МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Документ подписан простой электронной подписью ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: Ректор Дата подписания. 25.0.2.2014 Г.О.С.УДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я.ГОРИНА»

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

Инженерный факультет

Декан инженерного факультета

(Минеричений от работы от

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Химия

Направление подготовки/специальность — <u>35.03.06 Агроинженерия</u> _{шифр, наименование}

Направленность (профиль): «Технический сервис в АПК»

Квалификация – бакалавр

Год начала подготовки: 2020

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 г. №813;
- 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 r. №301;
- профессионального стандарта «Специалист в области механизации сельского хозяйства», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 21 мая 2014 г. №340н

химии

Организация - разработчик: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ
Разработчик(и): старший преподаватель кафедры математики, физики и
Шульгина М.Е.
Рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и химии
« <u>16</u> » 20 <u></u> г., протокол № 1С
Зав. кафедрой (подпись)
Согласована с выпускающей кафедрой технического сервиса в АПК «25» 06 2020 г., протокол № 10-1/19-20 Зав. кафедрой Бондарев А.В. (подпись)

Руководитель основной профессиональной Романченко М.И. образовательной программы

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

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

1.2. Залачи:

- 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 химии.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Дисциплина «Химия» относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.12) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих дис-	1. Неорганическая химия
циплин, практик, на которых бази-	2. Органическая химия
руется данная дисциплина (модуль)	3. Физика
	4. Математика
Требования к предварительной подготовке обучающихся	знать: - химическую символику: знаки химических элементов, формулы химических веществ и уравнения химических реакций; - важнейшие химические понятия: вещество, химический элемент, атом, молекула, относительные атомная и молекулярная массы, ион, аллотропия, химическая связь, электроотрицательность, валентность, степень окисления, моль, молярная масса, молярный объем, вещества молекулярного и немолекулярного строения, растворы, электролит и неэлектролит, электро-

литическая 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; шелочи, 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 положения химического равновесия от различных факторов;
- вычислением массовой доли химического элемента по формуле соединения; массовой доли растворенного вещества в растворе; количества вещества, объема или массы.

III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

Коды	Формулировка	Индикаторы	Планируемые результаты
компе-	компетенции	достижения	
		компетенции	5
компетенций УК-1	компетенции Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	компетенции УК-1.1. ИД-1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи УК-1.2. ИД-2 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи УК-1.3. ИД-3 Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	обучения по дисциплине знать: 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 окислительновосстановительных и электрохимических процессов; основные положения теории строения органических соединений Бутлерова; уметь:
		УК-1.4. ИД-4 Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности УК-1.5. ИД-5 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи	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; владеть: современной химической терминологией; знаниями по теоретическим основам современных методов анализа; базой знаний и умений для изучения последующих дисциплин.
ОПК-1	Способен		знать: сущность

решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационных технологий

ОПК-1.1. Демонстрирует знание основных законов математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агроинженерии

ОПК-1.2. Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агроинженерии

ОПК-1.3. Применяет информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области агроинженерии

ОПК-1.4. Пользуется специальными программами и базами данных при разработке и расчете энергетического оборудования, средств автоматизации и электрификации сельского хозяйства

электрохимических процессов. химические источники тока: химическую устойчивость металлов И ИХ сплавов 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 окислительносвойства восстановительные элементов и их соединений; возможности оценивать использования химических материалов в производственной деятельности; проводить простейший химический эксперимент и делать выводы;

владеть:

решением задач по алгоритму и по формулам, используя законы химии; составлением и написанием уравнений химических реакций; выполнением расчетнографических заданий.

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

4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

Вид работы (в соответствии с учебным планом)	_	учебной гы, час
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная	Заочная

Семестр изучения дисциплины	1 семестр
Общая трудоемкость, всего, час	108
зачетные единицы	3
1. Контактная работа	
1.1.Контактная аудиторная работа (всего)	34,25
В том числе:	
Лекции (Лек)	16
Лабораторные занятия (Лаб)	10
Практические занятия (Пр)	8
Установочные занятия <i>(УЗ)</i>	
Предэкзаменационные консультации (Конс)	
Текущие консультации (ТК)	-
1.2.Промежуточная аттестация	
Зачет (КЗ)	0,25
Экзамен (КЭ)	
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)	
1.3.Контактная внеаудиторная работа (контроль)	16
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	57,75
в том числе:	
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	9,6
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практическим занятиям	20,55
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение	16
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы)	11,6
Подготовка к экзамену	-

4.2. Общая структура дисциплины и виды учебной работы

Наименование модулей и разделов	Of	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час						
дисциплины	Очна	Очная форма обучения				Заочная форма обучения		
	Всего	Лскции	Лабораторио- практ. запятия	Самостоятельная работа	Всего	Лскции	Лабораторно- практ. запятня	Самостоятельная работа
1	2	3	4	6	7	8	9	11
Модуль 1. «Реакционная способность веществ. Химическая термодинамика и кинетика»	39	8	6	25				
1. Основные стехиометрические законы	9	2	2	5				
2. Строение атома. Периодический закон Д.И. Менделеева	9	2	2	5				
3. Типы химических связей	4	-	-	4				
4. Химическая термодинамика	7	2	-	5				
5. Закономерности химических превращений	10	2	2	6				
Модуль 2. «Химические системы. Химическая идентификация веществ»	52,75	8	12	32,75				
1. Общие свойства растворов	10.75	2	4	4,75				
2. Растворы электролитов	10	2	2	6				
3. Дисперсные системы. Адсорбция	4	-	-	4				
4. Реакции окисления - восстановления	8	2	2	4				
5. Металлы. Основы электрохимии. Коррозия металлов	12	2	4	6				
6. Основы органической химии. Полимеры	4	•	-	4				
7. Химическая идентификация	4	-	-	4				
Предэкзаменационные консультации	LEG:		æ.					
Текущие консультации								
Зачет			9,25					
Контактная аудиторная работа (всего)	34,25	16	18	29				
Контактная внеаудиторная работа (всего)								
Самостоятельная работа (всего)	57,75							
Общая трудоемкость			108					

4.3. Содержание дисциплины

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

Модуль 1. «Реакционная способность веществ, Химическая термодинамика и кинетика»

1. Основные стехиометрические законы

- 1.1. История развития химии, русские и зарубежные химики.
- 1.2. Основные стехиометрические законы химии: сохранения массы и энергии, постоянства состава, эквивалентов (Рихтера), Авогадро.
- 13. Методы определения эквивалентов простых и сложных веществ.

2. Строение атома. Периодический закон Д.И. Менделеева

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.

3. Типы химических связей

- 3.1. Образование химических связей. Ковалентная связь, ее свойства: направленность, насыщенность, полярность, кратность.
- 3.2. Ионная связь, донорно-акцепторная и водородная связи как разновидность ковалентной связи.
- 3.3. Металлическая связь.

4. Химическая термодинамика

- 4.1. Энергетика химических процессов. Определения и понятия химической термодинамики. Внутренняя энергия.
- 4.2. Первое и второе начала термодинамики. Закон Гесса. Использование тепловых эффектов химических реакций. Энтропия. Энергия Гиббса.

5. Закономерности химических превращений

- 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.
- 5.2. Катализ. Гомогенный и гетерогенный катализ. Катализаторы: активаторы и ингибиторы.
- 5.3. Состояние динамического равновесия. Константа равновесия. Принцип Ле Шателье. Факторы.
 влияющие на состояние химического равновесия.

Модуль 2. «Химические системы. Химическая идентификация веществ»

1. Общие свойства растворов

- 1.1. Общие представления о растворах. Растворитель и растворенное вещество. Способы выражения концентрации растворов. Механизм образования растворов.
- 1.2. Общие свойства растворов: давление насыщенного пара, температура кипения и замерзания растворов. Законы Рауля. Осмос. Растворимость.

2. Растворы электролитов

- 2.1. Теория электролитической диссоциации Аррениуса. Вода как растворитель. Водоподготовка. Сильные и слабые электролиты. Степень диссоциации. Константа диссоциации.
- 2.2. Электролитическая диссоциация воды. Ионное произведение воды. Водородный показатель.
- 2.3. Произведение растворимости. Условия выпадения и растворения осадков. Повышение эффективности технологических процессов за счет управления растворимостью.

3. Дисперсные системы. Адсорбция

3.1. Классификация дисперсных систем. Получение коллоидных растворов. Строение коллоидных частиц.

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

- 3.2. 5-потенциал. Агрегативная и кинетическая устойчивость.
- 3.3. Свойства дисперсных систем. Электроосмос и электрофорез. Суспензии, эмульсии.
- 3.4. Процессы на границе раздела фаз. Адсорбция на границе жидкость газ, жидкость твердое тело, газ твердое. Использование адсорбции. Методы очистки сточных вод.

4. Реакции окисления - восстановления

- 4.1. Окислительно-восстановительные реакции как процессы переноса электронов. Степень окисления. Важнейшие окислители и восстановители.
- 4.2. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций. Метод электронного баланса. Электронно-ионный метод.

5. Металлы. Основы электрохимии. Коррозия металлов

- 5.1. Механизм возникновения электродного потенциала. Стандартный электродный потенциал и уравнение Нериста. Ряд напряжений металлов.
- 5.2. Гальванические элементы. Химические источники тока. Электролиз расплавов и растворов.
 Законы электролиза. Электролиз в промышленности.

6. Основы органической химии. Полимеры

- 6.1. Классификация и номенклатура органических соединений. Реакция полимеризации.
- 6.2. Полимеры и олигомеры. Зависимость свойств полимерных материалов от состава и структуры. Использование полимерных материалов в современных технологических процессах. Переработка полимеров.

7. Химическая идентификация

- 7.1. Аналитическая химия и ее задачи. Классификация методов идентификации веществ. Основы качественного анализа
- 7.2. Количественный анализ. Химический анализ. Физико-химический анализ. Новые методы химической идентификации.

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)

Nº	,		Объем учебной работы				Форма	
п/1	¹ модулей и блоков	Формируемые компетенци и	Общая трудоемкость	Лекции	Лаборпракт. занятия	Самостоятельная работа	контроля знаний	Количество баллов (max)
В	его по дисциплине	УК-1 ОПК-1	108	16	10/8	57,75	Зачет	100
I.	Входной рейтинг						Тестирование	5
II.	Рубежный рейтинг						Сумма баллов за модули	60
сп Хı	одуль 1. «Реакционная особность веществ. имическая термодинамика и инетика»	УК-1 ОПК-1	39	8	2/4	25		30
1.	Основные стехиометрические законы химии		9	2	-/2	5	Решение задач	
2.	Строение атома. Периодический закон Д.И. Менделеева		9	2	-/2	5	Устный опрос	
3.	Типы химических связей		4 7	-	-	4 5	Устный опрос	
4.	Химическая термодинамика		7	2	-	5	Решение задач	
5.	Закономерности химических превращений		10	2	2/-	6	Решение задач, ситуацион- ные задачи	
X	одуль 2. «Химические системы. имическая идентификация ществ»	УК-1 ОПК-1	52,75	8	8/4	32,75		30
1.	Общие свойства растворов		10,75	2	2/2	4,75	Устный опрос	
_	Растворы электролитов		10,73	2	2/-	6	Решение задач	
3.	Дисперсные системы. Адсорбция		4	-	-	4	Устный опрос	

4.	Реакции окисления-	8	2	2/-	4	Решение	
	восстановления					задач	
5.	Металлы. Основы электрохимии. Коррозия металлов	12	2	2/2	6	Решение задач, ситуацион- ные задачи	
6.	Основы органической химии. Полимеры	4	-	-	4	Устный опрос	
7.	Химическая идентификация	4	-	-	4	Устный опрос	
III. Творческий рейтинг		16					5
IV	У. Выходной рейтинг	0,25				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 модульнорейтинговой 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.

