
6. Укажите пару соединений, кот	горая может
вступать в химическое взаимод	
$A - P_2O_5$ и $H_2O_5$	В – СО и СаО;
$Б-H_2CO_3$ и HNO $_3$ ;	$\Gamma - \mathrm{Mg}(\mathrm{OH})_2$ и $\mathrm{FeO}_{\cdot}$
7. Наибольшее число неспаренных эл имеют в основном состоянии атом $A-III; \qquad \overline{b}-IV; \qquad B-$	ы элементов группы:
Bap	риант 7
1. Какой ряд содержит только сре	едние соли:
A – Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> , BaCl <sub>2</sub> , NaCl, KHCO <sub>3</sub> ;	
$B-Mg(NO_3)_2$ , CaCl <sub>2</sub> , NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> (	· ·
$B - Al_2(SO_4)_3$ , LiHS, Fe(OH) <sub>2</sub> Cl, Bas	
Γ – KCl, MgOHNO3, NaHSO3, AlPC	<b>)</b> <sub>4.</sub>
2. Приведите правильное названи	ие вещества (CaOH) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> :
А – гидроксосульфат кальция;	
Б – гидроксосульфит кальция;	
В – дигидроксосульфат кальция; Г – гидросульфат кальция.	
3. Укажите молекулярную формулу уго $A - H_2SO_3$ ; $B - HCOOH$ ; $B - CH_3COOH$	
	$H$ ; $\Gamma - H_2CO_3$ . дигидроортофосфата алюминия:
$A - H_2SO_3$ ; $B - HCOOH$ ; $B - CH_3COOH$ 4. Приведите молекулярную формулу д	$H$ ; $\Gamma - H_2CO_3$ .  дигидроортофосфата алюминия: $M(OH)_2]_3PO_4$ ; $\Gamma - AlPO_4$ .
<ul> <li>A – H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>; Б – HCOOH; В – CH<sub>3</sub>COOF</li> <li>4. Приведите молекулярную формулу д A – Al<sub>2</sub>(HPO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>; Б – Al(H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>; В – [A</li> <li>5. Раствор какой соли не будет взаимодейс A – Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>; Б – Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>; В – Na<sub>2</sub>S;</li> <li>Укажите пару соединений, которая мож</li> </ul>	$H$ ; $\Gamma - H_2CO_3$ . дигидроортофосфата алюминия: $M(OH)_2]_3PO_4$ ; $\Gamma - AlPO_4$ . ствовать с соляной кислотой: $\Gamma - Na_2SO_4$ ?
<ul> <li>A – H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>; Б – HCOOH; В – CH<sub>3</sub>COOF</li> <li>4. Приведите молекулярную формулу д A – Al<sub>2</sub>(HPO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>; Б – Al(H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>; В – [A</li> <li>5. Раствор какой соли не будет взаимодейс A – Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>; Б – Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>; В – Na<sub>2</sub>S;</li> <li>Укажите пару соединений, которая можмежду собой:</li> </ul>	<ul> <li>Н; Г – H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>.</li> <li>дигидроортофосфата алюминия:</li> <li>Al(OH)<sub>2</sub>]<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>; Г – AlPO<sub>4</sub>.</li> <li>ствовать с соляной кислотой:</li> <li>Г – Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>?</li> <li>ет взаимодействовать</li> </ul>
<ul> <li>A – H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>; Б – HCOOH; В – CH<sub>3</sub>COOF</li> <li>4. Приведите молекулярную формулу д A – Al<sub>2</sub>(HPO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>; Б – Al(H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>; В – [A</li> <li>5. Раствор какой соли не будет взаимодейс A – Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>; Б – Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>; В – Na<sub>2</sub>S;</li> <li>Укажите пару соединений, которая мож</li> </ul>	$H$ ; $\Gamma - H_2CO_3$ . дигидроортофосфата алюминия: $M(OH)_2]_3PO_4$ ; $\Gamma - AlPO_4$ . ствовать с соляной кислотой: $\Gamma - Na_2SO_4$ ?

6.

7.	Чему равно максимальное число электронов, которые могут занимать
	3ѕ-орбиталь:
	$A-1;  B-2;  B-6;  \Gamma-8?$
	Вариант 8
	<ol> <li>Укажите ряд, содержащий только кислые соли:         A − Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>, Ba(HCO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, KHS, Fe(H<sub>2</sub>PO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>;         Б − MgCl<sub>2</sub>, KCl, Ba(HS)<sub>2</sub>, NaNO<sub>3</sub>;         B − KHCO<sub>3</sub>, MgCl<sub>2</sub>, Na<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, NH<sub>4</sub>Cl;         Γ − MgOHCl, Ca(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, Fe<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>, NaHSO<sub>3</sub>.</li> </ol>
	2. Укажите правильное название соли (FeOH) <sub>2</sub> S: A – гидроксосульфит железа (II); Б – гидроксосульфид железа (III); В – гидроксосульфид железа (II); Г – дигидроксосульфид железа (III).
	3.Укажите молекулярную формулу гидроортофосфата меди (II): $A-(CuOH)_3PO_4;  B-Cu(H_2PO_4)_2;  B-CaHPO_4;  \Gamma-CuHPO_4$
	4. Приведите молекулярную формулу гидроксида хрома (III): $A-Cr(OH)_3; \qquad B-Cr_2(OH)_3; \ F-Cr(OH)_2; \qquad \Gamma-H_2CrO_4.$
	5. Укажите пару соединений, которая может вступать в химическое взаимодействие: $A-ZnCl_2\ u\ Fe_2O_3; \qquad \qquad B-Cu\ u\ H_2O; \\ \overline{b}-CO_2\ u\ HCl; \qquad \qquad \Gamma-FeO\ u\ HNO_3.$
	6. Какое из приведенных веществ не взаимодействует с соляной
	кислотой:
	$A - CuCO_3;$ $B - Cu(OH)_2;$ $B - Cu;$ $\Gamma - CuO?$
	7. Максимальное число электронов, которые могут занимать 2p-подуровень, равно:
	$A - 1;  B - 2; \qquad B - 6; \qquad \Gamma - 8.$
	Вариант 9 1. Укажите ряд, содержащий лишь многокислотные основания: A – Mg(OH) <sub>2</sub> , NH <sub>4</sub> OH, Mn(OH) <sub>2</sub> , LiOH; Б – Pb(OH) <sub>2</sub> , Al(OH) <sub>3</sub> , Cr(OH) <sub>3</sub> , Sn(OH) <sub>2</sub> ; В – Ba(OH) <sub>2</sub> , Fe(OH) <sub>3</sub> , Zn(OH) <sub>2</sub> , NaOH; Г – KOH, RbOH, Ca(OH) <sub>2</sub> , Cu(OH) <sub>2</sub> .
	<ul> <li>2. Приведите правильное название соли Ca(HSO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>:</li> <li>А – гидроксосульфат кальция;</li> <li>Б – гидроксосульфит кальция;</li> <li>В – дигидросульфат кальция;</li> <li>Г – гидросульфит кальция.</li> </ul>
	3. Укажите молекулярную формулу ортофосфата бария:



# 2. Перечень вопросов для рубежного рейтинга

- 1. Давление пара раствора. Замерзание и кипение растворов. Законы Рауля.
- 2. Стехиометрические законы: сохранения массы и энергии, постоянства состава, кратных отношений, эквивалентов, Авогадро.
- 3. Адсорбция в системе твердое тело газ. Уравнения Фрейндлиха, Ленгмюра.
- 4. Определить максимальную валентность элементов № 12 и № 25 (по электронной структуре).
- 5. Методы определения эквивалентов. Определение эквивалентов простых и сложных веществ.
- 6. Изотонический коэффициент. Теория электролитической диссоциации Аррениуса.
- 7. Закончить уравнения реакций; а)  $Mg + FeSO_4 \rightarrow$ ;
  - 6) CuSO<sub>4</sub> + Pb $\rightarrow$ :
- B)  $ZnSO_4 + Fe \rightarrow$ .
- 8. Первое начало термодинамики. Внутренняя энергия.
- 9. Диссоциация кислот, оснований и солей. Амфотерные электролиты.
- 10. Составить электронный баланс и уравнять:

$$NH_3 + KMnO_4 + KOH \rightarrow K_2MnO_4 + N_2 + H_2O$$

- 11. Сильные и слабые электролиты. Степень диссоциации, факторы, влияющие на нее. Константа диссоциации. Взаимосвязь между степенью и константой диссоциации.
- 12. Составить электронный баланс и уравнять:

$$K_2Cr_2O_7 + H_3PO_3 \rightarrow CrPO_4 + K_2HPO_4 + H_2O_1$$

- 13. Адсорбция на границе жидкость газ. Уравнение Гиббса.
- 14. Коррозия металлов. Классификация коррозионных процессов.
- 15. Вычислить массу вещества, необходимую для приготовления 250 г 5% раствора.
- 16. Поверхностное натяжение. Поверхностно-активные вещества. Уравнение Шишковского.
- 17. Написать уравнения электролитической диссоциации сульфита натрия, ортофосфорной кислоты, гидроксида бария.
- 18. Водородный и гидроксильный показатели. Определение рН в растворах сильных кислот и оснований.
- 19. Написать выражение закона действия масс для реакций:

$$2CO + O_2 = 2CO_2$$
;  $CO_2 + C = 2CO$ 

- 20. Периодический закон Д.И. Менделеева. Историческая роль и значимость.
- 21. Химическая коррозия металлов. Методы защиты.
- 22. Составить электронный баланс и уравнять:

$$PbS + HNO_3 \rightarrow Pb(NO_3)_2 + S + NO + H_2O$$

- 23. Формулировка периодического закона исходя из строения атома.
- 24. Углеводороды, их свойства, получение.
- 25. Составить электронный баланс и уравнять:

$$H_3AsO_3 + KMnO_4 + H_2SO_4 \rightarrow H_3AsO_4 + MnSO_4 + K_2SO_4 + H_2O_4$$

- 26. Изменение свойств химических элементов и их соединений: закономерности периодичности и причины.
- 27. Электрохимическая коррозия металлов. Методы защиты.
- 28. Составить электронный баланс и уравнять:

$$KBr + KBrO_3 + H_2SO_4 \rightarrow Br_2 + K_2SO_4 + H_2O$$

- 29. Типы химической связи, их характеристика.
- 30. Типы окислительно-восстановительных реакций.
- 31. Написать строение электронных оболочек атомов № 14 и № 51.

- 32. Ковалентная связь, ее свойства.
- 33. Механизм возникновения электродного потенциала. Стандартный электродный потенциал.
- 34. Структура валентного электронного уровня атома элемента выражается формулой: а)  $5s^2p^4$ ; б)  $3d^54s^2$ . Какие это элементы? Написать полное строение атомов.
- 35. Ионная, донорно-акцепторная и водородная связи, как разновидность ковалентной связи.
- 36. Реакции окисления-восстановления. Степень окисления. Типичные окислители и восстановители.
- 37. Характеристика растворов и процессов растворения.
- 38. Гетерогенные дисперсные системы. Способы получения коллоидных растворов.
- 39. Определить валентность элементов № 16 и № 21 в нормальном и возбужденном состояниях.
- 40. Механизм возникновения электродного потенциала. Уравнение Нернста.
- 41. Составить схему гальванического элемента из никеля и цинка, находящихся в растворах своих солей. Вычислить значение стандартной э.д.с.
- 42. Строение коллоидных частиц. Правило Пескова-Фаянса.
- 43. Способы выражения концентрации растворов.
- 44. Гальванические элементы. Элементы Вольта, Даниэля-Якоби. Э.д.с. гальванического элемента.
- 45. Составить электронный баланс и уравнять:

$$PbS + H_2O_2 \rightarrow PbSO_4 + H_2O$$

- 46. Скорость химической реакции и факторы, влияющие на нее.
- 47. Электролиз растворов и расплавов.
- 48. Написать уравнения электролитической диссоциации хлорида цинка, гидроксида кальция и сернистой кислоты.
- 49. Закон действия масс. Константа скорости реакции.
- 50. Химические источники тока. Аккумуляторы.
- 51. Написать электронные формулы атомов, в которых последний электрон занял уровень: а)  $4d^5$ ; б)  $5p^2$ . Какие это элементы?
- 52. Зависимость скорости реакции от температуры. Правило Вант-Гоффа.
- 53. Законы Фарадея. Электролиз в промышленности.
- 54. Закончить уравнения реакций: a) Al + HNO<sub>3</sub>  $\rightarrow$  ;
  - б)  $K + HNO_3$  оч.разб. $\rightarrow$ ; в)  $Cu + HNO_3$  разб. $\rightarrow$ .
- 55. Химическое равновесие. Константа химического равновесия. Смещение химического равновесия. Принцип Ле Шателье.
- 56. Агрегативная и кинетическая устойчивость коллоидных систем. Коагуляция.
- 57. Составить электронный баланс и уравнять:

$$NH_3 + KMnO_4 + H_2SO_4 \rightarrow MnSO_4 + N_2 + K_2SO_4 + H_2O$$

- 58. Общая характеристика растворов. Насыщенный, ненасыщенный и пересыщенный растворы.
- 59. Энтропия. Второе начало термодинамики. Энергия Гиббса.
- 60. Составить электронный баланс и уравнять:

$$Cr + NaNO_3 + NaOH \rightarrow Na_2CrO_4 + NaNO_2 + H_2O$$

- 61. Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова. Изомеры.
- 62. Осмос и осмотическое давление.
- 63. Определения и понятия химической термодинамики.

- 64. Основное и возбужденное состояние атома. Правило Хунда.
- 65. Составить схему гальванического элемента из никеля и цинка, находящихся в растворах своих солей. Вычислить значение стандартной э.д.с.
- 66. Химическая коррозия металлов. Методы защиты.
- 67. Составить электронный баланс и уравнять:

$$PbS + HNO_3 \rightarrow Pb(NO_3)_2 + S + NO + H_2O$$

- 68. Закон Мозли. Современная формулировка периодического закона.
- 69. Природные соединения металлов.
- 70. Общая характеристика растворов. Общие признаки с механическими смесями и химическими соединениями.
- 71. Электролиз растворов. Закономерности процессов на электродах.
- 72. Определение и общая характеристика металлов. Особенности строения их атомов. Металлическая связь.
- 73. Закончить уравнения реакций; а) AgNO<sub>3</sub> + Cu  $\rightarrow$ ; б) Pb + AlCl<sub>3</sub>  $\rightarrow$ ;

B) 
$$SnCl_2 + Fe \rightarrow$$
; r)  $Sn + NaOH + H_2O \rightarrow$ .

- 74. Уравнение Планка. Гипотеза де Бройля.
- 75. Сплавы, Интерметаллические соединения. Твердые растворы.
- 76. Температура замерзания и кипения растворов. Криоскопическая и эбулиоскопическая постоянные, их физический смысл.
- 77. Закончить уравнения реакций; а) Mg + N<sub>2</sub>  $\rightarrow$ ; б) Ca + Br<sub>2</sub>  $\rightarrow$ ;
- в)  $Fe + S \rightarrow$ . Назвать продукты реакций.
- 78. Электролиз растворов и расплавов.
- 79. Зависимость скорости реакции от температуры. Правило Вант-Гоффа.
- 80. Написать молекулярные и ионные уравнения реакций:

a) 
$$Na_2SO_3 + HCl \rightarrow$$
; 6)  $MgSO_4 + K_3PO_4 \rightarrow$ .

- 81. Металлы. Металлическая связь. Объяснение физических свойств металлов с учетом электронного строения атомов.
- 82. Общая характеристика растворов. Насыщенный, ненасыщенный и пересыщенный растворы.
- 83. Способы получения металлов.
- 84. Составить электронный баланс и уравнять:

$$Cr + NaNO_3 + NaOH \rightarrow Na_2CrO_4 + NaNO_2 + H_2O$$

- 85. Электролиты, теория Аррениуса, ступенчатая диссоциация кислот, оснований и солей.
- 86. Электрохимический ряд напряжений металлов. Взаимодействие металлов с простым окислителем и водой.
- 87. Составить электронный баланс и уравнять:

$$KMnO_4 + H_2O_2 + H_2SO_4 \rightarrow MnSO_4 + O_2 + K_2SO_4 + H_2O$$

- 88. Химические свойства металлов: взаимодействие с водными растворами щелочей, с серной и соляной кислотами.
- 89. Составить электронный баланс и уравнять:

$$AsH_3 + HNO_3 \rightarrow H_3AsO_4 + NO_2 + H_2O$$

90. Влияние температуры на скорость химической реакции. Активные молекулы и эффективные столкновения молекул. Энергия активации.

# 3. Перечень вопросов по темам самостоятельной работы

# Модуль №1.

#### Стехиометрические законы химии

- 1. Дать формулировки стехиометрических законов.
- 2. Как определить эквиваленты элемента, простого и сложного вещества?
- 3. Определить массу 100 л азота при н.у.

- 4. Определить объем 25 г фтора при н.у.
- 5. Двухвалентный металл массой 15 г взаимодействует с 6 г кислорода. Какой это металл?
  - 6. Какой объем хлора будет взаимодействовать со 112 л водорода при н.у.? Строение атома. Периодический закон Д.И. Менделеева
- 7. Привести формулировку периодического закона данную Менделеевым и современную.
  - 8. Назвать квантовые числа и охарактеризовать их.
- 9. Написать электронное строение атомов азота, хлора, ванадия, кальция, сурьмы, свинца, марганца, железа, серы, фосфора.
- 10. Составить графические электронные формулы этих атомов в нормальном и возбужденном состояниях, определить их валентность.

### Химическая связь

- 11. Охарактеризовать ковалентную связь, ее свойства, привести примеры соединений с ковалентной связью.
- 12. Ионная, донорно-акцепторная, водородная связи, их характеристика, примеры соединений с указанным типом связи.
- 13. Объяснить механизм образования молекулы фтора, азота, углекислого газа, угарного газа.
- 14. Постройте графические формулы соединений и укажите виды химической связи: нитрат калия, фторид натрия, вода, хлорид аммония, гидрофторид калия
  - 15. Между какими из перечисленных элементов образуется:
    - типично ионная связь;
    - ковалентная полярная связь: K, I, Ca, S, H, Ge, Br, Ba?

# Химическая термодинамика. Химическая кинетика и равновесие

- 16. Дать определение понятиям система, изолированная система, функция состояния, фаза, компоненты системы, процесс, внутренняя энергия.
  - 17. Привести несколько формулировок первого начала термодинамики.
  - 18. Энтальпия системы. Закон Гесса и следствия из него.
  - 19. Энтропия, ее статистический смысл.
  - 20. Второе начало термодинамики.
  - 21. Энергия Гиббса.
- 22. Сформулировать закон действия масс и написать его математическое выражение для конкретных реакций.
- 23. Сформулировать правило Вант-Гоффа и написать его математическое выражение.
- 24. Как изменится скорость реакции и во сколько раз при увеличении температуры на  $50^{\circ}$ C, температурный коэффициент равен 2.
- 25. Что называется катализатором? Механизм действия, гомогенный и гетерогенный катализ. Ингибиторы.
- 26. Охарактеризовать химическое равновесие, написать выражение константы равновесия для конкретных реакций.
- 27. Сформулировать принцип Ле Шателье и определить направление смещения равновесия конкретных обратимых реакций.
- 28. При соединении 2,1 г железа с серой выделилось 3,77 кДж. Рассчитать теплоту образования сульфида железа.
- 29. При восстановлении 12,7 г оксида меди (II) углем (с образованием CO) поглощается 8,24 кДж. Определить  $\Delta H^0_{298}$  образования CO.
- При полном сгорании этилена (с образованием жидкой воды) выделилось 6226 кДж. Найти объем вступившего в реакцию кислорода (условия нормальные).