Не зачтено	Зачтено
менее 60 баллов	60 и более (60-100) баллов

5.3. Фонд оценочных средств. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки формируемых компетенций по дисциплине (приложение 1)

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная учебная литература

- 1. Хомченко Г.П., Цитович И.К. Неорганическая химия. Учебн. для с.-х. вузов. 2-е изд. перераб. и доп.(репринтное издание). СПб.: ООО «ИТК Гранит», ООО «ИПК» Коста», 2009.
- 2. Химия [Электронный ресурс] : практикум для студентов инженерных направлений / Новосиб. гос. аграр. ун-т.; сост.: Т.И. Бокова, И.В. Васильцова, Н.А. Кусакина. Новосибирск, 2011. 106 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=515910.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Егоров, В.В. Теоретические основы неорганической химии. Краткий курс для студентов сельскохозяйственных вузов. [Электронный ресурс] Электрон. дан. СПб. : Лань, 2017. 192 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/91304/#1
- 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. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=415732

6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа обучающихся 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;

Лабораторные занятия	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. 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.б.1 и б.2). Решение задач по алгоритму и по теме занятия, составление и написание уравнений химических реакций, прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, 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. Решение ситуационных задач по своему индивидуальному варианту, в которых обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы. Тестирование - система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.
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.

6.3.2. Видеоматериалы

Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте $\Phi \Gamma FOY$ ВО Белгородский ΓAY — Режим доступа: http://www.bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/veterinary%20.php

6.4. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,

современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

6.4.1. Перечень программного обеспечения

- ChemicSoft
- Chemical Predictor v3.0
- CrocodileChemistry 1,5

6.4.2. Перечень информационных справочных систем

- www.webelements.com
- www.xumuk.ru
- yandex.ru
- rambler.ru
- google.ru

VII. MATEРИАЛЬНО-TEXHUYECKOE ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Специальные помещения, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории

Виды специальных помещений	Оборудование и технические средства обучения
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 4.	Специализированная мебель для обучающихся на 120 посадочных мест. Рабочее место преподавателя: стол, стул, кафедра-трибуна напольная, доска меловая настенная. Набор демонстрационного оборудования: ноутбук, проектор, экран для демонстрации, 2 акустические колонки. Информационные стенды (планшеты настенные).
Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 519.	Специализированная мебель для обучающихся на 16 посадочных мест. Рабочее место преподавателя: стол, стул, доска меловая настенная. Набор демонстрационного оборудования: сушильный шкаф, электроплитка, водяная баня, вытяжной шкаф, лабораторная посуда и химические реактивы. Информационные стенды (планшеты настенные): - периодическая система элементов Д.И. Менделеева; - электрохимический ряд напряжений

Помещения для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)	металлов; - таблица растворимости кислот, оснований и солей в воде; - таблица констант диссоциации слабых кислот и оснований. Специализированная мебель; комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 M6 PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Гб, 5400 RPM, Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM CD-3002A\Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV Graphics Controller, монитор: Proview 777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура, мышь.) в количестве 10 единиц с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электронную информационнообразовательную среду Белгородского ГАУ; настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD
	•
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования № 517.	Специализированная мебель: стол, стул. Рабочее место лаборанта: аудитория № 515.

7.2. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Виды специальных помещений	Оборудование	
Учебная аудитория для проведения занятий	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization	
лекционного типа № 4.	RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011.	
	Срок действия лицензии – бессрочно; MS	
	Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc.	
	Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия	
	лицензии – бессрочно; Anti-virus Kaspersry	
	Endpoint Security для бизнеса	
	(Сублицензионный договор №28 от	
	08.11.2018) - 522 лицензия. Срок действия	
	лицензии с 08.11.2018 по 08.11.2019	
Учебная аудитория для проведения	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization	
лабораторных занятий, семинарского типа,	RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011.	
групповых и индивидуальных	Срок действия лицензии - бессрочно, MS	
консультаций, текущего контроля и	Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc.	
промежуточной аттестации № 519.	Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия	
	лицензии – бессрочно; Anti-virus Kaspersry	
	Endpoint Security для бизнеса	
	(Сублицензионный договор №28 от	
	08.11.2018) - 522 лицензия. Срок действия	
	лицензии с 08.11.2018 по 08.11.2019	

Помещения для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)

Imagine Premium Microsoft Electronic Software Delivery. Сублицензионный №937/18 договор на передачу неисключительных прав ÓТ 16.11.2018. Срок действия лицензии- бессрочно. MS Office Std 2010 RUSOPLNL Acdmc. Договор 12.02.2011. **№**180 OT Срок действия лицензии - бессрочно. Anti-virus Kaspersry Security бизнеса Endpoint для (Сублицензионный №28 договор OT 08.11.2018).Срок действия лицензии 08.11.2018 по 08.11.2019 Информационно правовое обеспечение "Гарант" учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия - бессрочно. КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. КонсультантПлюс: Консультации для бюджетных организаций. Договор 01.01.2017. Срок действия - бессрочно. RHVoice-v0.4-a2 синтезатор речи Программа Balabolka (portable) для чтения текстовых файлов. Программа экранного доступа NDVA

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования № 517.

MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №28 от 08.11.2018) - 522 лицензия. Срок действия лицензии с 08.11.2018 по 08.11.2019

7.3. Электронно-библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда обеспечивающие одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по образовательной программе

- ЭБС «ZNANIUM.COM», договор на оказание услуг № 0326100001918000018 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ» от 25.12.2018;
- ЭБС «AgriLib», лицензионный договор №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015;
- ЭБС «Лань», договор №14 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЭБС Лань» от 16.10.2018;
- ЭБС «Руконт», договор №ДС-284 от 15.01.2016 с открытым акционерным обществом «ЦКБ» БИБКОМ», с обществом с ограниченной ответственностью «Агентство «Книга-Сервис».

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения промежуточной аттестации обучающихся

по дисциплине (модулю) ХИМИЯ

направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

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

Код	Формулировка	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование модулей и	Наименование оп	еночного средства
контро-	контролируемой	освоения	результаты обучения	(или) разделов дисциплины	Текущий	Промежуточная
лируемой	компетенции	компетенции			контроль	аттестация
компетен-						
ции	<i>a a</i>	TT V	2	7.5 A D	** U	7
УК-1	Способен	Первый этап	Знать:	Модуль 1. «Реакционная	Устный опрос;	Зачет
	осуществлять	(пороговой	1) современное	способность веществ.	решение задач;	
	поиск, критический	уровень)	представление о	Химическая	тестирование.	
	анализ и синтез		строении атома	термодинамика и		
	информации,		и химической	кинетика».		
	применять		связи и их	Раздел 1. Основные		
	системный подход		применение для	стехнометрические		
	для решения		оценки свойств	законы:		
	поставленных задач		элементов;	История развития химии,		
			2) основные	русские и зарубежные		
			закономерности	химики. Основные		
			протекания	стехиометрические законы		
			химических	химии: сохранения массы и		
			процессов,	энергии, постоянства		
			способы	состава, эквивалентов		
			ускорения	(Рихтера), Авогадро.		
			реакции и их	Методы определения		
			замедления;	эквивалентов простых и		
			3) современную	сложных веществ.		
			теорию	Раздел 2. Строение атома.		
			растворов и	Периодический закон Д.И.		
			ионных	Менделеева:		
			равновесий,	Историческая роль		
			дисперсных	открытия периодического		

	D17 M	
систем,	закона Д.И. Менделеева.	
основные	Трактовка периодического	
положения	закона на основе теории	
окислительно-	строения атома.	
восстановительн	Периодичность свойств	
ых и	элементов и их	
электрохимичес	соединений.	
ких процессов;	Закономерности изменения	
4) основные	свойств по периодам и	
положения	группам. Методы расчета	
теории строения	материального баланса	
органических	химических процессов.	
соединений	Раздел 3. Типы химических	
А.М. Бутлерова.	связей:	
•	Образование химических	
	связей Ковалентная связь,	
	ее свойства:	
	направленность,	
	насыщенность, полярность,	
	кратность. Ионная связь,	
	донорно-акцепторная и	
	водородная связи как	
	разновидность ковалентной	
	связи. Металлическая связь.	
	Раздел 4. Химическая	
	термодинамика:	
	Энергетика химических	
	процессов. Определения и	
	понятия химической	
	термодинамики.	
	Внутренняя энергия.	
	Первое и второе начала	
	термодинамики. Закон	
	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. Константа равновесия. Принцип Ле Шателье. Факторы, влияющие на		
		состояние химического равновесия.		
Второй этап	Уметь:	Модуль 2. «Химические	Устный опрос;	Зачет
(продвинутый	1) называть	системы. Химическая	решение задач.	
уровень)	химические	идентификация веществ».		
	соединения и по	Раздел I. Общие свойства		
	названиям составлять	растворов:		
	формулы;	Общие представления о		
	2) составлять и	растворах. Растворитель и		

	1	
уравнивать	растворенное вещество.	
химические	Способы выражения	
уравнения в	концентрации растворов.	
молекулярной и	Механизм образования	
ионно-молекулярной	растворов. Общие свойства	
формах;	растворов: давление	
3) составлять	насыщенного пара,	
электронный баланс	температура кипения и	
для уравнивания схем	замерзания растворов.	
OBP.	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	
<u> </u>	газовя з. Дисперсные	

		1 45 6	
		системы. Адсорбция:	
		Классификация дисперсных	
		систем. Получение	
		коллоидных растворов.	
		Строение коллоидных	
		частиц.	
		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-	
		восстановитель-ные	
		реакции как процессы	
		переноса электронов.	
		Степень окисления.	
		Важнейшие окислители и	
		восстановители.	
		Составление уравнений	
		окислительно-	
		восстановительных	
		реакций. Метод	
		электронного баланса.	
L	L		

	Т	In	, I	ı	
			лектронно-ионный метод.		
		Pa	хэдел 5. Металлы. Основы		
		Э <i>Л</i>	ектрохимии. Коррозия		
		ме	еталлов:		
		M	Іеханизм возникновения		
		эл	ектродного потенциала.		
		C1	тандартный электродный		
		по	этенциал и уравнение		
		He	ернста. Ряд напряжений		
		ме	еталлов. Гальванические		
		ле	іементы. Химические		
		ис	сточники тока.		
		- (- Ε	лектролиз расплавов и		
		pa	створов. Законы		
			ектролиза. Электролиз в		
		пр	омышленности.		
		Ke	оррозия. Основные виды		
			оррозии. Факторы,		
		вл	пияющие на величину		
		ко	оррозии. Методы защиты.		
			іщитные покрытия,		
		эл	ектрохимическая защита.		
			егирование. Изменение		
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	войств коррозионной		
		Ср	реды. Ингибиторы		
			оррозии.		
		l l	издел 6. Основы		
		op	эганической химии.		
			олимеры:		
			лассификация и		
			оменклатура органических		
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	рединений. Реакция		
			олимеризации Полимеры		
<u> </u>	<u> </u>				

	I			
		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.		
Третий этап	Владеть:	Модуль 1. «Реакционная	Устный опрос;	Зачет
(высокий	1)современной	способность веществ.	решение задач;	
уровень)	химической	Химическая	ситуационные	
	терминологией;	термодинамика и	задачи.	
	2) знаниями по	кинетика».		
	теоретическим основам	Раздел 1. Основные		
	современных методов	стехнометрические		
	анализа;	законы:		
	wiiwjifiju,	История развития химии,		
	3) базой з на ний и	русские и зарубежные		
	l	химики. Основные		
	умений для изучения	стехиометрические законы		
	последующих	химии: сохранения массы и		

дисциплин.	энергии, постоянства	
дисциплина.	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 по периодам и	
	группам. Методы расчета	
	материального баланса	
	химических процессов.	
	Раздел 3. Типы химических	
	связей:	
	Образование химических	
	связей. Ковалентная связь,	
	ее свойства:	
	направленность,	
	насыщенность, полярность,	
	кратность. Ионная связь,	
	донорно-акцепторная и	
	водородная связи как	

разновидность ковалентной	
связи. Металлическая связь.	
Раздел 4. Химическая	
термодинамика:	
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	
l hannes	

Принцип Ле Шателье.
Факторы, влияющие на
состояние химического
равновесия.
Модуль 2. «Химические
системы. Химическая
идентификация веществ».
Раздел І. Общие свойства
растворов:
Общие представления о
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
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. Адсорбция:
Классификация дисперсных
систем. Получение
коллоидных растворов.
Строение коллоидных
частиц, ξ-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	
растворов. Законы	
электролиза. Электролиз в	
промышленности.	
Коррозия. Основные виды	
коррозии. Факторы,	
влияющие на величину	
коррозии. Методы защиты.	
Защитные покрытия,	
электрохимическая защита.	