- 31. Определите скорость химической реакции между атомным азотом и атомным кислородом, если через 51 с после начала реакции молярная концентрация азота была 0,52 моль/л. Продуктом реакции является оксид азота (II).
- 32. Определите скорость реакции  $CO_2 + H_2 = CO + H_2O$ , если через 1 мин 20 с после её начала концентрация  $H_2O$  была 0,24 моль/л, а через 2 мин 7 с она стала 0,28 моль/л.
- 33. Рассчитайте, во сколько раз увеличится скорость реакции  $2H_2 + O_2 = 2H_2O$ , если концентрации реагентов увеличить в 3 раза.
- 34. Определите, во сколько раз изменится скорость прямой реакции  $H_2 + J_2 = 2HJ$ , если концентрацию  $H_2$  увеличить в 2 раза, а концентрацию  $I_2$  увеличить в 4 раза.
- 35. Рассчитайте значение константы скорости реакции  $2SO_2 + O_2 = 2SO_3$ ? Если при концентрациях  $SO_2$  и  $O_2$ , равных соответственно 0,25 и 0,56 моль/л скорость реакции равна  $2,78 \cdot 10^{-3}$  моль/(л·с).
- 36. Рассчитайте значение константы скорости реакции  $C_{(1B.)} + H_2O = CO + H_2$ , если при концентрации 0,025 моль/л  $H_2O$  скорость реакции составляет  $5.37 \cdot 10^{-5}$  моль/(л·с).
- 37. Реакция при температуре 50°C протекает за 2 мин 15 с. За сколько времени закончится эта реакция при температуре 70°C, если в данном температурном интервале температурный коэффициент скорости реакции равен 3?
- 38. На сколько градусов надо увеличить температуру, чтобы скорость реакции возросла в 27 раз? Температурный коэффициент скорости реакции равен 3.
- 39. Напишите выражения закона действующих масс для химического равновесия (выражение константы равновесия) и рассчитайте значение константы равновесия для следующих реакций, исходя из соответствующих равновесных концентраций (см. таблицу):

Уравнение химической	Равновесные концентрации, моль/л				
реакции	Исходных веществ		Продуктов реакции		
4HCl+O <sub>2</sub> ⇒ 2Cl <sub>2</sub> +2H <sub>2</sub> O+Q	0,1	0,05	0,15	0,13	
$N_2 + 3H_2 \Rightarrow 2NH_3$	0,3	1,2	0,4	-	
2H <sub>2</sub> S+3O <sub>2</sub> ≠2H <sub>2</sub> O+2SO <sub>2</sub> +Q	0,02	0,04	0,05	0,03	

# Модуль №2.

#### <u>Растворы</u>

- 1. Дать определение растворов. Какие бывают растворы?
- Какие есть способы выражения концентрации растворов? Дать им определение.
- 8. В 400 г воды растворено 10 г гидроксида калия. Вычислить процентную концентрацию раствора.
- 9. Вычислите молярную и моляльную концентрации 49%-ного раствора серной кислоты (плотность раствора 1,386 г/мл).
- 10. Вычислите молярную и моляльную концентрации 20%-ного раствора гидроксида натрия (плотность раствора 1,219 г/мл).
- 11. Вычислите молярную и моляльную концентрацию 40%-ного раствора серной кислоты (плотность равна 1,303 г/мл).
- 12. При 25°C осмотическое давление раствора, содержащего 2,8 г высокомолекулярного соединения в 200 мл раствора, равно 0,7 кПа. Найти молярную массу растворенного вещества.

- 13. Раствор, в 100 мл которого находится 2,3 г вещества, обладает при 298 К осмотическим давлением, равным 618,5 кПа. Определить молярную массу вещества.
- 14. В 1 мл раствора содержится  $10^{18}$  молекул растворенного неэлектролита. Вычислить осмотическое давление раствора при 298 К.
- 15. Вычислить повышение температуры кипения раствора, содержащего 0,488 г бензойной кислоты  $C_7H_6O_2$  в 50 г хлороформа ( $E_{\chi \tau opo \phi op Ma} = 3,88$ ).
- 16. Вычислить понижение температуры замерзания раствора, содержащего 0,2 моль растворенного вещества в 750 г бензола (Кбензола = 5,12).
- 17. Понижение температуры замерзания раствора, содержащего 0,05 моль нитробензола  $C_6H_5NO_2$  в 250 г бензола, равно 1,02 $^0$ C. Вычислить криоскопическую константу бензола.
- 18. Вычислить температуру кипения раствора, содержащего 0,5 моль растворенного вещества в 1000 г ацетона ( $E_{\text{ацетона}} = 1,5$ ;  $t_{\text{кипения}} = 56^{9}\text{C}$ ).
- 19. Температура замерзания уксусной кислоты  $16,65^{\circ}$ С, а криоскопическая константа  $3,9^{\circ}$ С. Вычислить температуру замерзания раствора, содержащего 0,1 моль растворенного вещества в 150 г уксусной кислоты.
- 20. Каким образом способность электролитов к диссоциации зависит от вида химической связи?
- 21. Напишите уравнения электролитической диссоциации KNO<sub>3</sub>, CuSO<sub>4</sub>, HCN,  $H_2S$ ,  $H_2CO_3$ ,  $Mg(OH)_2$ ,  $Al_2(SO_4)_3$ .
- 22. Чем объяснить, что раствор хлороводорода в воде обладает свойствами кислоты, а раствор того же вещества в бензоле этих свойств не имеет?
- 23. Написать молекулярные и ионные уравнения следующих процессов:
  - a)  $NH_4Cl + NaOH \rightarrow$ ; 6)  $CH_3COONa + HCl \rightarrow$ .

# Дисперсные системы

- 1. Классификация дисперсных систем.
- 2. Способы получения коллоидных растворов.
- 3. Написать строение мицелл, полученных сливанием равных объемов нитрата серебра 0,01 М и бромида калия 0,1М и 0,001 М. Сформулировать правило Пескова-Фаянса.
- 4. Охарактеризовать устойчивость гидрофобных золей.
- 5. Какие явления называют сорбцией?
- 6. Какая разница между адсорбцией и абсорбцией?
- 7. От каких факторов зависит адсорбция?
- 8. Где находят практическое применение адсорбция и капиллярная конденсация?
- 9. Какова природа сил, вызывающих адсорбцию?
- 10. При адсорбции уксусной кислоты почвой равновесная концентрация равнялась 33,5 ммоль/л, константы уравнения Фрейндлиха К и 1/п соответственно равны 9.5 и 0.22. Рассчитайте адсорбированное количество уксусной кислоты в ммоль/100 г.
- 11. Почему падающая капля жидкости имеет форму шара?
- 12. Объяснить механизм возникновения поверхностного натяжения на границе раздела жидкость газ.
- 13. Как зависит поверхностное натяжение жидкости от температуры?
- 14. Привести примеры и объяснить механизм действия анионактивных, молекулярных и катионактивных ПАВ.

#### Реакции окисления-восстановления

- 1. Чем отличаются реакции окисления-восстановления от обменных реакций?
- 2. В чем сущность процессов окисления и восстановления?
- 3. Как меняется степень окисления элемента:

- а) претерпевающего окисление (восстановление);
- б) выполняющего функцию окислителя?
- 4. Какие простые вещества элементов периодической системы Д.И. Менделеева обладают наиболее сильными окислительными и восстановительными свойствами?
- 5. Назвать часто применяемые окислители и восстановители.
  - 6. Какие из следующих реакций являются окислительновосстановительными?

$$Na_2CO_3 + SiO_2 \rightarrow Na_2SiO_3 + CO_2$$

$$Fe_2O_3 + CO \rightarrow FeO + CO_2$$

$$K_2Cr_2O_7 + 2KOH \rightarrow K_2CrO_4 + H_2O$$

$$Cu(OH)_2 \rightarrow CuO + H_2O$$

$$2AgBr \rightarrow 2Ag + Br_2$$

- 7. Какие из приведенных ниже реакций являются окислительновосстановительными и к какому типу реакций этого рода они относятся:
  - a)  $2NaHSO_3 = Na_2S_2O_5 + H_2O$
  - 6)  $Na_2B_4O_7 + 2NaOH = 4NaBO_2 + H_2O$
  - B)  $KClO_4 = KCl + 2O_2$
  - $\Gamma$ ) 2Pb(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> = 2PbO + 4NO<sub>2</sub> + O<sub>2</sub>

Укажите в них окислитель и восстановитель.

- 8. Какой степенью окисления должен обладать элемент, способный к проявлению двойственной функции?
- 9. Приведите примеры простых веществ: а) окислителей,
  - б) восстановителей, в) обладающих двойственной функцией.
- 10. Какие из приведенных элементарных ионов способны проявить:
  - а) только функцию восстановителя,
  - б) только функцию окислителя,
  - в) двойственную функцию:

11. Какие из приведенных соединений способны проявить: а) только функцию окислителя, б) двойственную функцию:

 $NO_2$ ,  $HNO_3$ ,  $SO_2$ .  $H_2S_2O_7$ ,  $MnO_2$ , HBrO,  $Cl_2O_7$ ,  $CrO_3$ ,  $K_2MnO_4$ ?

# Электрохимический ряд напряжений металлов. <u>Гальванические элементы.</u> Электролиз растворов и расплавов. Коррозия металлов

1. Какие из нижеследующих взятых попарно веществ будут взаимодействовать друг с другом?

 $\begin{array}{ll} Fe + HCl \rightarrow & Zn + MgSO_4 \rightarrow \\ Ag + Cu(NO_3)_2 \rightarrow & Hg + AgNO_3 \rightarrow \\ Cu + HCl \rightarrow & Mg + NiCl_2 \rightarrow \end{array}$ 

- 2. Для растворения 4 г оксида двухвалентного металла потребовалось 25 г 29,2%-ной соляной кислоты. Оксид какого элемента был взят?
- 3. При действии на сплав железа с медью избытка соляной кислоты выделилось 224 мл газа (н.у.). Вычислить массу сплава, если известно, что железа в нем содержалось 20%.
- 4. Гальванические элементы. Катодный и анодный процессы. Э.д.с. гальванического элемента.
- 5. Гальванический элемент состоит из металлического цинка, погруженного в 0,1 М раствор нитрата цинка, и металлического свинца, погруженного в 0,02 М раствор нитрата свинца. Вычислить э.д.с. элемента, написать уравнения электродных процессов, составить схему элемента.

- 6. Электролиз, законы электролиза.
- 7. Составить уравнения процессов, протекающих при электролизе расплавов гидроксида натрия и хлорида никеля (II) и инертными электродами.
- 8. В какой последовательности будут выделяться металлы при электролизе раствора, содержащего в одинаковой концентрации сульфаты никеля, серебра, меди.
- 9. Что называется коррозией?
- 10. Кратко сформулировать отличие электрохимической коррозии от химической.
- 11. Что такое катодный и анодный процессы в явлениях электрохимической коррозии?
- 12. Чем отличается коррозия стали в нейтральной среде от коррозии в кислой среде?
- 13. Какие существуют методы защиты металлов от коррозии? В чем сущность каждого метода?
- 14. Какое покрытие металла называется катодным? анодным? Объяснить сущность процесса коррозии железа, покрытого цинком, и железа, покрытого оловом. Написать соответствующие уравнения реакций.
- 15. Что такое ингибиторы? В каких случаях они применяются?
- 16. Для пищевых консервов применяют посуду из листового железа, покрытого олово. Будет ли это покрытие электрохимической защитой при повреждении слоя олова? Ответ мотивировать.

# 4. Перечень ситуационных задач

- 1. После обработки химической посуды моющим раствором с помощью ёршиков и многократного ополаскивания водой последняя задерживается на стенках в виде капель или стекает, формируя на стекле бороздки. Что следует предпринять для достижения чистоты химической посуды?
- 2. При проверке калибровки пипетки Мора на 50 мл её фактический объём при 26 °C составил 50,12 мл. Каким должен быть режим её использования в аналитических определениях?
- 3. Масса бюкса с крышкой равна двенадцати с половиной граммам. Как следует записать эту массу, если взвешивание проводили на технохимических весах? аналитических весах?
- 4. Имеется фиксанал трилона Б для приготовления 1 л стандартного раствора с концентрацией 0,1 моль экв/л. Как следует поступить, если для анализа требуется 0,05 н. раствор комплексона III.
- 5. На анализ в лабораторию поступила проба хлеба, из которой удалось отобрать лишь 45 г хлебной мякоти (из пятидесяти, положенных по методике). Каким образом следует учесть это обстоятельство при проведении анализа?
- 6. При титровании хлебной вытяжки (вытяжки из комбикорма) отобранная аликвота частично была пролита на рабочий стол; повторно такой объём отобрать не удалось. Укажите возможный путь постановки анализа в сложившихся обстоятельствах.
- 7. При титровании природной воды в трёх повторностях были получены следующие результаты расхода раствора трилона Б: 8,6; 7,5; 7,3 мл. Как следует поступить перед выполнением соответствующих расчётов?
- 8. При комплексонометрическом определении общей жёсткости воды исходным цветом реакционной смеси (исследуемая вода + индикатор) должен быть винно-красный, который в точке эквивалентности изменяется на синий. О чём говорит факт проявления фиолетового окрашивания исходной смеси? Как в этом случае следует вести анализ?
- 9. На что указывает факт проявления синей окраски смеси индикатора эриохрома чёрного с забуференной анализируемой водой ещё до проведения комплексонометрического

титрования?

- 10. Общая жёсткость двух проб воды из разных источников была установлена в лаборатории на уровне 10 ммоль экв/л. Карбонатная жёсткость в этих пробах оказалась различной и составила 70,6 и 23,5 % от общей. Воду из какого источника можно сделать пригодной для питья, прокипятив её?
- 11. В лабораторию поступила проба желудочного сока (рН=3) для количественного определения в нём хлоридов. Каким методом следует выполнить анализ? Укажите также способ его выполнения.
- X 3
- ы 'n
- и eaa-

12. При титровании аликвот слабощёлочного раствора природного хлорида в тре повторностях были получены следующие результаты расхода раствора AgNO <sub>3</sub> : 8,6; 8,5; 7
мл. Как следует поступить перед выполнением соответствующих расчётов?
13. После работы с осадками солей серебра на поверхности стеклянной посуд
остался несмываемый обычным способом налёт. Что нужно предпринять, чтобы довест
колбы и бюретку до состояния химической чистоты?
14. В процессе титрования раствора, содержащего смесь галогенидов, в присутстви
калия хромата (по Мору), на фоне прозрачной жидкости жёлтого цвета выпал сначала б
лый осадок; при дальнейшем наблюдении отмечен коричневато-жёлтый осадок и лишь з
тем буро-красный, свидетельствующий о наступлении точки эквивалентности. Наличие к
кого иона, кроме СГ, можно предположить в исходном растворе?
5. Перечень тестовых заданий по дисциплине
1. Атомы меди-65, <sup>65</sup> 29Cu, и меди-63, <sup>63</sup> 29Cu по строению атома отличаются числом:
<ul> <li>A протонов;</li> <li>B электронов;</li> <li>Γ протонов и электронов.</li> </ul>
$f B$ нейтронов; $\Gamma$ протонов и электронов.
2. Какие подуровни содержит уровень атома с главным квантовым числом n = 3:
<b>А</b> s-и p-; <b>Б</b> p-, d-и f-; <b>В</b> s-, p-, d-и f-; <b>Г</b> s-, p-и d-
3. Форма электронного облака для s-подуровня:
А сферическая; В «лепестки»;
<b>Б</b> «гантеля» или «восьмерка»; Г сложная.
4. Максимальное число электронов на энергетическом уровне определяется формулой:
<b>A</b> $n^2$ ; <b>B</b> $2n^2$ ; <b>B</b> $n^3$ ; $\Gamma = 2n^3$ .
5. Сколько электронов находится на 4d-подуровне атома молибдена:
A 3; <b>B</b> 4; <b>B</b> 5; <b>Γ</b> 6.
6. Укажите электронную формулу атома германия:
<b>A</b> $1 s^2 2 s^2 2 p^6 3 s^2 3 p^6 3 d^{10} 4 s^2 4 p^4;$ <b>B</b> $1 s^2 2 s^2 2 p^6 3 s^2 3 p^6 3 d^{10} 4 s^2 4 p^2;$
<b>B</b> $1s^22s^22p^63s^23p^63d^{10}4s^24p^24d^2$ ;
$\Gamma$ 1s <sup>2</sup> 2s <sup>2</sup> 2p <sup>6</sup> 3s <sup>2</sup> 3p <sup>6</sup> 3d <sup>10</sup> 4s <sup>2</sup> 4p <sup>1</sup> 4d <sup>1</sup> .
7. Рубидий относится к электронному семейству:
А s-элементов; В d-элементов;
<b>Б</b> р-элементов; <b>Г</b> f-элементов.
8. Каково электронное строение хлорид-иона :
$\mathbf{A} = 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4 3d^4$ : $\mathbf{B} = 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$ :