	1
Легирование Изменение	
свойств коррозионной	
среды. Ингибиторы	
коррозии.	
Раздел 6. Основы	
органической химпи.	
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	Формулировка	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование модулей и	Наименование от	еночного средства
контро-	контролируемой	освоения	результаты обучения	(или) разделов дисциплины	Текущий	Промежуточная
лируемой	компетенции	компетенции			контроль	аттестация
компетен-						
ции						
ОПК-1	Способен решать	Первый этап	Знать:	Модуль 1. «Реакционная	Устный опрос;	Зачет
	типовые задачи	(пороговой	1) сущность	способность веществ.	решение задач.	
	профессиональной	уровень)	электрохимических	Химическая		
	деятельности на		процессов,	термодинамика и		
	основе знаний		химические	кинетика».		
	основных законов		источники тока;	Раздел 1. Основные		
	математических и		2) химическую	стехнометрические		
	естественных наук		устойчивость	законы:		
	с применением		металлов и их сплавов	История развития химии,		
	информационно-		в различных	русские и зарубежные		
	коммуникационных		агрессивных средах,	химики. Основные		
	технологий		методы борьбы с	стехиометрические законы		
			коррозией;	химии: сохранения массы и		
			3) зависимость	энергии, постоянства		
			свойств полимерных	состава, эквивалентов		
			материалов от состава	(Рихтера), Авогадро.		
			и структуры;	Методы определения		
			4) методы анализа	эквивалентов простых и		
			веществ.	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		

Код	Формулировка	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование модулей и	Наименование от	еночного средства
контро- лируемой компетен-	контролируемой компетенции	освоения компетенции	результаты обучения	(или) разделов дисциплины	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
				элементов и их соединений. Закономерности изменения свойств по периодам и группам. Методы расчета материального баланса химических процессов. Раздел 3. Типы химических связей: Образование химических связей. Ковалентная связь, ее свойства: направленность, насыщенность, полярность, кратность. Ионная связь, донорно-акцепторная и водородная связи как разновидность ковалентной связи. Металлическая связь. Раздел 4. Химическая термодинамика: Энергетика химических процессов. Определения и понятия химической	Koniposio	
				термодинамики. Внутренняя энергия. Первое и второе начала термодинамики. Закон Гесса. Использование		

Код	Формулировка	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование модулей и	Наименование оп	еночного средства
контро-	контролируемой	освоения	результаты обучения	(или) разделов дисциплины	Текущий	Промежуточная
лируемой компетен-	компетенции	компетенции			контроль	аттестация
ции						
				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.		
				Гоффа. Катализ. Гомогенный и		
				гетерогенный катализ.		
				Катализаторы: активаторы		
				и ингибиторы. Состояние		
				динамического равновесия.		
				Константа равновесия.		
				Принцип Ле Шателье.		
				Факторы, влияющие на		
				состояние химического		
				равновесия.		
		D	V	M 2	V	2
		Второй этап	Уметь:	Модуль 2. «Химические	Устный опрос;	Зачет
		(продвинутый	1) на основании		решение задач.	
		уровень)	периодического закона	идентификация веществ».		

Код	Формулировка	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование модулей и	Наименование от	еночного средства
контро- лируемой компетен-	контролируемой компетенции	освоения компетенции	результаты обучения	(или) разделов дисциплины	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
	компетенции	компетенции	предсказывать кислотно-основные и окислительно-восстановительные свойства элементов и их соединений; 2) оценивать возможности использования химических материалов в производственной деятельности; 3) проводить простейший химический эксперимент и делать выводы.	Раздел 1. Общие свойства растворов: Общие представления о 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. Улектролитическая диссоциация воды. Ионное произведение воды.	контроль	аттестация
				Водородный показатель. Произведение		

Код	Формулировка	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование модулей и	Наименование от	еночного средства
контро- лируемой компетен- ции	контролируемой компетенции	освоения компетенции	результаты обучения	(или) разделов дисциплины	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
				растворимости. Условия		
				выпадения и растворения		
				осадков. Повышение		
				эффективности		
				технологических процессов		
				за счет управления		
				растворимостью.		
				Раздел 3. Дисперсные		
				системы. Адсорбция:		
				Классификация дисперсных		
				систем. Получение		
				коллоидных растворов.		
				Строение коллоидных		
				частиц.		
				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:		

Код	Формулировка	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование модулей и	Наименование от	еночного средства
контро- лируемой компетен- ции	контролируемой компетенции	освоения компетенции	результаты обучения	(или) разделов дисциплины	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
-				Окислительно-		
				восстановитель-ные		
				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		
				электрохимин. Коррозия		
				металлов:		
				Механизм возникновения		
				электродного потенциала.		
				Стандартный электродный		
				потенциал и уравнение		
				Нернста. Ряд напряжений		
				металлов. Гальванические		
				элементы. Химические		
				источники тока.		
				Электролиз расплавов и		
				растворов. Законы		
				электролиза. Электролиз в		
				промышленности.		
				Коррозия. Основные виды		

Код	Формулировка	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование модулей и	Наименование оп	еночного средства
контро- лируемой компетен-	контролируемой компетенции	освоения компетенции	результаты обучения	(или) разделов дисциплины	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
ции						
				коррозии. Факторы,		
				влияющие на величину		
				коррозии. Методы защиты.		
				Защитные покрытия,		
				электрохимическая защита.		
				Легирование. Изменение		
				свойств коррозионной		
				среды. Ингибиторы		
				коррозии.		
				Разден 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		

Код	Формулировка	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование модулей и	Наименование оп	еночного средства
контро- лируемой компетен- ции	контролируемой компетенции	освоения компетенции	результаты обучения	(или) разделов дисциплины	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
		Третий этап (высокий уровень)	1) решением задач по	качественного анализа. Количественный анализа. Химический анализ. Физико-химический анализ. Новые методы химической идентификации. Модуль 1. «Реакционная способность веществ. Химическая термодинамика и кинетика». Раздел 1. Основные стехиометрические законы Раздел 2. Строение атома. Периодический закон Д.И. Менделеева Раздел 3. Типы химических связей Раздел 4. Химическая термодинамика Раздел 5. Закономерности химических превращений Модуль 2. «Химическия идентификация веществ». Раздел 1. Общие свойства растворов	Устный опрос; решение задач; ситуационные задачи и тестирование.	Зачет

Код	Формулировка	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование модулей и	Наименование от	еночного средства
контро-	контролируемой	освоения	результаты обучения	(или) разделов дисциплины	Текущий	Промежуточная
лируемой	компетенции	компетенции			контроль	аттестация
компетен-						
ции						
				Раздел 2. Растворы		
				электролитов		
				Раздел 3. Дисперсные		
				системы. Адсорбция		
				Раздел 4. Реакции окисления -		
				восстановления		
				Раздел 5. Металлы. Основы		
				электрохимии. Коррозия		
				металлов		
				Раздел 6. Основы		
				органической химии.		
				Полимеры		
				Раздел 7. Химическая		
				идентификация		
				•		

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

Компетен-	Планируемые	Этапы (уровни и критерии оценивания результатов обучения, шкалы оцениван				
ЦИИ	результаты обучения (показатели достижения заданного уровня компетенции)	Компетентность не сформирована	Пороговый уровень компетентности	Продвинутый уровень компетентности	Высокий уровень	
		не зачтено	зачтено	зачтено	зачтено	
	Способен	Способность к	Частично владеет	Владеет способностью	Свободно владеет	
УК-1	осуществлять поиск,	осуществлению	способностью	осуществлять поиск,	способностью	
	критический анализ	поиска, критического	осуществлять поиск,	критический анализ и	осуществлять поиск,	
	и синтез информации,	анализа и синтеза	критический анализ и	синтез информации,	критический анализ и	
	применять	информации,	синтез информации,	применять системный	синтез информации,	
	системный подход	применению	применять системный	подход для решения	применять системный	
	для решения	системного подхода	подход для решения	поставленных задач	подход для решения	
	поставленных задач	для решения	поставленных задач		поставленных задач	
	поставленных зада г	поставленных задач ие				
		сформирована				
	Знать:	Допускает грубые	Может изложить	Знает	Аргументировано	
	1) современное	ошибки при	современное	современное	приводит	
	представление о	воспроизводстве	представление о	представление о	современное	
	строснии атома и	современного	строснии атома и	строснии атома и	представление о	
	химической связи	представления о	химической связи	химической связи	строении атома и	
	и их применение	строении атома и	и их применение	и их применение	химической связи	
	для оценки свойств	химической связи	для оценки свойств	для оценки свойств	и их применение	
	элементов;	и их применения	элементов;	элементов;	для оценки свойств	
	2) основные	для оценки свойств	основные	основные	элементов;	
	закономерности	элементов;	закономерности	закономерности	основные	
	протекания	основных	протекания	протекания	закономерности	
	химических	закономерностей	химических	химических	протекания	
	процессов,	протекания	процессов,	процессов,	химических	
	способы ускорения	химических	способы ускорения	способы ускорения	процессов,	
	реакции и их	процессов,	реакции и их	реакции и их	епособы ускорения	

замедления;	способов	замедления;	замедления;	реакций и их
3) современную	ускорения реакций	современную	современную	замедления;
теорию растворов	и их замедления;	теорию растворов	теорию растворов	современную
и ионных	современной	и ионных	и ионных	теорию растворов
равновесий,	теории растворов	равновесий,	равновесий,	и ионных
дисперсных	и ионных	дисперсных	дисперсных	равновесий,
систем, основные	равновесий,	систем, основные	систем, основные	дисперсных
положения	диспереных	положения	положения	систем, основные
окислительно-	систем, основных	окислительно-	окислительно-	положения
восстановительных	положений	восстановительных	восстановительных	окислительно-
И	окислительно-	и	и	восстановительных
электрохимических	восстановительных	электрохимических	электрохимических	и
процессов;	И	процессов;	процессов;	электрохимических
4) основные	электрохимических	основные	основные	процессов;
положения теории	процессов,	положения теории	положения теории	основные
стросния	основных	стросния	стросния	положения теории
органических	положений теории	органических	органических	строения
соединений	строения	соединений	соединений	органических
А.М. Бутлерова.	органических	А.М. Бутлерова.	А.М. Бутлерова.	сосдинений
	соединений			А.М. Бутлерова.
	А.М. Бутлерова.			
Уметь:	<i>Не умеет</i> называть	Частично умеет	Способен называть	Способен
1) называть химические	химические соединения	называть химические	химические соединения	самостоятельно
сосдинения и по	и по названиям	соединения и по	и по названиям	называть химические
названиям составлять	составлять формулы;	названиям составлять	составлять формулы;	соединения и по
формулы;	составлять и уравнивать	формулы;	составлять и уравнивать	названиям составлять
2) составлять и	химические уравнения в	составлять и уравнивать	химические уравнения в	формулы;
уравнивать химические	молекулярной и ионно-	химические уравнения в	молекулярной и ионно-	составлять и уравнивать
уравнения в	молскулярной формах;	молскулярной и ионно-	молскулярной формах;	химические уравнения в
молскулярной и ионно-	составлять электронный	молскулярной формах;	составлять электронный	молскулярной и ионно-
молекулярной формах;	баланс для уравнивания	составлять электронный	баланс для уравнивания	молекулярной формах;
3) составлять	ехем ОВР.	баланс для уравнивания	ехем ОВР.	составлять электронный
электронный баланс для		схем ОВР.		балане для уравнивания
уравнивания схем ОВР.				схем ОВР.