9. В каком из указанных веществ больше всего выражена полярность связи:  A \$0.3; Б 0.2; В CO2; Г NO2.  10. В молекулах каких из перечисленных соединений атомы связаны понной связью.  A \$C1 и O2; В Na3 о и HI; Б NH3 и CH4; Г MgsN2 и Li20.  11. Во сколько раз уменичится скорость кимической реакции при увеличении температуры на 30°, если температурный коэффициент скорости равен 2?  A 60; Б 30; В 15; Г 8.  12. На сколько градусов надо понизить температуру, чтобы скорость реакции уменьшилась в 27 раз, если температурный коэффициент скорости равен 3?  A 2.7; Б 30; В 3; Г 81.  13. Две реакции при 40° протекают с одинаковой скоростью (91−92). Температурный коэффициент скорости первой реакции равен 2, второй - 3. Как будут относиться скорости реакции β/32, если реакции проводить при 70°?  A ²/3; Б ³/2; В 8/2; Г ²/2.  14. Во сколько раз возрастет скорость реакции X+2Y=Z при увеличении концентрации Y в 3 раза?  A 2; Б 3; В 6; Г 9.  15. В растворе протекает реакция СГ+ НСІО = СІ2+ ОНГ  Во сколько раз уменьшится скорость реакции при разбавлении реагирующей смеси в 6 раз?  A 6; Б 12; В 36; Г 24.  16. Для реакции X+Y=Z при С(X) = 1,0 моль/л и С(Y) = 3,0 моль/л скорость реакции равна 0,15 моль/л-ч. Вычислите константу скорости реакции.  A 0,15; Б 0,45; В 0,05; Г 0,60.  17. Во сколько раз станет больше скорость прямой реакции по сравнению со скоростью образа?  A ²/3; Б ³/2; В 3,; Г 6.  18. В какую сторону сместится равновесие в системы N2+3112 ± 2NH3 при повышении давления?  A не сместится; В в сторону N2 и H2; В в сторону N1; Г пра вильного ответа нет.  19. В какую сторону сместится равновесие в системы Равновесие. В какую сторону сместится в в всторону № 11 пра вильного ответа нет.  19. В какую сторону сместится в воторону 1-1 повышении давления?  A не сместится; В в в сторону № 12 повышения давления?  A не сместится; В в право; Г правильного ответа нет.  20. В системе № 2+O2 ± 2NO - О установилось равновесие.  В какую сторону оно сместится при повышению давления?						
10. В молекулах каких из перечисленных соединений атомы связаны нонной связью:  А С12 и Ог; В № 3а20 и Н; Б № 3 и СН4, Г № 382 и L12.  11. Во сколько раз увеличится скорость химической реакции при увеличении температуры на 30°, если температурный коэффициент скорости равен 2? А 60; В 30; В 15; Г 8.  12. На сколько градусов напо понизить температуру, чтобы скорость реакции уменьшилась в 27 раз, если температурный коэффициент скорости равен 3? А 27; Б 30; В 3; Г 81.  13. Две реакции при 40° протекают с одинаковой скоростью (9₁=92). Температурный коэффициент скорости первой реакции равен 2, второй - 3. Как будут относиться скорости реакций 9₁/92, если реакции правен 2, второй - 3. Как будут относиться скорости реакций 9₁/92, если реакции правен 2, второй - 3. Как будут относиться скорости реакций 9₁/92, если реакции праводить при 70°? А ²/3; Б 3/2, В 8/27; Г ²7/8.  14. Во сколько раз возрастет скорость реакции X+2Y=Z при увеличении концентрации Y в 3 раза? А 2; Б 3; В 6; Г 9.  15. В растворе протекает реакция С1°+ НС10 − С1₂ + ОН° Во сколько раз уменьшится скорость реакции при разбавлении реагирующей смеси в 6 раз? А 6; Б 12; В 36; Г 24.  16. Для реакции X+Y=Z при С(X) =1,0 моль/л и С(Y) = 3,0 моль/л скорость реакции равна 0,15 моль/л-ч. Вычислите константу скорости реакции. А 0,15; Б 0,45; В 0,05; Г 0,60.  17. Во сколько раз станет больше скорость прямой реакции по сравнению со скоростью обратиой реакции в системе №202+2NO2 при разбавлении реагирующей смеси инертным газом в 3 раза? А ²/3; Б 3/2; В 3; Г 6.  18. В какую сторону сместится равновесие системы №2+3½ ≥ 2NH3 при повышении давления? А не сместится; Б в сторону №2 и Н2; В в сторону N1; Г правильного ответа нет.  19. В какую сторону сместится равновесие в системе Н2 + С1₂ ≥ 2HC1 при понижении давления? А не сместится, Б в сторону Н2, Г правильного ответа нет.  20. В системе 3Fe2O <sub>3 прест</sub> + Н2 по ≥ 2Fe3O <sub>4 прест</sub> + Н2O по установилось равновесие. В какую сторону оне сместится при повышении завления? А не сместится, Б в сторону Н2 правильного ответа нет.	9. В каком	і из указаі	нных веществ	болы	пе всего	выражена полярность связи:
А С12 и О2; В N32 и L120.  11. Во сколько раз увеличится скорость кимической реакции при увеличении температуры на 30°, если температурный коэффициент скорости равен 2°.  А 60; Б 30; В 15; Г 8.  12. На сколько градусов надо понизить температуру, чтобы скорость реакции уменьшилась в 27 раз, если температурный коэффициент скорости равен 3°.  А 27; Б 30; В 3; Г 8.  13. Две реакции при 40° протекают с одинаковой скоростью (9₁=9₂). Температурный коэффициент скорости первой реакции равен 2, второй - 3. Как будут относиться скорости реакций 91/92, если реакции проводить при 70°?  А <sup>2</sup> /3; Б <sup>3</sup> /2; В <sup>8</sup> /2; Г <sup>27</sup> /8.  14. Во сколько раз возрастет скорость реакции X+2Y=Z при увеличении концентрации Y в 3 раза?  А 2, Б 3; В 6, Г 9.  15. В растворе протекает реакции Ст + HCl0 = C1₂ + OH¹  Во сколько раз уменьшится скорость реакции при разбавлении реагирующей смеси в 6 раз?  А 6, Б 12; В 36; Г 24.  16. Для реакции X+Y=Z при С(X) = 1,0 моль/л и С(Y) = 3,0 моль/л скорость реакции равна 0,15 моль/л-ч. Вытислите константу скорости реакции.  А 0,15; Б 0,45; В 0,05; Г 0,60.  17. Во сколько раз станет больше скорость прямой реакции по сравнению со скоростью обратиой реакции в системе №2О₂=2NO₂ при разбавлении реагирующей смеси инертным газом в 3 раза?  А <sup>2</sup> /3; Б 3/2; В 3; Г 6.  18. В какую сторону сместится равновесие системы №2+3 №3; т В №3 №3 №3 №3 №3 №3 №3 №3 №3 №3 №3 №3 №3	A	SO <sub>3</sub> ;	Б O <sub>2</sub> ; В	CO <sub>2</sub> ;	ΓΝ	O <sub>2</sub> .
30°, сели температурный коэффициент скорости равен 2? ————————————————————————————————————	A	ČCl2 и C	$\mathbf{b}_2;  \mathbf{B}$	Na <sub>2</sub> C	) и HI;	
12. На сколько градусов надо понизить температуру, чтобы скорость реакции уменьшилась в 27 раз, если температурный коэффициент скорости равен 3?  А 27; Б 30; В 3; Г 81.  13. Две реакции при 40° протекают с одинаковой скоростью (9₁=9₂). Температурный коэффициент скорости первой реакции проводить при 70°?  А ²/з; Б ³/₂; В 8/₂; Г ²²/ѕ.  14. Во сколько раз возрастет скорость реакции X+2Y=Z при увеличении концентрации Y в 3 раза?  А 2; Б 3; В 6; Г 9.  15. В растворе протекает реакция СГ + HCIO = C1₂ + OH¹  Во сколько раз уменьшится скорость реакции при разбавлении реагирующей смеси в 6 раз?  А 6; Б 12; В 36; Г 24.  16. Для реакции X+Y=Z при С(X) =1,0 моль/л и С(Y) = 3,0 моль/л скорость реакции равна 0,15 моль/л ч. Вычислите константу скорости реакции.  А 0,15; Б 0,45; В 0,05; Г 0,60.  17. Во сколько раз станет больше скорости прямой реакции по сравнению со скоростью обратной реакции в системе №20,22NO₂ при разбавлении реагирующей смеси инертным газом в 3 раза?  А ²/з; Б 3/₂; В 3; Г 6.  18. В какую сторону сместится равновесие системы №2 + 3H₂ ± 2NH₃ при повышении давления?  А не сместится; Б в сторону №2 и Н₂;  В в сторону NH₃; Г правильного ответа нет.  19. В какую сторону сместится равновесие в системе H₂ + C1₂ ± 2HC1 при понижении давления?  А не сместится; Б в сторону Н₂ и С1₂;  В в сторону HCl; Г правильного ответа нет.  20. В системе №2 + O₂ ± 2NO - Q установилось равновесие.	30°, если т	гемперату	рный коэффи	циент	скорост	и равен 2?
в 27 раз, если температурный коэффициент скорости равен 3?  A 27; Б 30; В 3; Г 81.  13. Две реакции при 40° протекают с одинаковой скоростью (9₁=9₂). Температурный коэффициент скорости первой реакции правен 2, второй - 3. Как будут относиться скорости реакций 9₁/9₂, если реакции проводить при 70°?  A ²/3; Б ³/2; В 8/3; Г ²/3.  14. Во сколько раз возрастет скорость реакции X+2Y=Z при увеличении концентрации Y в 3 раза?  A 2, Б 3; В 6; Г 9.  15. В растворе протекает реакция СГ+ НСІО = С1₂+ ОН⁻  Во сколько раз уменьшится скорость реакции при разбавлении реагирующей смеси в 6 раз?  A 6; Б 12; В 36; Г 24.  16. Для реакции X+Y=Z при С(X) = 1,0 моль/л и С(Y) = 3,0 моль/л скорость реакции равна 0,15 моль/л-ч. Вычислите константу скорости реакции.  A 0,15; Б 0,45; В 0,05; Г 0,60.  17. Во сколько раз станет больше скорость прямой реакции по сравнению со скоростью обратной реакции в системе №20₄≈2NО₂ при разбавлении реагирующей смеси инертным тазом в 3 раза?  A ²/3; Б ³/2; В 3; Г 6.  18. В какую сторону сместится равновесие системы №2 + 31½ ± 2NН₃ при повышении давления?  A не сместится; Б в сторону №2 и Н2;  B в сторону NН₃; Г правильного ответа нет.  19. В какую сторону сместится равновесие в системе Н2 + С1₂ ≠ 2НС1 при понижении давления?  A не сместится; Б в сторону №2 и С1₂;  B в сторону НС!; Г правильного ответа нет.  20. В системе 3Fe <sub>2</sub> О <sub>з крист</sub> + Н2 из ≠ 2Fe <sub>2</sub> O <sub>з крист</sub> + Н2 Отт установилось равновесие. В какую сторону оно сместится; Б вправо;  B влево, Г правильного ответа нет.	<b>A</b> 6	50;	<b>Б</b> 30;	<b>B</b> 15	j.;	Γ 8.
13. Две реакции при 40° протекают с одинаковой скоростью (9₁=9₂). Температурный коэффициент скорости первой реакции равен 2, второй - 3. Как будут относиться скорости реакций 9₁/9₂, если реакции проводить при 70°?  А 2/3; В 3/2; В 8/27; Г 27/8.  14. Во сколько раз возрастет скорость реакции X+2Y=Z при увеличении концентрации Y в 3 раза?  А 2; Б 3; В 6; Г 9.  15. В растворе протекает реакция Cl² + HClO = Cl₂ + OH²  Во сколько раз уменьшится скорость реакции при разбавлении реагирующей смеси в 6 раз?  А 6; Б 12; В 36; Г 24.  16. Для реакции X+Y=Z при C(X) =1,0 моль/л и C(Y) = 3,0 моль/л скорость реакции равна 0,15 моль/л ч. Вычислите константу скорости реакции.  А 0,15; Б 0,45; В 0,05; Г 0,60.  17. Во сколько раз станет больше скорость прямой реакции по сравнению со скоростью обратной реакции в системе №204≈2NO₂ при разбавлении реагирующей смеси инертным газом в 3 раза?  А 2/3; Б 3/2; В 3; Г 6.  18. В какую сторону сместится равновесие системы №2 + 3H₂ ± 2NH₃ при повышении давления?  А не сместится; Б в сторону №2 и Н₂;  В в сторону NH₃; Г правильного ответа нет.  19. В какую сторону сместится равновесие в системе H₂ + Cl₂ ± 2HCl при понижении давления?  А не сместится; Б в сторону H₂ и Cl₂;  В в сторону HCl; Г правильного ответа нет.  20. В системе 3Fe₂O₃ крыст + H₂ пы ± 2Fe₂O₄крыт + H₂O пы установилось равновесие. В какую сторону оно сместится; Б вправо;  В влево; Г правильного ответа нет.		•	•			
шиент скорости первой реакции равен 2, второй - 3. Как будут относиться скорости реакциий 91/92, если реакции проводить при 70°9 — A 2/3; В 3/2; В 8/27, Г 27/8.  14. Во сколько раз возрастет скорость реакции X+2Y=Z при увеличении концентрации Y в 3 раза?  — A 2; Б 3; В 6; Г 9.  15. В растворе протекает реакция Cl⁻+ HClO = Cl₂+ OH⁻ Во сколько раз уменьшится скорость реакции при разбавлении реагирующей смеси в 6 раз?  — A 6; Б 12; В 36; Г 24.  16. Для реакции X+Y=Z при C(X) = 1,0 моль/л и C(Y) = 3,0 моль/л скорость реакции равна 0,15 моль/л-ч. Вычислите константу скорости реакции.  — A 0,15; Б 0,45; В 0,05; Г 0,60.  17. Во сколько раз станет больше скорость прямой реакции по сравнению со скоростью обратной реакции в системе №2О4₹2NО2 при разбавлении реагирующей смеси инертным газом в 3 раза?  — A 2/3; Б 3/2; В 3; Г 6.  18. В какую сторону сместится равновесие системы — №2+3142 ₹ 2NH3 при повышении давления? — А не сместится; Б в сторону №2 и Н2; — В в сторону NH3; Г правильного ответа нет.  19. В какую сторону сместится равновесие в системе H2 + C12 ₹ 2HC1 при понижении давления? — А не сместится; Б в сторону H2 и C12; — В в сторону HCl; Г правильного ответа нет.  20. В системе 3Fe2O3 крыст + H2 1813 ₹ 2Fe3O4крыст + H2O 1813 установилось равновесие. В какую сторону оно сместится, при повышении давления? — А не сместится, Б вправо; — В правильного ответа нет.  21. В системе №2 + O2 ₹ 2NO - Q установилось равновесие.	<b>A</b> 2	27;	<b>Б</b> 30;	<b>B</b> 3;		Γ81.
14. Во сколько раз возрастет скорость реакции X+2Y=Z при увеличении концентрации Y в 3 раза?  — A 2; — Б 3; — В 6; — Г 9.  15. В растворе протекает реакция — Cl' + HClO = Cl2 + OH*— Во сколько раз уменьшится скорость реакции при разбавлении реагирующей смеси в 6 раз?  — A 6; — Б 12; — В 36; — Г 24.  16. Для реакции X+Y=Z при C(X) =1,0 моль/л и C(Y) = 3,0 моль/л скорость реакции равна 0,15 моль/л-ч. Вычислите константу скорости реакции.  — A 0,15; — Б 0,45; — В 0,05; — Г 0,60.  17. Во сколько раз станет больше скорость прямой реакции по сравнению со скоростью обратной реакции в системе №2О4≠2NO2 при разбавлении реагирующей смеси инертным газом в 3 раза?  — A 2/3; — Б 3/2; — В 3; — Г 6.  18. В какую сторону сместится равновесие системы №2 + 3H2 ≠ 2NH3 — при повышении давления?  — А не сместится; — Б в сторону N2 и H2; — В в сторону NH3; — Г правильного ответа нет.  19. В какую сторону сместится равновесие в системе H2 + Cl2 ≠ 2HC1 при понижении давления?  — А не сместится; — Б в сторону H2 и Cl2; — В в сторону HCl; — Г правильного ответа нет.  20. В системе 3Fe2O3 крмст + H2 гм3 ≠ 2Fe3O4кульст + H2O гм3 установилось равновесие. В какую сторону оно сместится при повышении давления?  — А не сместится; — Б вправо; — В правильного ответа нет.  21. В системе N2 + O2 ≠ 2NO - Q установилось равновесие.	циент ско ций 9 <sub>1</sub> /9 <sub>2</sub>	рости пер , если реа	рвой реакции кции проводи	равен ть при	н 2, втор и 70°?	рой - 3. Как будут относиться скорости реак-
<ul> <li>раза?</li> <li>A 2; Б 3; В 6; Г 9.</li> <li>15. В растворе протекает реакция СГ+ НСІО = С 12 + ОН<sup>-</sup></li> <li>Во сколько раз уменьшится скорость реакции при разбавлении реагирующей смеси в 6 раз?</li> <li>A 6; Б 12; В 36; Г 24.</li> <li>16. Для реакции Х+Y=Z при С(X) = 1,0 моль/л и С(Y) = 3,0 моль/л скорость реакции равна 0,15 моль/л-ч. Вычислите константу скорости реакции.</li></ul>	$\mathbf{A}^{-1}$	<sup>2</sup> / <sub>3</sub> ;	$\mathbf{F}^{-3}/_{2}$ ;	$\mathbf{B}^{-8}/2$	$_{27};\;\Gamma^{-27}/_{8}$	
<ul> <li>15. В растворе протекает реакция Cl<sup>+</sup> + HClO = Cl<sub>2</sub> + OH<sup>-</sup></li> <li>Во сколько раз уменьшится скорость реакции при разбавлении реагирующей смеси в 6 раз?  А 6; Б 12; В 36; Г 24.</li> <li>16. Для реакции X+Y=Z при C(X) =1,0 моль/л и C(Y) = 3,0 моль/л скорость реакции равна 0,15 моль/л·ч. Вычислите константу скорости реакции.  А 0,15; Б 0,45; В 0,05; Г 0,60.</li> <li>17. Во сколько раз станет больше скорость прямой реакции по сравнению со скоростью обратной реакции в системе №204≠2№02 при разбавлении реагирующей смеси инертным газом в 3 раза?  А <sup>2</sup>/3; Б <sup>3</sup>/2; В 3; Г 6.</li> <li>18. В какую сторону сместится равновесие системы №2 + 3H₂ ≠ 2NH₃ при повышении давления?  А не сместится; Б в сторону №2 и Н₂; В в сторону NH₃; Г правильного ответа нет.</li> <li>19. В какую сторону сместится равновесие в системе H₂ + Cl₂ ≠ 2HCl при понижении давления?  А не сместится; Б в сторону H₂ и Cl₂; В в сторону HCl; Г правильного ответа нет.</li> <li>20. В системе 3Fe₂O₃ крист + Н₂ 183 ≠ 2Fe₃O₄крист + Н₂O 183 установилось равновесие. В какую сторону оно сместится при повышении давления?  А не сместится; Б вправо; В право; Г правильного ответа нет.</li> <li>21. В системе №2 + O₂ ≠ 2NO - Q установилось равновесие.</li> </ul>		олько раз	возрастет ско	рості	» реакци	и X+2Y=Z при увеличении концентрации Y в 3
Во сколько раз уменьшится скорость реакции при разбавлении реагирующей смеси в 6 раз?  А 6; Б 12; В 36; Г 24.  16. Для реакции X+Y=Z при C(X) =1,0 моль/л и C(Y) = 3,0 моль/л скорость реакции равна 0,15 моль/л-ч. Вычислите константу скорости реакции.  А 0,15; Б 0,45; В 0,05; Г 0,60.  17. Во сколько раз станет больше скорость прямой реакции по сравнению со скоростью обратной реакции в системе №204≈2№0₂ при разбавлении реагирующей смеси инертным газом в 3 раза?  А 2/3; Б 3/2; В 3; Г 6.  18. В какую сторону сместится равновесие системы №2 + 3H₂ ≠ 2NH₃ при повышении давления?  А не сместится; Б в сторону № и H₂; В в сторону NH₃; Г правильного ответа нет.  19. В какую сторону сместится равновесие в системе H₂ + C1₂ ≠ 2HC1 при понижении давления?  А не сместится; Б в сторону H₂ и C1₂; В в сторону HCl; Г правильного ответа нет.  20. В системе 3Fe₂O₃ крыст + H₂ газ ≠ 2Fe₃O₄крыст + H₂O газ установилось равновесие. В какую сторону оно сместится; Б вправю; В влево; Г правильного ответа нет.						
<ul> <li>раз?</li> <li>A 6; В 12; В 36; Г 24.</li> <li>16. Для реакции X+Y=Z при С(X) = 1,0 моль/л и С(Y) = 3,0 моль/л скорость реакции равна 0,15 моль/л ч. Вычислите константу скорости реакции.</li> <li>A 0,15; В 0,45; В 0,05; Г 0,60.</li> <li>17. Во сколько раз станет больше скорость прямой реакции по сравнению со скоростью обратной реакции в системе №2О4≠2№О2 при разбавлении реагирующей смеси инертным газом в 3 раза?</li> <li>A ²/3; В ³/2; В 3; Г 6.</li> <li>18. В какую сторону сместится равновесие системы №2 + 3H2 ≠ 2№H3 при повышении давления?</li> <li>A не сместится; Б в сторону №2 и Н2;</li> <li>В в сторону №3; Г правильного ответа нет.</li> <li>19. В какую сторону сместится равновесие в системе H2 + C12 ≠ 2HC1 при понижении давления?</li> <li>A не сместится; Б в сторону H2 и C12;</li> <li>В в сторону HC1; Г правильного ответа нет.</li> <li>20. В системе 3Fe2O3 крыст + H2 183 ≠ 2Fe3O4крист + H2O 183 установилось равновесие. В какую сторону оно сместится при повышении давления?</li> <li>A не сместится; Б вправо; Г правильного ответа нет.</li> <li>21. В системе №2 + O2 ≠ 2NO - Q установилось равновесие.</li> </ul>	15. В раст	воре прот	екает реакция	Cl-	+ HClO	= C12 + OH-
16. Для реакции X+Y=Z при C(X) =1,0 моль/л и C(Y) = 3,0 моль/л скорость реакции равна 0,15 моль/л·ч. Вычислите константу скорости реакции по сравнению со скоростью обратной реакции в системе N₂O₄⊋2NO₂ при разбавлении реагирующей смеси инертным газом в 3 раза?  А ²/₃; Б ³/₂; В 3; Г 6.  18. В какую сторону сместится равновесие системы N₂ + 3H₂ ≠ 2NH₃ при повышении давления? А не сместится; Б в сторону N₂ и H₂; В в сторону NH₃; Г правильного ответа нет.  19. В какую сторону сместится равновесие в системе H₂ + C1₂ ≠ 2HC1 при понижении давления? А не сместится; Б в сторону H₂ и C1₂; В в сторону HCl; Г правильного ответа нет.  20. В системе 3Fe₂O₃ крист + H₂ 183 ≠ 2Fe₃O₄крист + H₂O₁къ₃ установилось равновесие. В какую сторону оно сместится при повышении давления? А не сместится; Б вправо; В влево; Г правильного ответа нет.		со раз ум	еньшится ско	рости	» реакци	и при разбавлении реагирующей смеси в 6
<ul> <li>0,15 моль/л·ч. Вычислите константу скорости реакции.</li></ul>	<b>A</b> 6;		Б 12;	<b>B</b> 36	ı;	Γ 24.
<ul> <li>17. Во сколько раз станет больше скорость прямой реакции по сравнению со скоростью обратной реакции в системе N<sub>2</sub>O<sub>4</sub> ≥ 2NO<sub>2</sub> при разбавлении реагирующей смеси инертным газом в 3 раза?</li> <li>A ²/3;</li></ul>	•		•	-		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
ратной реакции в системе N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ≠2NO <sub>2</sub> при разбавлении реагирующей смеси инертным газом в 3 раза?  A <sup>2</sup> / <sub>3</sub> ; B <sup>3</sup> / <sub>2</sub> ; B 3; Г 6.  18. В какую сторону сместится равновесие системы     N <sub>2</sub> + 3H <sub>2</sub> ≠ 2NH <sub>3</sub> при повышении давления?     A не сместится; Б в сторону N <sub>2</sub> и H <sub>2</sub> ;     B в сторону NH <sub>3</sub> ; Г правильного ответа нет.  19. В какую сторону сместится равновесие в системе H <sub>2</sub> + C1 <sub>2</sub> ≠ 2HC1 при понижении давления?     A не сместится; Б в сторону H <sub>2</sub> и C1 <sub>2</sub> ;     B в сторону HC1; Г правильного ответа нет.  20. В системе 3Fe <sub>2</sub> O <sub>3 крист</sub> + H <sub>2</sub> <sub>183</sub> ≠ 2Fe <sub>3</sub> O <sub>4крист</sub> + H <sub>2</sub> O <sub>183</sub> установилось равновесие. В какую сторону оно сместится при повышении давления?     A не сместится; Б вправо;     B влево; Г правильного ответа нет.	<b>A</b> 0,1	15;	Б 0,45;	<b>B</b> 0,0	05;	Γ 0,60.
<ul> <li>18. В какую сторону сместится равновесие системы</li></ul>	ратной реа					
<ul> <li>N<sub>2</sub> + 3H<sub>2</sub> ≠ 2NH<sub>3</sub> при повышении давления?</li> <li>A не сместится;</li> <li>B в сторону N<sub>2</sub> и H<sub>2</sub>;</li> <li>B в сторону NH<sub>3</sub>;</li> <li>Г правильного ответа нет.</li> <li>19. В какую сторону сместится равновесие в системе H<sub>2</sub> + C1<sub>2</sub> ≠ 2HC1 при понижении давления?</li> <li>A не сместится;</li> <li>B в сторону H<sub>2</sub> и C1<sub>2</sub>;</li> <li>B в сторону HCl;</li> <li>Г правильного ответа нет.</li> <li>20. В системе 3Fe<sub>2</sub>O<sub>3 крист</sub> + H<sub>2 1N3</sub> ≠ 2Fe<sub>3</sub>O<sub>4крист</sub> + H<sub>2</sub>O <sub>103</sub> установилось равновесие. В какую сторону оно сместится при повышении давления?</li> <li>A не сместится;</li> <li>B вправо;</li> <li>В правильного ответа нет.</li> <li>21. В системе N<sub>2</sub> + O<sub>2</sub> ≠ 2NO - Q установилось равновесие.</li> </ul>	$\mathbf{A}^{-2}$	/3;	<b>Б</b> $^{3}/_{2}$ ;	<b>B</b> 3;		Γ6.
A       не сместится;       Б       в сторону N2 и H2;         В       в сторону NH3;       Г       правильного ответа нет.         19. В какую сторону сместится равновесие в системе H2 + C12 ≠ 2HC1       При понижении давления?         А       не сместится;       Б       в сторону H2 и C12;         В       в сторону HCl;       Г       правильного ответа нет.         20. В системе 3Fe <sub>2</sub> O <sub>3 крист</sub> + H <sub>2 твз</sub> ≠ 2Fe <sub>3</sub> O <sub>4крист</sub> + H <sub>2</sub> O <sub>твз</sub> установилось равновесие. В какую сторону оно сместится при повышении давления?       А не сместится;       Б       вправо;         В влево;       Г       правильного ответа нет.         21. В системе N <sub>2</sub> + O <sub>2</sub> ≠ 2NO - Q       установилось равновесие.	-		•			
<ul> <li>В в сторону NH<sub>3</sub>;</li></ul>	_					
<ul> <li>19. В какую сторону сместится равновесие в системе H<sub>2</sub> + C1<sub>2</sub> ≠ 2HC1 при понижении давления? <ul> <li>A не сместится;</li> <li>B в сторону H<sub>2</sub> и C1<sub>2</sub>;</li> <li>B в сторону HCl;</li> <li>Г правильного ответа нет.</li> </ul> </li> <li>20. В системе 3Fe<sub>2</sub>O<sub>3 крист</sub> + H<sub>2 1вз</sub> ≠ 2Fe<sub>3</sub>O<sub>4крист</sub> + H<sub>2</sub>O<sub>1яз</sub> установилось равновесие. В какую сторону оно сместится при повышении давления? <ul> <li>A не сместится;</li> <li>B вправо;</li> <li>В правильного ответа нет.</li> </ul> </li> <li>21. В системе N<sub>2</sub> + O<sub>2</sub> ≠ 2NO - Q установилось равновесие.</li> </ul>		не смес	тится;	Б	в сторон	ıy N <sub>2</sub> и H <sub>2</sub> ;
при понижении давления?  А не сместится; Б в сторону H <sub>2</sub> и Cl <sub>2</sub> ; В в сторону HCl; Г правильного ответа нет.  20. В системе 3Fe <sub>2</sub> O <sub>3 крист</sub> + H <sub>2 1нз</sub> ≠ 2Fe <sub>3</sub> O <sub>4крист</sub> + H <sub>2</sub> O <sub>1нз</sub> установилось равновесие. В какую сторону оно сместится при повышении давления?  А не сместится; Б вправо; В влево; Г правильного ответа нет.  21. В системе N <sub>2</sub> + O <sub>2</sub> ≠ 2NO - Q установилось равновесие.	В	в сторс	эну іхнз;		прави	льного ответа нет.
В в сторону HCl; $\Gamma$ правильного ответа нет.  20. В системе $3Fe_2O_{3 \text{ крист}} + H_{2 \text{ 183}} \rightleftarrows 2Fe_3O_{4 \text{крист}} + H_2O_{103}$ установилось равновесие. В какую сторону оно сместится при повышении давления?  А не сместится; $\mathbf{B}$ вправо;  В влево; $\Gamma$ правильного ответа нет.  21. В системе $N_2 + O_2 \rightleftarrows 2NO - Q$ установилось равновесие.	-		-	внове	есие в си	истеме $H_2 + C1_2 \rightleftarrows 2HC1$
20. В системе $3\text{Fe}_2\text{O}_{3\text{ крист}} + \text{H}_{2\text{ гв}_3} \rightleftarrows 2\text{Fe}_3\text{O}_{4\text{крист}} + \text{H}_2\text{O}_{183}$ установилось равновесие. В какую сторону оно сместится при повышении давления? <b>А</b> не сместится; <b>Б</b> вправо; <b>В</b> влево; $\Gamma$ правильного ответа нет.  21. В системе $N_2 + O_2 \rightleftarrows 2\text{NO} - Q$ установилось равновесие.	<b>A</b>	не смес	гится;	Б	в сторон	ну Н2 и С12;
рону оно сместится при повышении давления? <b>A</b> не сместится; <b>B</b> вправо; <b>B</b> влево; $\Gamma$ правильного ответа нет.  21. В системе $N_2 + O_2 \rightleftarrows 2NO - Q$ установилось равновесие.	В	в сторо	ну HCl;	Г	гравил	ьного ответа нет.
${f A}$ не сместится; ${f B}$ вправо; ${f B}$ влево; ${f \Gamma}$ правильного ответа нет. 21. В системе ${f N}_2+{f O}_2\rightleftarrows 2{f N}{f O}$ - ${f Q}$ установилось равновесие.						
$f B$ влево; $\Gamma$ правильного ответа нет. 21. В системе $N_2 + O_2 \rightleftarrows 2NO - Q$ установилось равновесие.						и:
				•		ного ответа нет.
				_		

<ul> <li>A не сместится;</li> <li>В влево;</li> <li>Б вправо;</li> <li>Γ правильного ответа нет.</li> </ul>
<ul> <li>22. В системе H<sub>2</sub> + C1<sub>2</sub> ≠ 2HC1 -Q установилось равновесие. В какую сторону оно сместится при понижении температуры? А не сместится; В вправо; Г правильного ответа нет. </li> <li>23. Вещество, при диссоциации которого образуются катионы К⁻ и Н⁺, а также анионы РО<sub>4</sub>³-, является: А кислотой; Б щелочью; </li> </ul>
${f A}$ кислотой; ${f B}$ щелочью; ${f B}$ кислой солью; ${f \Gamma}$ средней солью.
24. Одинаковое суммарное количество катионов и анионов образуется при диссоциации: ${f A}$ KNO2; ${f B}$ Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ; ${f B}$ AlBr <sub>3</sub> ; ${f \Gamma}$ CaCl <sub>2</sub> .
25. Диссоциация по одной ступени возможна в растворе:
26. Сокращенное ионное уравнение реакции $SO_3^{2^2} + 2H^1 = SO_2 \uparrow + H_2O \text{ соответствует взаимодействию:}$ <b>A</b> Na <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> и H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> ; <b>Б</b> K <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> и HCl; <b>В</b> CaSO <sub>3</sub> и HCl; <b>Г</b> CaSO <sub>3</sub> и H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> .
27. Одновременно содержаться в водном растворе <b>могут</b> ионы; <b>A</b> Pb²⁻ и Cl⁻; <b>B</b> Ba²⁺ и PO₄³⁻; <b>B</b> Fe²⁻ и OH⁻; Γ K⁺ и CO₃²⁻.
28. Из реакций, перечисленных ниже, практически до конца идет: <b>A</b> $K_2SO_3 + NaCl \rightarrow$ ; <b>B</b> $Fe(NO_3)_3 + K_2SO_4 \rightarrow$ ; <b>B</b> $LiNO_3 + KOH \rightarrow$ ; <b>C</b> $MgSO_4 + BaCl_2 \rightarrow$ .
29. Степень электролитической диссоциации измеряется в; ${\bf A}$ ммоль/л; ${\bf F}$ моль/л; ${\bf B}$ процентах; ${\bf \Gamma}$ моль-экв.
30. Степень электролитической диссоциации ( $\alpha$ ) имеет значения (%): <b>A</b> 100> $\alpha$ >0; <b>B</b> $\alpha$ =100; <b>B</b> $\alpha$ <0; $\Gamma$ $\alpha$ >100.  31. Слабая угольная кислота диссоциирует в растворе ступенчато. Какая ступень диссоциации будет в основном определять pH раствора?
${f A}$ первая; ${f B}$ вторая; ${f B}$ обе; ${f \Gamma}$ не знаю.
32. Определите pH 0,0001 M раствора хлорной кислоты. ${\bf A}$ 0,0001; ${\bf B}$ ln $10^{-4}$ ; ${\bf B}$ – lg $10^{-4}$ ; ${\bf \Gamma}$ lg $10^{-4}$ .
33. Определите рОН 0,1 M раствора гидроксида натрия. ${\bf A}$ -lg10 <sup>-1</sup> ; ${\bf B}$ 14 + lg10 <sup>-1</sup> ; ${\bf B}$ ln10 <sup>-1</sup> ; ${\bf \Gamma}$ lg10 <sup>-10</sup> .
34. pH раствора равен 10. Вычислите концентрацию гидроксид-ионов в растворе. <b>A</b> 10; <b>B</b> 4; <b>B</b> 10 <sup>-10</sup> ; <b>Г</b> 10 <sup>-4</sup> .
35. Уравняйте схему окислительно-восстановительной реакции: $H_2O_2 + KI \rightarrow KIO_3 + H_2O$
Укажите верную последовательность коэффициентов в составленном Вами уравнении ре