	Владеть:	Не владеет современной	Частично владеет	Владеет современной	Свободно владеет
	1) современной	химической	современной химической	=	современной химической
	химической	терминологией; знаниями	терминологией; знаниями	терминологией; знаниями	_
	терминологией;	по теоретическим основам	по теоретическим основам	по теоретическим основам	по теоретическим основам
	2) знаниями по	современных методов	современных методов	современных методов	современных методов
	теоретическим основам	анализа; базой знаний и	анализа; базой знаний и	анализа; базой знаний и	анализа; базой знаний и
	современных методов	умений для изучения	умений для изучения	умений для изучения	умений для изучения
	анализа;	последующих дисциплин.	последующих дисциплин.	последующих дисциплин.	последующих дисциплин.
	3) базой знаний и				
	умений для изучения				
	последующих дисциплин.				
ОПК-1	Способен решать	Способность решать	Частично владеет	Владеет способностью	Свободно владеет
	типовые задачи	типовые задачи	<i>способностью</i> решать	решать типовые задачи	<i>способностью</i> решать
	профессиональной	профессиональной	типовые задачи	профессиональной	типовые задачи
	I .	профессиональной деятельности на основе	_	профессиональной деятельности на основе	_
	профессиональной		типовые задачи		типовые задачи
	профессиональной деятельности на	деятельности на основе	типовые задачи профессиональной	деятельности на основе	типовые задачи профессиональной
	профессиональной деятельности на основе знаний	деятельности на основе знаний основных	типовые задачи профессиональной деятельности на основе	деятельности на основе знаний основных	типовые задачи профессиональной деятельности на основе
	профессиональной деятельности на основе знаний основных законов	деятельности на основе знаний основных законов	типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных	деятельности на основе знаний основных законов	типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных
	профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и	деятельности на основе знаний основных законов математических и	типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов	деятельности на основе знаний основных законов математических и	типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов
	профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с	деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с	типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и	деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с	типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и
	профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением	деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением	типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с	деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением	типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с
	профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-	деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-	типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением	деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-	типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением

Знать:	Допускает грубые	Может изложить	Знает сущность	Аргументировано
1) сущность	ошибки при	сущность	электрохимических	<i>приводит</i> сущность
электрохимических	воспроизводстве	электрохимических	процессов, химические	электрохимических
процессов, химические	сущности	процессов, химические	источников тока,	процессов, химические
источники тока;	электрохимических	источников тока;	химическую	источников тока;
2) химическую	процессов, химических	химическую	устойчивость металлов и	химическую
устойчивость металлов и	источников тока,	устойчивость металлов и	их сплавов в различных	устойчивость металлов и
их сплавов в различных	химической	их сплавов в различных	агрессивных средах,	их сплавов в различных
агрессивных средах,	устойчивость металлов и	агрессивных средах,	методы борьбы с	агрессивных средах,
методы борьбы с	их сплавов в различных	методы борьбы с	коррозией; зависимость	методы борьбы с
коррозией;	агрессивных средах,	коррозией; зависимость	свойств полимерных	коррозией; зависимость
3) зависимость свойств	мстодов борьбы с	свойств полимерных	материалов от состава и	свойств полимерных
полимерных материалов	коррозией; зависимости	материалов от состава и	структуры; методы	материалов от состава и
от состава и структуры;	свойств полимерных	структуры; методы	анализа веществ.	структуры; методы
4) методы анализа	материалов от состава и	анализа веществ.		анализа веществ.
веществ.	структуры; методов			
	анализа веществ.			
Уметь:	Не умеет на основании	<i>Частично умеет</i> на	Способен на основании	Способен
1) на основании	периодического закона	основании	периодического закона	самостоятельно на
периодического закона	предсказывать	периодического	предсказывать	основании
предсказывать	кислотно-основные и	закона предсказывать	кислотно-основные и	периодического закона
кислотно-основные	окислительно-	кислотно-основные и	окислительно-	предсказывать
иокислительно-	восстановительные	окислительно-	восстановительные	кислотно-основные и
восстановительные	свойства элементов и их	восстановительные	свойства элементов и их	окислительно-
свойства элементов и	соединений; оценивать	свойства элементов и их	соединений; оценивать	восстановительные
ихсоединений;	возможности	соединений; оценивать	возможности	свойства элементов и их
2) оценивать	использования	возможности	использования	соединений; оценивать
возможности	химических материалов	использования	химических материалов	возможности
использования	в производственной	химических материалов	в производственной	использования
химических материалов	деятельности; проводить	в производственной	деятельности; проводить	химических материалов
в производственной	простейший химический	деятельности; проводить	простейший химический	в производственной
деятельности;	эксперимент и делать	простейший химический	эксперимент и делать	деятельности; проводить
3) проводить	выводы.	эксперимент и делать	выводы.	простейший химический
простейший химический	1	выводы.		эксперимент и делать

эксперимент и делать				выводы.
выводы.				
Владеть:	<i>Не владеет</i> решением	Частично владеет	<i>Владеет</i> решением задач	Свободно владеет
1	F		<u>-</u>	
1) решением задач по	задач по алгоритму и по	решением задач по	по алгоритму и по	решением задач по
алгоритму и по	формулам, используя	алгоритму и по формулам,	формулам, используя	алгоритму и по формулам,
формулам, используя	законы химии;	используя законы химии;	законы химии;	используя законы химии;
законы химии;	составлением и	составлением и	составлением и	составлением и
2) составлением и	написанием уравнений	написанием уравнений	написанием уравнений	написанием уравнений
написанием уравнений	химических реакций;	химических реакций;	химических реакций;	химических реакций;
химических реакций;	выполнением расчетно-	выполнением расчетно-	выполнением расчетно-	выполнением расчетно-
3) выполнением	графических заданий.	графических заданий.	графических заданий.	графических заданий.
расчетно-графических				
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): студент помнит, понимает и может продемонстрировать широкий спектр фактических, концептуальных, процедурных знаний:

- 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): уметь использовать изученный материал в конкретных условиях и в новых ситуациях; осуществлять декомпозицию объекта на отдельные элементы и описывать то, как они соотносятся с целым, выявлять структуру объекта изучения; оценивать значение того или иного материала — научнотехнической информации, исследовательских данных и т. д.; комбинировать элементы так, чтобы получить целое, обладающее новизной:

- называть химические соединения и по названиям составлять формулы; составлять и уравнивать химические уравнения в молекулярной и ионномолекулярной формах; составлять электронный баланс для уравнивания схем OBP;
- на основании периодического закона предсказывать кислотно-основные и окислительно-восстановительные 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 наиболее общими, универсальными методами действий, познавательными, творческими, социально-личностными навыками:

- 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 (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура оценки знаний умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы 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 защиты лабораторных работ, домашних заданий, тестовый контроль, устный опрос, рубежный контроль.

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 и лабораторно-практических занятий, а также самостоятельной работы. Оценка выставляется или по результатам учебной работы студента в течение семестра, или по итогам письменно-устного опроса, или 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 в форме устных и письменных ответов на любые вопросы в пределах освоенной дисциплине.

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.

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

Общий рейтинг по дисциплине складывается из входного, рубежного,

выходного (зачета) 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). Оптимальные формы и методы входного контроля: тестирование, программированный опрос, в т.ч. с применением ПЭВМ и ТСО, решение комплексных и расчетно-графических задач и др.

Рубежный рейтинг — результат рубежного (промежуточного) контроля по каждому модулю дисциплины, проводимого с целью оценки уровня знаний, умений и навыков студента по результатам изучения модуля. Оптимальные формы и методы рубежного контроля: устные собеседования, письменные контрольные опросы, в т.ч. с использованием ПЭВМ и ТСО, результаты выполнения лабораторных и практических заданий. В качестве практических заданий могут выступать крупные части (этапы) курсовой работы или проекта, расчетно-графические задания, микропроекты и т.п.

Выходной рейтинг — результат аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета, проводимого с целью проверки освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности. Оптимальные формы и методы выходного контроля: письменные экзаменационные или контрольные работы, индивидуальные собеседования.

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.

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

Максимальная сумма рейтинговых баллов по учебной дисциплине составляет 100 баллов.

Оценка «зачтено» ставится в том случае, если итоговый рейтинг студента составил 60 и более баллов.

Оценка «не зачтено» ставится в том случае, если итоговый рейтинг студента составил менее 60 баллов.

Примерный перечень оценочных средств для текущего и промежуточного контроля

промежуточного контроля							
Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде					
Danis	D						
Разноуровневые	Различают задачи и задания:	1. Перечень					
задачи	а) репродуктивного уровня,	вопросов для					
и задания	позволяющие оценивать и	определения					
	диагностировать знание	входного рейтинга					
	фактического материала	2. Перечень					
	(базовые понятия, алгоритмы,	вопросов для					
	факты) и умение правильно	рубежного рейтинга					
	использовать специальные	3. Перечень					
	термины и понятия, узнавание	вопросов по темам					
	объектов изучения в рамках	самостоятельной					
	определенного раздела	работы					
	дисциплины;	4. Перечень					
	б) реконструктивного уровня,	ситуационных					
	позволяющие оценивать и	задач					
	диагностировать умения						
	синтезировать, анализировать,						
	обобщать фактический и						
	теоретический материал с						
	формулированием конкретных						
	выводов, установлением						
	причинно-следственных						
	связей;						
	в) творческого уровня,						
	позволяющие оценивать и						
	диагностировать умения,						
	интегрировать знания						
	различных областей,						
	аргументировать собственную						
	точку зрения						
Зачет	Форма промежуточной	5. Перечень					
	аттестации студента,	вопросов и					
	определяемая учебным планом	тестовых заданий					
	подготовки по направлению	по дисциплине					
	mogroroban no nampabnemno	по диодинии					

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_2 , SiO_2 ;
 - $\mathbf{F} \mathbf{P}_2\mathbf{O}_3$, ZnO, BeO, Cr₂O₃;
 - $B SO_3$, P_2O_5 , N_2O_3 , CO_2 ;
 - ΓK_2O , CuO, CO, FeO.
- 2. Укажите правильное название соли FeOH(NO₃)₂:
 - A гидроксонитрат железа (II);
 - \mathbf{F} гидроксонитрат железа (III);
 - В дигидроксонитрат железа (III);
 - Γ дигидроксонитрит железа (III).
- 3. Приведите правильное название вещества H₂SO₃:
 - А сернистая кислота;
 - Б серная кислота;
 - В сероводородная кислота;
 - Γ оксид серы (IV).
- 4. Укажите молекулярную формулу гидроортофосфата магния:

$$A-MgHPO_3; \qquad B-Mg_3(PO_4)_2; \quad B-MgHPO_4; \quad \Gamma-Mg(H_2PO_4)_2.$$

5. Приведите молекулярную формулу карбоната бария:

$$A - Ba(HCO_3)_2$$
; $B - BaCO_3$; $B - Ba_2CO_3$; $\Gamma - Ba_2(CO_3)_3$.