акции <b>A</b> -; 2; 2; -; <b>Б</b> 3; -; -; 3; <b>В</b> 2; 2; 2; -; <b>Г</b> 5; 3; 3; -;
36. Укажите тип данной реакции <b>A</b> Межмолекулярная; <b>Б</b> Внутримолекулярная; <b>В</b> Диспропорционирования; <b>Г</b> Компропорционирования
37. Назовите вещество-восстановитель А Вода; <b>Б</b> Калия йодат; <b>В</b> Калия йодид; <b>Г</b> Водорода перекись.
38. Назовите вещество-окислитель <b>А</b> Вода; <b>Б</b> Калия йодат; <b>В</b> Калия йодид; <b>Г</b> Водорода перекись.
39. Сколько электронов отдала в ходе реакции 1 молекула восстановителя? <b>А</b> Шесть; <b>Б</b> Два; <b>В</b> Три; <b>Г</b> Четыре.
40. Сколько электронов приняла в ходе реакции 1 молекула окислителя? <b>А</b> Шесть; <b>Б</b> Два; <b>В</b> Три; <b>Г</b> Четыре.
41. Укажите продукт окисления восстановителя <b>А</b> Вода; <b>Б</b> Калия йодат; <b>В</b> Калия йодид; <b>Г</b> Водорода перекись.
42. Укажите продукт восстановления окислителя <b>A</b> Вода; <b>Б</b> Калия йодат; <b>B</b> Калия йодид <b>Г</b> Водорода перекись.
43. В группах периодической системы элементов Д.И. Менделеева с увеличением порядкового номера металлические свойства элементов;
${f A}$ не меняются; ${f B}$ усиливаются; ${f \Gamma}$ это зависит от номера группы.
44. По мере ослабления восстановительных свойств металлы расположены в ряду: ${f A}$ Al, Zn, Fe; ${f B}$ Al, Na. K; ${f B}$ Fe, Zn, Mg; ${f \Gamma}$ Fe, Zn, Al.
45. Металлом, вытесняющим водород из воды, является: ${\bf A}$ серебро; ${\bf F}$ медь; ${\bf B}$ магний; ${\bf \Gamma}$ ртуть.
46. Для железа наиболее характерны степени окисления: $\mathbf{A} + 2 \text{ и} + 6;$ $\mathbf{B} - 2 \text{ и} + 3;$ $\mathbf{B} + 2 \text{ и} + 3;$ $\mathbf{\Gamma} + 3 \text{ и} + 6.$
47. Выделения свободного металла не будет в реакции: <b>A</b> $CuSO_4 + Zn \rightarrow$ ; <b>B</b> $Cu + FeSO_4 \rightarrow$ ; <b>B</b> $Fe + NiSO_4 \rightarrow$ ; $\Gamma$ $Zn + Pb(NO_3)_3 \rightarrow$ .
48. Металлический хром может взаимодействовать с: ${\bf A}$ H <sub>2</sub> O; ${\bf B}$ HCl; ${\bf B}$ HNO <sub>Зконц</sub> , ${\bf \Gamma}$ NaOH крист.
49. С концентрированной азотной кислотой не будет взаимодействовать: <b>A</b> Na; <b>B</b> Mg; <b>B</b> Mn; <b>Г</b> Al.