- 6. Укажите пару соединений, которая может взаимодействовать между собой:
 - A Na₂O и SO₃;

B – CO₂ и SO₂;

 \mathbf{F} – Ag и H₂O;

 Γ – MgO и CuO.

7. На р-подуровне максимально могут находиться:

A - 2 электрона; B - 10 электронов; F - 6 электронов; F - 14 электронов.

Вариант 2

- 1. Какой ряд содержит лишь основные оксиды:
 - $A Mn_2O_7$, CrO_3 , SO_2 , N_2O_5 ;
 - $\mathbf{b} \text{Na}_2\text{O}$, CuO, CrO, FeO;
 - $B SO_3$, P_2O_5 , K_2O , Cu_2O ;
 - Γ ZnO, SnO, SiO₂, NO.
- 2. Укажите правильное название соли NaNO₂:
 - А нитрат натрия;
 - Б нитрид натрия;
 - В амид натрия;
 - Γ нитрит натрия.

3.	Приведите	правильное	название	вещества	Na ₂ HPO ₄ :
----	-----------	------------	----------	----------	------------------------------------

А – гидроксофосфат натрия;

Б – гидрофосфит натрия;

В – дигидроортофосфат натрия;

Г – гидроортофосфат натрия.

4. Укажите молекулярную формулу сероводородной кислоты:

 $A - H_2SO_3$;

 $\mathbf{F} - \mathbf{H_2S}$

 $B-H_2SO_4$

 $\Gamma - H_2S_2O_3$.

5. С каким из перечисленных веществ будет реагировать гидроксид калия:

 $A - Na_2O$;

 $\mathbf{F} - \mathbf{SO}_3$;

 $B - Ba(OH)_2$;

 Γ – Ag.

б. Укажите пару соединений, которая может вступать в химическое взаимодействие:

 $A - P_2O_5$ и N_2O_5 ;

B-CaO и H_2O ;

 $Б - CO_2$ и HCl;

 Γ – K_2O и $Ba(OH)_2$.

7. Чему равна валентность атома фосфора в нормальном и возбужденном состояниях соответственно:

$$A - III$$
 и I ; $B - I$ и III ; $B - V$ и III ; $\Gamma - III$ и V ?

Вариант 3

1. Укажите ряд, содержащий лишь амфотерные оксиды:

 $A - H_2O$, Al_2O_3 , Na_2O , CaO;

 $\mathbf{F} - \mathbf{P}_2\mathbf{O}_3$, $\mathbf{K}_2\mathbf{O}$, $\mathbf{C}\mathbf{u}_2\mathbf{O}$, $\mathbf{S}\mathbf{O}_2$;

 $B - SnO, ZnO, BeO, Cr_2O_3;$

 Γ – Li₂O, CO₂, NO₂, BaO.

2. Приведите правильное название соли Ва(НСО₃)2:

А – дигидросиликат бария;

Б – гидросиликат бария;

В – дигидрокарбонат бария;

Г – гидрокарбонат бария.

3. Укажите правильное название вещества FeOHSO₄:

А – гидросульфат железа (III);

Б – сульфат гидроксожелеза (II);

В – сульфат гидроксожелеза (III);

Г – сульфит гидроксожелеза (III).

4. Укажите молекулярную формулу ортофосфата калия:

$$A - KH_2PO_4$$
; $B - K_2HPO_4$; $B - K_3PO_4$; $\Gamma - K_3PO_3$.

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:

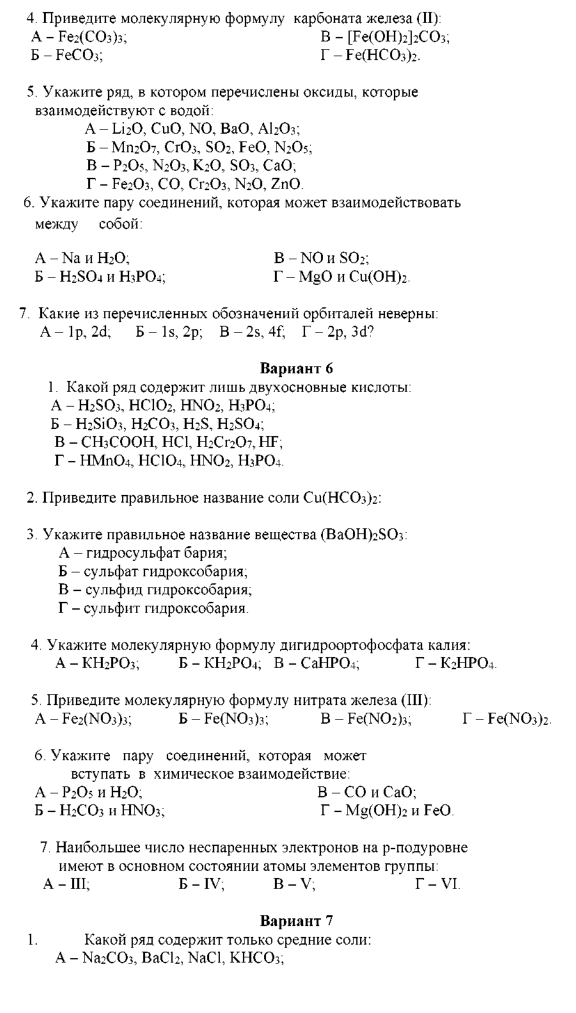
A-s; $B-s \mu p$; $B-s, p \mu d$; $\Gamma-s, p, d \mu f$.

Вариант 4

- 1. Укажите ряд, содержащий только кислотные оксиды:
 - A Na₂O, CaO, PbO₂, SiO₂,
 - $\overline{b} SiO_2$, SO_2 , N_2O_5 , Cl_2O_7 ,
 - $B Al_2O_3$, ZnO, BeO, Cr_2O_3 ;
 - Γ Cl₂O, CuO, MgO, H₂O.
- 2. Укажите правильное название соли Fe₂(SO₄)₃:
 - А сульфит железа (II);
 - Б сульфид железа (III);
 - В сульфат железа (ІІ);
 - Γ сульфат железа (III).
 - 3. Приведите правильное название вещества (ZnOH)₃PO₄:
 - А ортофосфат цинка;
 - Б тригидроксофосфат цинка;
 - В ортофосфат гидроксоцинка;
 - Г гидроортофосфат цинка.
 - 4. Укажите правильную молекулярную формулу гидросульфата магния:
 - $A Mg(HSO_3)_2$; $B Mg(HS)_2$; $B MgHSO_4$; $\Gamma Mg(HSO_4)_2$.
 - 5. Приведите молекулярную формулу ортофосфорной кислоты:
 - $A H_3PO_4$; $B H_4P_2O_7$; $B HPO_3$; ΓH_3PO_3 .
 - 6. К реакции нейтрализации относится взаимодействие между кислотой и:
 - A -солью: B -металлом:
 - B щелочью; Γ основным оксидом.
 - 7. На 3d-подуровне максимально может находиться:
 - A 2 электрона; B 6 электронов;
 - B 10 электронов; $\Gamma 14$ электронов.

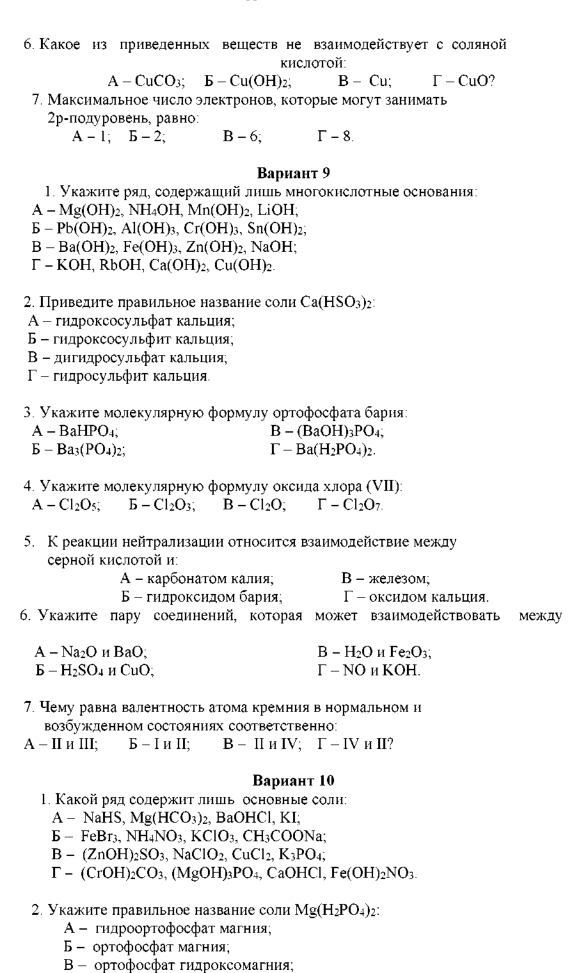
Вариант 5

- 1. Какой ряд содержит лишь бескислородные кислоты:
 - $A H_2S$, HCl, HF, HI,
 - Б HBr, HNO₃, HClO, CH₃COOH;
 - $B H_2SO_3$, $HClO_2$, HNO_2 , H_3PO_4 ;
 - Γ H₂CO₃, HMnO₄, HClO₄, H₂SiO₃.
- 2. Приведите правильное название вещества Zn(H₂PO₄)₂:
 - А гидроортофосфат цинка;
 - Б дигидроортофосфат цинка;
 - В ортофосфат гидроксоцинка;
 - Г ортофосфат цинка.
- 3. Укажите молекулярную формулу кремниевой кислоты:
- $A H_2SO_3$; $B H_2CO_3$; $B H_2SO_4$; ΓH_2SiO_3 .