 $50.\ B$  результате взаимодействия концентрированной серной кислоты с медью образуются:

A CuSO<sub>4</sub>, SO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O;

**Б** CuSO<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>S, H<sub>2</sub>O;

51. Из как <b>А</b> В	ого вещества при реакции с цинком разбавленная $HNO_3$ ; <b>Б</b> р концентрированная $HNO_3$ ; $\Gamma$ в	разбав.	ленная H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ;			
-	еляться оксид азота (II)?	-	бавленного раствора азотной кислоты алюминий.			
53. В двух склянках без этикеток находятся гранулы магния и цинка. Различие металлов можно доказать следующим образом:						
Б	невозможно различить; визуально, сравнив цвет металлических гранул; взвесив по одной грануле металлов из каждой склянки; по различию во взаимодействии металлов с раствором NaOH.					
	е его молярную массу.		% металла. Определите металл. В ответе Г 64.			
55. К цвет <b>А</b> В	ным металлам относятся: железо и сплавы на его основе; цинк, медь, алюминий;		<ul><li>Б золото, платина;</li><li>Г бериллий, ванадий, титан.</li></ul>			
56. К металлам не относится последовательность элементов: <b>A</b> Ca, Zn, Cd; <b>B</b> Ga, Zn, Tl; <b>B</b> B, As, Te; <b>Г</b> W, Bi, Os.						
57. С каким из перечисленных веществ может реагировать медь? ${\bf A}$ водород; ${\bf F}$ СО2; ${\bf B}$ кислород; ${\bf \Gamma}$ вода.						
58. Какой <b>А</b>	из металлов будет вытеснять водорникель, <b>Б</b> олово;		воды? барий; <b>Г</b> серебро.			
	из указанных реакций возможна? Zn + MgCl <sub>2</sub> →; Sn + AlCl <sub>3</sub> →;		Pb + ZnSO <sub>4</sub> →; Fe + CuSO <sub>4</sub> →.			
	центрированной азотной кислотой н Cu; <b>Б</b> Ag; <b>В</b> Cr;	ie расті <b>Г</b>	•			
61. С соляной кислотой не будет взаимодействовать: <b>A</b> Cu; <b>Б</b> Fe; <b>B</b> Al; <b>Г</b> Zn.						
	я оксид азота (I)?		нтрированной азотной кислоты будет никель; $\Gamma$ натрий.			
63. В результате взаимодействия концентрированной серной кислоты с магнием образуются:						
A	MgSO <sub>4</sub> , SO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> O; MgSO <sub>4</sub> , SO <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> O;		MgSO <sub>4</sub> , H <sub>2</sub> S, H <sub>2</sub> O; MgSO <sub>4</sub> , SO <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> .			

 $\Gamma$  CuSO<sub>4</sub>, SO<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>.

B CuSO<sub>4</sub>, SO<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>O;

	-		слоты с ртутью образуются:			
		$\mathbf{F} = \mathrm{Hg}(\mathrm{NO}_3)_2$ , NI				
$\mathbf{B}$ Hg(NO <sub>3</sub> )	) <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> ;	Γ Hg(NO	$(3)_2$ , $NO_2$ , $H_2O$ .			
65. Из какого вещества при реакции с хромом выделится водород? <b>А</b> разбавленная HNO <sub>3</sub> ; <b>Б</b> раствор NaOH;						
<u> </u>	рированная HNO <sub>3</sub> ,					
		в оксиде железа (III): <b>В</b> 68,4;	Г 70,0.			
67. Определите э. д. с. свинцово-палладиевого гальванического элемента при стандартных						
условиях $(C(Pd^{2+}) = C(Pb^{2+}) = 1 \text{ моль/л}), (в).$						
•	, .	<b>B</b> +1,120;	Γ -1,120.			
, ,	, ,	, ,	·			
68. Вычислите э. д. с. свинцово-палладиевого гальванического элемента при стандартных условиях ( $C(Pd^{2+}) = (C(Pb^{4-}) = 1 \text{ моль/л})$ (в).						
<b>A</b> -0,150;	<b>Б</b> +0,150;	<b>B</b> +1,830;	Γ -1,830.			
69. Вычислите электродный потенциал свинца в 10 <sup>-6</sup> М растворе PbC1 <sub>2</sub> , (в).						
<b>A</b> -0,188;	<b>Б</b> -0,072;	<b>B</b> -0,307;	Γ -0,159.			
	-	·-	астворе соли Pb(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> , (в).			
A + 0.781;	<b>Б</b> +0,869;	<b>B</b> +0,811;	1 +0,958.			
71 Remodute a n	C F9 DL D9 D101140VAF	NAMAUTA COCTORNIA	его из свинцового электрода, по-			
			электрода, погруженного в 10 <sup>-4</sup> М			
раствор соли Pb(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> , (в).						
		<b>B</b> +1,088;	Γ -1,265,			
72. При работе сви	инцово-свинцового	гальванического эле	емента на катоде происходит:			
- <del>-</del>	$Pb^{2} + 2e^{2} = Pb^{0}$		$Pb^{0} - 2e^{-} = Pb^{2}$			
	$Pb^{4+} + 4e^{-} = Pb^{0}$		$Pb^{0} - 4e^{-} = Pb^{+}$			
73. При работе свинцово-свинцового гальванического элемента (см. предыдущий вопрос) происходит следующая окислительно-восстановительная реакция:						
	$+ Pb^{4+} \rightarrow 2Pb^{2+} + P$					
<b>B</b> $2Pb^{2-} + Pb^0 \rightarrow 2Pb^0 + Pb^{4+}$						
<b>B</b> $Pb^{2-} + 2Cl_{2^{-}} \rightarrow Pb^{0} + Cl_{2}$						
$\Gamma$ Pb <sup>4</sup> + 2SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> $\rightarrow$ Pb <sup>0</sup> + 2SO <sub>2</sub> + 2O <sub>2</sub>						
74. Через раствор AgNO <sub>3</sub> пропустили 48250 Кл. Сколько граммов серебра выделилось на						
электроде?						
A 216;	<b>Б</b> 108; <b>В</b> 54;					
		а никеля на катоде п	роисходит:			
<ul><li>A выделение хл</li><li>Б осаждение ни</li></ul>	•	поломоло:				
Б осаждение никеля и выделение водорода; В осаждение никеля;						
Г выделение во						
	U- L = U=.					
76. При контакте железа и алюминия, находящихся в щелочной среде, окисляться будет:						
А железо; Б железо и алюминий;						
В алюминий; Г молекулярный кислород.						

### КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ФОС ДИСЦИ-ПЛИНЫ

#### Критерии оценивания разноуровневых задач:

#### 1. Входной рейтинг, III. Творческий рейтинг:

5 баллов и или «отлично»: ответ содержательный, уверенный и четкий; показано свободное владение материалом различной степени сложности; при ответе на дополнительные вопросы выявляется владение материалом; допускаются один-два недочета, которые студент сам исправляет по замечанию преподавателя;

*От 4 до 5 баллов и или «хорошо»:* твердо усвоен основной материал; ответы удовлетворяют требованиям, установленным для оценки «отлично», но при этом допускаются две негрубые ошибки; делаются несущественные пропуски при изложении фактического материала; при ответе на дополнительные вопросы демонстрируется понимание требуемого материала с несущественными ошибками;

От 3 до 4 баллов и или «удовлетворительно»: обучаемый знает и понимает основной материал программы, основные темы, но в усвоении материала имеются пробелы; излагает его упрощенно, с небольшими ошибками и затруднениями; изложение теоретического материала приводится с ошибками, неточно или схематично; появляются затруднения при ответе на дополнительные вопросы;

Менее 3 баллов и или «неудовлетворительно»: отказ от ответа; отсутствие минимальных знаний по дисциплине; присутствуют грубые ошибки в ответе; практические навыки отсутствуют; студент не способен исправить ошибки даже с помощью рекомендаций преподавателя.

# II. Рубежный рейтинг

# Модуль №1, Модуль 2:

5 баснов и или «отмично»: ответ содержательный, уверенный и четкий; показано свободное владение материалом различной степени сложности; при ответе на дополнительные вопросы выявляется владение материалом; допускаются один-два недочета, которые студент сам исправляет по замечанию преподавателя;

От 4 до 5 баллов и или «хорошо»: твердо усвоен основной материал; ответы удовлетворяют требованиям, установленным для оценки «отлично», но при этом допускаются две негрубые ошибки; делаются несущественные пропуски при изложении фактического материала; при ответе на дополнительные вопросы демонстрируется понимание требуемого материала с несущественными ошибками;

*От 3 до 4 баллов и или «удовлетворительно»:* обучаемый знает и понимает основной материал программы, основные темы, но в усвоении материала имеются пробелы; излагает его упрощенно, с небольшими ошибками и затруднениями; изложение теоретического материала приводится с ошибками, неточно или схематично; появляются затруднения при ответе на дополнительные вопросы;

Менее 3 баллов и или «неудовлетворительно»: отказ от ответа; отсутствие минимальных знаний по дисциплине; присутствуют грубые ошибки в ответе; практические навыки отсутствуют; студент не способен исправить ошибки даже с помощью рекомендаций преподавателя.

#### IV. Выходной рейтинг

Критерии оценивания компьютерного тестирования: не ниже 51 балла.

Итоговая оценка формируется путем суммирования набранных баллов.

«Зачтено» - при числе баллов 51 и более;

«Не зачтено» - при числе баллов менее 51.