 $\mathbf{b} - \text{Mg}(\text{NO}_3)_2$, CaCl₂, NH₄NO₃, Fe₂(SO₄)₃;

```
B - Al_2(SO_4)_3, LiHS, Fe(OH)<sub>2</sub>Cl, BaS,
          Γ – KCl, MgOHNO<sub>3</sub>, NaHSO<sub>3</sub>, AlPO<sub>4</sub>.
     2. Приведите правильное название вещества (CaOH)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>:
           А – гидроксосульфат кальция;
           Б - гидроксосульфит кальция;
           В – дигидроксосульфат кальция;
           \Gamma – гидросульфат кальция.
     3. Укажите молекулярную формулу угольной кислоты:
    A - H_2SO_3; B - HCOOH; B - CH_3COOH; \Gamma - H_2CO_3.
     4. Приведите молекулярную формулу дигидроортофосфата алюминия:
    A - Al_2(HPO_4)_3; B - [Al(OH)_2]_3PO_4; C - AlPO_4
 5. Раствор какой соли не будет взаимодействовать с соляной кислотой:
        A - Na_2CO_3; B - Na_2SO_3; B - Na_2S;
                                                        \Gamma – Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>?
 6. Укажите пару соединений, которая может взаимодействовать
              собой:
   между
                                                        Б – H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> и CO<sub>2</sub>;
       A - NaOH и H_3PO_4;
       B - H<sub>2</sub>O и HCl;
                                                        \Gamma – MgO и Fe(OH)<sub>2</sub>.
7. Чему равно максимальное число электронов, которые могут занимать
 3s-орбиталь:
     A-1; B-2; B-6;
                                                \Gamma - 8?
                                              Вариант 8
    1. Укажите ряд, содержащий только кислые соли:
        A - Na_2HPO_4, Ba(HCO_3)_2, KHS, Fe(H_2PO_3)_2;
       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;
       \Gamma – MgOHCl, Ca(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, Fe<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>, NaHSO<sub>3</sub>.
   2. Укажите правильное название соли (FeOH)<sub>2</sub>S:
        А – гидроксосульфит железа (II);
        Б – гидроксосульфид железа (III);
        В – гидроксосульфид железа (II);
       \Gamma – 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;
                                                        B - Cr_2(OH)_3;
                                                        \Gamma - H_2 CrO_4.
          \mathbf{F} - \mathbf{Cr}(\mathbf{OH})_2;
  5. Укажите пару соединений, которая может вступать в химическое
            взаимодействие:
            A - ZnCl_2 и Fe_2O_3;
                                                B - Cu и H<sub>2</sub>O;
            Б – CO<sub>2</sub> и HCl;
                                                \Gamma – FeO и HNO<sub>3</sub>.
```



 Γ – дигидроортофосфат магния.

собой:

3. Укажите молекулярную формулу серной кислоты:

$$A - H_2SO_3$$
; $B - H_2S$; $B - H_2SO_4$; $\Gamma - H_2S_2O_3$.

4. Приведите молекулярную формулу хлорида бария:

A - BaCl₂;
$$B$$
 - BaCl; B - Ba(ClO₂)₂; Γ - Ba(ClO₃)₂.

5. С раствором гидроксида натрия будет взаимодействовать:

$$A - K_2O$$
; $B - CuSO_4$; $B - Ca(OH)_2$; $\Gamma - Au$.

6. Укажите пару соединений, которая может вступать в химическое взаимодействие:

$$A - H_2SiO_3$$
 и P_2O_3 ; $B - Ag$ и H_2O ; $F - SO_3$ и HNO_3 ; $\Gamma - Fe_2O_3$ и HCl .

7. Какие из перечисленных обозначений орбиталей верны:

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

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: a) Mg + FeSO₄ \rightarrow ;
 - δ) CuSO₄ + Pb→;
- 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:

$$K_2Cr_2O_7 + H_3PO_3 \rightarrow CrPO_4 + K_2HPO_4 + H_2O$$

- 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 + HNO₃
$$\rightarrow$$
 Pb(NO₃)₂ + S + NO + H₂O

- 23. Формулировка периодического закона исходя из строения атома.
- 24. Углеводороды, их свойства, получение.
- 25. Составить электронный баланс и уравнять: $H_3AsO_3 + KMnO_4 + H_2SO_4 \rightarrow H_3AsO_4 + MnSO_4 + K_2SO_4 + H_2O$
- 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 Нериста.
- 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 + HNO₃ \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.
- 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 + HNO₃
$$\rightarrow$$
 Pb(NO₃)₂ + S + NO + H₂O

- 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: a) AgNO₃ + Cu \rightarrow ; б) Pb + AlCl₃ \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: a) $Mg + N_2 \rightarrow$; б) $Ca + Br_2 \rightarrow$;
 - в) $Fe + S \rightarrow Hазвать продукты реакций.$
 - 78. Электролиз растворов и расплавов.
 - 79. Зависимость скорости реакции от температуры. Правило Вант-Гоффа.
 - 80. Написать молекулярные и ионные уравнения реакций:
 - a) Na₂SO₃ + HCl \rightarrow ; 6) MgSO₄ + K₃PO₄ \rightarrow .
 - 81. Металлы. Металлическая связь. Объяснение физических свойств металлов с учетом электронного строения атомов.
 - 82. Общая характеристика растворов. Насыщенный, ненасышенный 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:

 $KMnO_4 + H_2O_2 + H_2SO_4 \rightarrow MnSO_4 + O_2 + K_2SO_4 + H_2O_4$

- 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^{9} 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 ΔH^0_{298} образования CO.
- 30. 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 2,78·10⁻³ моль/(л·с).
- 36. Рассчитайте значение константы скорости реакции $C_{(TB.)}$ + H_2O = CO + H_2 , если при концентрации 0,025 моль/л H_2O скорость реакции составляет 5,37·10⁻⁵ моль/(л·с).
- 37. Реакция при температуре 50^{9} С протекает за 2 мин 15 с. За сколько времени закончится эта реакция при температуре 70^{9} С, 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		
$4HC1 + O_2 = 2Cl_2 + 2H_2O + Q$	0,1	0,05	0,15	0,13	
$N_2 + 3H_2 = 2NH_3$	0,3	1,2	0,4	-	
$2H_2S + 3O_2 \rightleftharpoons 2H_2O + 2SO_2 + Q$	0,02	0,04	0,05	0,03	

Модуль №2.

<u>Растворы</u>

- 1. Дать определение растворов. Какие бывают растворы?
- 2. Какие есть способы выражения концентрации растворов? Дать им определение.
- 3. В 400 г воды растворено 10 г гидроксида калия. Вычислить процентную концентрацию раствора.
- 4. Вычислите молярную и моляльную концентрации 49%-ного раствора серной кислоты (плотность раствора 1,386 г/мл).
- 5. Вычислите молярную и моляльную концентрации 20%-ного раствора гидроксида натрия (плотность раствора 1,219 г/мл).
- 6. Вычислите молярную и моляльную концентрацию 40%-ного раствора серной кислоты (плотность равна 1,303 г/мл).
- 7. 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.
- 8. Раствор, в 100 мл которого находится 2,3 г вещества, обладает при 298 К осмотическим давлением, равным 618,5 кПа. Определить молярную массу вещества.
- 9. В 1 мл раствора содержится 10^{18} молекул растворенного неэлектролита. Вычислить осмотическое давление раствора при 298 К.
- 10. Вычислить повышение температуры кипения раствора, содержащего 0,488 г бензойной кислоты $C_7H_6O_2$ в 50 г хлороформа ($E_{\text{хлороформа}}=3,88$).
- 11. Вычислить понижение температуры замерзания раствора, содержащего 0,2 моль растворенного вещества в 750 г бензола ($K_{\text{бензола}}$ =5,12).
- 12. Понижение температуры замерзания раствора, содержащего 0,05 моль нитробензола $C_6H_5NO_2$ в 250 г бензола, равно $1,02^0C$. Вычислить криоскопическую константу бензола.
- 13. Вычислить температуру кипения раствора, содержащего 0,5 моль растворенного вещества в 1000 г ацетона ($E_{\text{ацетона}}$ = 1,5; $t_{\text{кипения}}$ = 56 0 C).
- 14. Температура замерзания уксусной кислоты $16,65^{0}$ С, а криоскопическая константа $3,9^{0}$ С. Вычислить температуру замерзания раствора, содержащего 0,1 моль растворенного вещества в 150 г уксусной кислоты.
- 15. Каким образом способность электролитов к диссоциации зависит от вида химической связи?
- 16. Напишите уравнения электролитической диссоциации KNO₃, CuSO₄, HCN, H_2S , H_2CO_3 , $Mg(OH)_2$, $Al_2(SO_4)_3$.
- 17. Чем объяснить, что раствор хлороводорода в воде обладает свойствами кислоты, а раствор того же вещества в бензоле этих свойств не имеет?
- 18. Написать молекулярные и ионные уравнения следующих процессов:
- a) NH₄Cl + NaOH \rightarrow , 6) CH₃COONa + 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 M и бромида калия 0,1M и 0,001 M. Сформулировать правило Пескова-Фаянса.
- 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?

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

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

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

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

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

- 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) $KClO_4 = KCl + 2O_2$
 - Γ) 2Pb(NO₃)₂ = 2PbO + 4NO₂ + O₂

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:
- F-, H-, H+, Cu-, Cu²⁺, Fe²⁻, S²⁻, Sn²⁻, Mg²⁻, Mn²⁻, I-?
- 11. Какие из приведенных соединений способны проявить: а) только функцию окислителя, б) двойственную функцию: NO₂, HNO₃, SO₂. H₂S₂O₇, MnO₂, HBrO, Cl₂O₇, CrO₃, K₂MnO₄?

Электрохимический ряд напряжений металлов. Гальванические элементы. 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 (pH=3) для количественного определения в нём хлоридов. Каким методом следует выполнить анализ? Укажите также способ его выполнения.
- 12. При титровании аликвот слабощёлочного раствора природного хлорида в трёх повторностях были получены следующие результаты расхода раствора AgNO₃: 8,6; 8,5; 7,3 мл. Как следует поступить перед выполнением соответствующих расчётов?
- 13. После работы с осадками солей серебра на поверхности стеклянной посуды остался несмываемый обычным способом налёт. Что нужно предпринять, чтобы довести колбы и бюретку до состояния химической чистоты?
- 14. В процессе титрования раствора, содержащего смесь галогенидов, в присутствии калия хромата (по Мору), на фоне прозрачной жидкости жёлтого цвета выпал сначала белый осадок; при дальнейшем наблюдении отмечен коричневато-жёлтый осадок и лишь затем буро-красный, свидетельствующий о наступлении точки эквивалентности. Наличие какого иона, кроме СІ⁻, можно предположить в исходном растворе?

5. Перечень тестовых заданий по дисциплине

- 1. Атомы меди-65, ⁶⁵₂₉Cu, и меди-63, ⁶³₂₉Cu по строению атома отличаются числом:
 - A протонов; B электронов;
 - \mathbf{F} нейтронов; Γ протонов и электронов.
- 2. Какие подуровни содержит уровень атома с главным квантовым числом n = 3:
 - **A** s- μ p-, **b** p-, d- μ f-; **b** s-, p-, d- μ f-; Γ s-, p- μ d-

3. Форма электр	omior o ochaka	. для в подурог	DIDI.			
	•	ерическая;			«лепестки»;	
			восьмерка»;			
				не о	пределяется формуло	й:
	Б $2n^2$; В			_		
5. Сколько элект			ровне атома мо	лио,	дена:	
	Б 4; В 5;					
 Укажите элект 	гронную форм s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ⁶ 3d ¹⁰	улу атома герм _{Ча} 24 -2 4-	мания:			
A 18 2: E 1e ² 2:	$s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10}$	48 4p , 4e ² 4n ² :				
B 1s ² 2s	$s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10}$	4s ² 4n ² 4				
	$s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10}$					
7. Рубидий относ		•	ству:			
•	ементов;	•	•			
Б р-эле	ементов;	Γ f -элементо	OB.			
8. Каково электр	онное строени	е хлорид-иона	a :			
A $1s^22s$	s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ⁴ 3d ¹ ; s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ⁴ ;	B $1s^22s^22t$	$p^6 3s^2 3p^5$;			
b $1s^2 2s$	$s^2 2p^6 3s^2 3p^4$;	Γ 1s ² 2s ² 2	p ⁶ 3s ² 3p ⁶ .			
В каком из ука				дкл	ность связи:	
	Б О2; В					
				І СВЯ	заны ионной связью:	
A Cl ₂	и O ₂ ; І	B Na ₂ O и HI;	. 0			
b NH3	з и СН ₄ ; П	I Mg3N2 и Li	12 U .			
	ο νεκιιμμιστές	· κουούτε νιαμια	meckoŭ neakiili	ıпı	и урапицации тампам	<u>ንተህለ</u> ኒ
11. Во сколько ра 30°, если темпера	атурный коэфо	фициент скоро	ости равен 2?	и пр	и увеличении темпер	атуры
11. Во сколько ра 30°, если темпера		фициент скоро	ости равен 2?	и пр	и увеличении темпер	атуры
11. Во сколько ра 30°, если темпера A 60;	атурный коэфо Б 30; о градусов	фициент скоро В 15; надо пониз	ости равен 2? Г 8. зить температу	уру,	чтобы скорость	
 11. Во сколько ра 30°, если темпера A 60; 12. На скольк уменьшилась в 2 	атурный коэфо Б 30; о градусов	фициент скоро В 15; надо пониз мпературный	ости равен 2? Г 8. зить температу	уру,	чтобы скорость	
 11. Во сколько ра 30°, если темпера А 60; 12. На сколькуменьшилась в 2 А 27; 13. Две реакци коэффициент скорости реакц 	атурный коэфо Б 30; о градусов 27 раз, если те: Б 30; и при 40° пр корости перво ий 9 ₁ /9 ₂ , если	фициент скоро В 15; надо пониз мпературный В 3; сотекают с од ой реакции р реакции прово	ости равен 2? Г 8. зить температу коэффициент с Г 81. динаковой скоравен 2, второ одить при 70°?	уру, кор	чтобы скорость	реакі
 11. Во сколько ра 30°, если темпера А 60; 12. На скольк уменьшилась в 2 А 27; 13. Две реакци коэффициент скорости реакц 	атурный коэфо Б 30; о градусов 27 раз, если те: Б 30; и при 40° пр корости перво	фициент скоро В 15; надо пониз мпературный В 3; сотекают с од ой реакции р реакции прово	ости равен 2? Г 8. зить температу коэффициент с Г 81. динаковой скоравен 2, второ одить при 70°?	уру, кор	чтобы скорость ости равен 3? гью (9 ₁ =9 ₂). Темпер	реакі
 11. Во сколько ра 30°, если темпера А 60; 12. На сколькуменьшилась в 2 А 27; 13. Две реакци коэффициент скорости реакци А ²/₃; 	Б 30; Б 30; о градусов 27 раз, если те: Б 30; и при 40° при корости первоний 9₁/9₂, если Б ³ /2;	фициент скоро В 15; надо пониз мпературный В 3; оотекают с од ой реакции р реакции прово В 8/27; Г 2	ости равен 2? Г 8. зить температу коэффициент с Г 81. динаковой скоравен 2, второ одить при 70°?	уру, кор рост ой	чтобы скорость ости равен 3? гью (9 ₁ =9 ₂). Темпер	реакі атурн носит
 11. Во сколько ра 30°, если темпера А 60; 12. На сколькуменьшилась в 2 А 27; 13. Две реакци коэффициент скорости реакц А 2/3; 14. Во сколько раза? 	Б 30; о градусов 27 раз, если те: Б 30; и при 40° при корости перво ий 9 ₁ /9 ₂ , если Б 3/ ₂ ; оаз возрастет с	фициент скоро В 15; надо пониз мпературный В 3; оотекают с од ой реакции р реакции прово В 8/27, Г 2 корость реакц	ости равен 2? Г 8. зить температу коэффициент с Г 81. динаковой скоравен 2, второ одить при 70°?	уру, кор рост ой	чтобы скорость ости равен 3? гью (9 ₁ =9 ₂). Темпер - 3. Как будут отн	реакі атурн носит
11. Во сколько ра 30°, если темпера A 60; 12. На скольк уменьшилась в 2 A 27; 13. Две реакци коэффициент ст скорости реакц A 2/3; 14. Во сколько раза? A 2;	Б 30; Б 30; о градусов 27 раз, если те: Б 30; и при 40° при корости первоний 9 ₁ /9 ₂ , если Б 3/2; оаз возрастет с	фициент скоро В 15; надо пониз мпературный В 3; оотекают с од ой реакции р реакции прово В 8/27; Г 2 корость реакц	ости равен 2? Г 8. зить температу коэффициент с Г 81. динаковой скоравен 2, второ одить при 70°? г//8. кии X+2Y=Z пр. Г 9.	уру, кор рост ой	чтобы скорость ости равен 3? гью (9 ₁ =9 ₂). Темпер - 3. Как будут отн	реакі атурн носит
11. Во сколько ра 30°, если темпера A 60; 12. На скольк уменьшилась в 2 A 27; 13. Две реакци коэффициент скорости реакц A 2/3; 14. Во сколько раза? A 2; 15. В растворе пр	Б 30; о градусов 27 раз, если те: Б 30; и при 40° при корости перво ий 9 ₁ /9 ₂ , если Б 3/2; оаз возрастет с	фициент скоро В 15; надо пониз мпературный В 3; оотекают с одой реакции прово В 8/27; Г 2 корость реакц В 6; ция С1° + НС1	гости равен 2? Г 8. зить температу коэффициент с Г 81. динаковой скоровен 2, второ одить при 70°? г//8. кии X+2Y=Z пр. Г 9. О = C1 ₂ + OH	уру, кор рост эй	чтобы скорость ости равен 3? гью (9 ₁ =9 ₂). Темпер - 3. Как будут отн	реакі атурн носит ции Ү
11. Во сколько ра 30°, если темпера A 60; 12. На скольк уменьшилась в 2 A 27; 13. Две реакци коэффициент ст скорости реакц A 2/3; 14. Во сколько раза? A 2; 15. В растворе прво сколько раза?	Б 30; о градусов 27 раз, если тен Б 30; и при 40° при корости перво ий 91/92, если Б 3/2; раз возрастет с Б 3; ротекает реакц	фициент скоро В 15; надо пониз мпературный В 3; оотекают с одой реакции прово В 8/27; Г 2 корость реакц В 6; ция Cl + HCl корость реакц	г 8. зить температу коэффициент с Г 81. динаковой скоравен 2, второ одить при 70°? г 9. О = С1 ₂ + ОН ² ции при разбави	уру, кор рост эй	чтобы скорость ости равен 3? гью (9 ₁ =9 ₂). Темпер - 3. Как будут отн	реакт атурн носит ции Ү
11. Во сколько ра 30°, если темпера A 60; 12. На скольк уменьшилась в 2 A 27; 13. Две реакци коэффициент ст скорости реакц A 2/3; 14. Во сколько раза? A 2; 15. В растворе прво сколько раз?	Б 30; о градусов 27 раз, если те: Б 30; и при 40° при корости перво ий 9 ₁ /9 ₂ , если Б 3/2; оаз возрастет с	фициент скоро В 15; надо пониз мпературный В 3; оотекают с одой реакции прово В 8/27; Г 2 корость реакц В 6; ция Cl + HCl корость реакц	г 8. зить температу коэффициент с Г 81. динаковой скоравен 2, второ одить при 70°? г 9. О = С1 ₂ + ОН ² ции при разбави	уру, кор рост эй	чтобы скорость ости равен 3? гью (9 ₁ =9 ₂). Темпер - 3. Как будут отн	реакі атурн юсит ции Ү
11. Во сколько ра 30°, если темпера A 60; 12. На скольк уменьшилась в 2 A 27; 13. Две реакци коэффициент ст скорости реакц A 2/3; 14. Во сколько раза? A 2; 15. В растворе прво сколько раз 2; A 6;	турный коэфо Б 30; о градусов 27 раз, если тен Б 30; и при 40° при корости перво ий 9₁/9₂, если Б 3; ротекает реакцуменьшится ст Б 12; и X+Y=Z при	в 15; надо понизмпературный в 3; оотекают с одой реакции реакции провованции провованции провоть реакции С1° + НС1° корость реакции в 36; и С(X) =1,0 м	гости равен 2? Г 8. зить температу коэффициент с Г 81. динаковой скоравен 2, второ одить при 70°? г//8. гии X+2Y=Z при Г 9. О = C1 ₂ + OH ² ции при разбава Г 24. моль/л и С(Y)	уру, кор рост ой -	чтобы скорость ости равен 3? гью (9 ₁ =9 ₂). Темпер - 3. Как будут отн	реакі атурн носит ции Ү
11. Во сколько ра 30°, если темпера A 60; 12. На скольк уменьшилась в 2 A 27; 13. Две реакци коэффициент ст скорости реакци A 2/3; 14. Во сколько раза? A 2; 15. В растворе прво сколько раза? A 6; 16. Для реакци равна 0,15 моль	турный коэфо Б 30; о градусов 27 раз, если тен Б 30; и при 40° при корости перво ий 9₁/9₂, если Б 3; ротекает реакцуменьшится ст Б 12; и X+Y=Z при	в 15; надо понизмпературный в 3; оотекают с одой реакции провованции провованции провованция СП + НСП корость реакция сП + НСП + НСП корость реакция сП + НСП + Н	гости равен 2? Г 8. зить температу коэффициент с Г 81. динаковой скоровен 2, второ одить при 70°? Г 9. О = С12 + ОН° ции при разбавля Г 24. жорости реакци	уру, кор рост ой -	чтобы скорость ости равен 3? гью (91=92). Темпер - 3. Как будут отнеличении концентралии реагирующей смес	реакі атурн носит ции Ү

 $A^{-2}/_3$; $B^{-3}/_2$; B^{-3} ; Γ 6.

18. В какую сторону сместится равновесие системы
$N_2 + 3H_2 \rightleftarrows 2NH_3$ при повышении давления?
A не сместится; Б в сторону N_2 и H_2 ;
${f B}$ в сторону NH3; ${f \Gamma}$ правильного ответа нет.
19. В какую сторону сместится равновесие в системе $H_2 + C1_2 \rightleftharpoons 2HC1$ при понижении давления?
А не сместится; Б в сторону H ₂ и C1 ₂ ;
В всторону HCl; Г правильного ответа нет.
20. В системе $3\text{Fe}_2\text{O}_{3\text{ крист}} + \text{H}_{2\text{ газ}} \rightleftarrows 2\text{Fe}_3\text{O}_{4\text{крист}} + \text{H}_2\text{O}_{\text{газ}}$ установилось равновесие. В какук сторону оно сместится при повышении давления? А не сместится; Б вправо; В влево; Γ правильного ответа нет.
21. В системе $N_2 + O_2 \rightleftharpoons 2NO - Q$ установилось равновесие.
В какую сторону оно сместится при повышении температуры?
А не сместится; Б вправо;
В влево; Г правильного ответа нет.
22. В системе $H_2 + C1_2 \rightleftarrows 2HC1$ -Q установилось равновесие.
В какую сторону оно сместится при понижении температуры?
\mathbf{A} не сместится; \mathbf{B} вправо;
${f B}$ влево; ${f \Gamma}$ правильного ответа нет.
23. Вещество, при диссоциации которого образуются катионы K^+ и H^- , а также анионы
PO ₄ ³ -, является:
А кислотой; Б щелочью;
${f B}$ кислой солью; ${f \Gamma}$ средней солью.
24. Одинаковое суммарное количество катионов и анионов образуется при диссоциации:
A KNO ₂ ; B Na ₂ CO ₃ ; B AlBr ₃ ; Γ CaCl ₂ .
25. Диссоциация по одной ступени возможна в растворе:
${f A}$ гидроксида алюминия; ${f B}$ нитрата аммония;
${f B}$ сернистой кислоты; ${f \Gamma}$ ортофосфорной кислоты.
26. Сокращенное ионное уравнение реакции $SO_3^{2^-} + 2H^- = SO_2 \uparrow + H_2O$ соответствует взаимодействию: A Na ₂ SO ₃ и H ₂ SiO ₃ ; Б K ₂ SO ₃ и HCl; B CaSO ₃ и HCl; Γ CaSO ₃ и H ₂ SO ₄ .
27. Одновременно содержаться в водном растворе могут ионы:
A Pb^{2-} μ Cl^{-} ; B Ba^{2+} μ $PO_4{}^{3-}$;
B Fe ²⁻ и OH ⁻ ; Γ K ⁺ и CO ₃ ²⁻ .
28. Из реакций, перечисленных ниже, практически до конца идет:
A $K_2SO_3 + NaCl \rightarrow$; B $Fe(NO_3)_3 + K_2SO_4 \rightarrow$;
B LiNO ₃ + KOH \rightarrow ; Γ MgSO ₄ + BaCl ₂ \rightarrow
29. Степень электролитической диссоциации измеряется в:
${f A}$ ммоль/л; ${f B}$ моль/л; ${f B}$ процентах; ${f \Gamma}$ моль-экв.

30. Степень электролитической диссоциации (а) имеет значения (%):
A $100 > \alpha > 0$; B $\alpha = 100$; B $\alpha < 0$; $\Gamma \alpha > 100$.
31. Слабая угольная кислота диссоциирует в растворе ступенчато. Какая ступень
диссоциации будет в основном определять рН раствора?
А первая; Б вторая; В обе; Г не знаю.
T in y
32. Определите рН 0,0001 М раствора хлорной кислоты.
A 0,0001; B $\ln 10^{-4}$; B $- \lg 10^{-4}$; $\Gamma \lg 10^{-4}$.
33. Определите рОН 0,1 М раствора гидроксида натрия.
A $-\lg 10^{-1}$; B $14 + \lg 10^{-1}$; B $\ln 10^{-1}$; Γ $\lg 10^{-10}$.
34. рН раствора равен 10. Вычислите концентрацию гидроксид-ионов в растворе.
A 10; B 4 ; B 10^{-10} ; $\Gamma 10^{-4}$.
35. Уравняйте схему окислительно-восстановительной реакции:
$H_2O_2 + KI \rightarrow KIO_3 + H_2O$
Укажите верную последовательность коэффициентов в составленном Вами уравнении
реакции
A -; 2; 2; -; B 3; -; -; 3; B 2; 2; 2; -; Γ 5; 3; 3; -;
36. Укажите тип данной реакции
А Межмолекулярная; Б Внутримолекулярная;
В Диспропорционирования; Г Конпропорционирования
в диспропорционирования, т конпропорционирования
37. Назовите вещество-восстановитель
А Вода; Б Калия йодат; В Калия йодид; Г Водорода перекись.
А вода, в калия подат, в калия подид, т водорода перекись.
38. Назовите вещество-окислитель
А Вода; Б Калия йодат; В Калия йодид; Г Водорода перекись.
А вода, в калия подат, в калия подид, т водорода перекись.
39. Сколько электронов отдала в ходе реакции 1 молекула восстановителя?
А Шесть; Б Два; В Три; Г Четыре.
40. Cyari ya ahayenayan hayugha a yaha naayuuu l wahayaha ayuahugang?
40. Сколько электронов приняла в ходе реакции 1 молекула окислителя?
А Шесть; Б Два; В Три; Г Четыре.
41 77
41. Укажите продукт окисления восстановителя
А Вода; Б Калия йодат; В Калия йодид; Г Водорода перекись.
40. \$7
42. Укажите продукт восстановления окислителя
А Вода; Б Калия йодат; В Калия йодид Г Водорода перекись.
42 D
43. В группах периодической системы элементов Д.И. Менделеева с увеличением
порядкового номера металлические свойства элементов:
А не меняются; Б усиливаются;
${f B}$ ослабевают; ${f \Gamma}$ это зависит от номера группы.
44. По мере ослабления восстановительных свойств металлы расположены в ряду:
A Al, Zn, Fe; B Al, Na. K;
\mathbf{B} Fe, Z n, M g; Γ Fe, Z n, A l.
45. Металлом, вытесняющим водород из воды, является:
${f A}$ серебро; ${f G}$ медь; ${f B}$ магний; ${f \Gamma}$ ртуть.

46. Для железа наиболее характерны сте		
A +2 и +6; Б -2 и +3;	$\mathbf{B} + 2 \mathbf{H} + 3;$	Г +3 и +6.
47. Выделения свободного металла не б	удет в реакции:	
A $CuSO_4 + Zn \rightarrow$; B $CO_4 \rightarrow$; C $CO_4 \rightarrow$ C	$Cu + FeSO_4 \rightarrow$;	
B Fe + NiSO ₄ \rightarrow ; Γ Z	$\text{In } + \text{Pb}(\text{NO}_3)_3 \rightarrow$	
48. Металлический хром может взаимод	ействовать с	
\mathbf{A} H ₂ O; \mathbf{B} HCl; \mathbf{B} H		т.
10.0		,
49. С концентрированной азотной кисло A Na; Б Mg;	отои не оудет взаимоден В Мп;	іствовать: Г Al.
A Na, B Mg,	B IVIII,	I AI.
50. В результате взаимодействия ко образуются:	энцентрированной сер	ной кислоты с медью
A CuSO ₄ , SO ₂ , H ₂ O;	Б CuSO ₄ , H ₂ S	S, H ₂ O;
$\mathbf{B} \text{CuSO}_4,\ \text{SO}_3,\ \text{H}_2\text{O};$	Γ CuSO ₄ , SO ₅	$_{3},\mathrm{H}_{2}.$
51. Из какого вещества при реакции с ц	инком выделится водоро	од?
	Б разбавленная H ₂ SO	
В концентрированная HNO ₃ ;	Г концентрированна	ля H ₂ SO ₄ .
52. При взаимодействии с каким металл	том из разбавленного ра	астворя язотной киспоты
будет выделяться оксид азота (II)?	тел. по риссии р	
А кальций; Б ртуть; В лі	итий; Γ алюминий.	
53. В двух склянках без этикеток находя металлов можно доказать следующим об А невозможно различить; Б визуально, сравнив цвет мета В взвесив по одной грануле мет	ллических гранул;	
Γ по различию во взаимодейств	вии металлов с растворо	ом NaOH.
54. Оксид двухвалентного металла со	одержит 80.25% метал.	ла. Определите металл. В
ответе приведите его молярную массу.	,	r in a province
A 56 г/моль; Б 65;	B 40; Γ 64.	
55. К цветным металлам относятся:		
А железо и сплавы на его основ	в е; Б золото,	платина;
В цинк, медь, алюминий,	Г берилл	ий, ванадий, титан.
56. К металлам не относится последоват A Ca, Zn, Cd; Б Ga, Zn, Tl; В Е		, Os.
		•
57. С каким из перечисленных веществ и A водород; Б CO ₂ ;		
58. Какой из металлов будет вытеснять в А никель, Б олово;	водород из воды? В барий;	Г серебро.
50 Variativa va visioni va	1	
59. Какая из указанных реакций возможA Zn + MgCl₂→;	на? Б Pb + ZnSO ₄	, → ;

 Γ Fe + CuSO₄ \rightarrow .

B Sn + AlCl₃ \rightarrow ;

61. С соляной кислотой не будет взаимодействовать: A Cu; B Fe; B Al; Г Zn.	
62. При взаимодействии с каким металлом из концентрированной азотной кислоты будет выделяться оксид азота (I)? А олово; Б ртуть; В никель; Г натрий.	
63. В результате взаимодействия концентрированной серной кислоты с магнием	
ооразуются: A MgSO ₄ , SO ₂ , H ₂ O; B MgSO ₄ , SO ₃ , H ₂ O; F MgSO ₄ , SO ₃ , H ₂ .	
b 141g3O4, 3O3, 112O, 1 141g3O4, 3O3, 112.	
64. В результате взаимодействия разбавленной азотной кислоты с ртутью образуются: $\mathbf{A} = \mathrm{Hg}(\mathrm{NO_3})_2, \ \mathrm{NO}, \ \mathrm{H_2O};$ $\mathbf{B} = \mathrm{Hg}(\mathrm{NO_3})_2, \ \mathrm{NH_3}, \ \mathrm{H_2O};$	
B $Hg(NO_3)_2$, NH_3 , H_2 ; Γ $Hg(NO_3)_2$, NO_2 , H_2O .	
65. Из какого вещества при реакции с хромом выделится водород? А разбавленная HNO ₃ ; Б раствор NaOH; В концентрированная HNO ₃ ; Г H ₂ O.	
66. Какова массовая доля (%) железа в оксиде железа (III):	
A 40,0; Б 55,8; В 68,4; Г 70,0. 67. Определите э. д. с. свинцово-палладиевого гальванического элемента при стандарт	ULIV
условиях $(C(Pd^{2+}) = C(Pb^{2-}) = 1 \text{ моль/л}), (в).$	IDIA
A +0,860; B -0,860; B +1,120; $Γ$ -1,120.	
68. Вычислите э. д. с. свинцово-палладиевого гальванического элемента при стандарт условиях $(C(Pd^{2-}) = (C(Pb^{4+}) = 1 \text{ моль/л})$ (в).	ных
A - 0.150; $B + 0.150;$ $B + 1.830;$ $Γ - 1.830.$	
69. Вычислите электродный потенциал свинца в 10 ⁻⁶ М растворе PbC1 ₂ , (в).	
A -0,188; B -0,072; B -0,307; Γ -0,159.	
70. Вычислите электродный потенциал свинца в 10 ⁻⁴ М растворе соли Pb(S0 ₄) ₂ , (в).	
A $+0.781$; B $+0.869$; B $+0.811$; Γ $+0.958$.	
71. Вычислите э. д. с. гальванического элемента, состоящего из свинцового электро погруженного в 10^{-6} М раствор соли $PbC1_2$, и свинцового электрода, погруженного в М раствор соли $Pb(SO_4)_2$, (в).	
A +1,265; B +0,651; B +1,088; Γ -1,265.	
72. При работе свинцово-свинцового гальванического элемента на катоде происходит	:
A $Pb^{2+} + 2e^{-} = Pb^{0}$	
73. При работе свинцово-свинцового гальванического элемента (см. предыдущий вопр	oc)

B
$$2Pb^{2+} + Pb^0 \rightarrow 2Pb^0 + Pb^{4-}$$

B $Pb^{2+} + 2Cl_2^- \rightarrow Pb^0 + Cl_2$
Γ $Pb^{4+} + 2SO_4^{2-} \rightarrow Pb^0 + 2SO_2 + 2O_2$

74. Через раствор AgNO₃ пропустили 48250 Кл. Сколько граммов серебра выделилось на электроде?

A 216, **B** 108, **B** 54, Γ 27.

- 75. При электролизе раствора хлорида никеля на катоде происходит:
- А выделение хлора;
- **Б** осаждение никеля и выделение водорода;
- В осаждение никеля;
- Γ выделение водорода.
- 76. При контакте железа и алюминия, находящихся в щелочной среде, окисляться будет:
- A железо;B алюминий;Б железо и алюминий;Γ молекулярный кислород.

Приложение 3

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ФОС ДИСЦИПЛИНЫ

Критерии оценивания разноуровневых задач

І. Входной рейтинг, III. Творческий рейтинг:

5 баллов и или «отпично»: 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 баллов и или «отпично»: 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 60 баллов.

Итоговая оценка формируется путем суммирования набранных баллов.

«Зачтено» - при числе баллов 60 и более;

«Не зачтено» - при числе баллов менее 60.