### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

<b>УТВЕРЖДАЮ</b> Проректор по учебной работе						
Василенко В.Н.						
«25» мад 2023 г						

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

 $\frac{\Phi \text{изическая и коллоидная химия}}{\text{(наименование в соответствии с РУП)}}$ 

Специальность

18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений (шифр и наименование специальности/профессии)

Квалификация выпускника Техник

#### 1. Цели и задачи дисциплины

1. Целями освоения дисциплины ОП.04 ФИЗИЧЕСКАЯ И КОЛЛОИДНАЯ ХИМИЯ является формирование компетенций обучающегося в области профессиональной 26 Химическое, химико-технологическое производство деятельности (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 профессиональных стандартов Nº 667н реестре (перечне деятельности)", зарегистрирован профессиональной Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779).

Дисциплина направлена на решение задач следующих видов профессиональной деятельности:

- определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов;
- проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физикохимических методов анализа;
- организация лабораторно-производственной деятельности.

Программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. № 1554 с изменениями и дополнениями от 17 декабря 2020 г.).

# 2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины в соответствии с предусмотренными компетенциями обучающийся должен *уметь:* 

- выполнять расчеты электродных потенциалов, электродвижущей силы гальванических элементов;
- находить в справочной литературе показатели физико-химических свойств веществ и их соединений;
- определять концентрацию реагирующих веществ и скорость реакций;
- строить фазовые диаграммы;
- производить расчеты параметров газовых смесей, кинетических параметров химических реакций, химического равновесия;
- рассчитывать тепловые эффекты и скорость химических реакций;
- определять параметры каталитических реакций.

### знать:

- закономерности протекания химических и физико-химических процессов;
- законы идеальных газов;
- механизм действия катализаторов;
- механизмы гомогенных и гетерогенных реакций;
- основы физической и коллоидной химии, химической кинетики, электрохимии, химической термодинамики и термохимии;
- основные методы интенсификации физико-химических процессов;
- свойства агрегатных состояний веществ;
- сущность и механизм катализа;
- схемы реакций замещения и присоединения;
- условия химического равновесия;

- физико-химические методы анализа веществ, применяемые приборы;
- физико-химические свойства сырьевых материалов и продуктов.

Nº	Код	Наименование	е Индикаторы достижения компетенции				
п/п	компетенции	компетенции	Find in the second seco				
1	OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности				
2	OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска  Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления				
3	OK 03	планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	умения: обосновывать выбор методики анализа, реактивов и химической аппаратуры по конкретному заданию; производить расчеты по химическим формулам и уравнениям.  Знания: методы качественного и количественного анализа химических соединений; периодичность свойств элементов; способы выражения концентрации веществ; теоретические основы методов анализа; теоретические основы химических и физико-химических процессов; технику выполнения анализов; типы ошибок в анализе; устройство основного лабораторного оборудования и правила его эксплуатации; общую характеристику катионов каждой аналитической группы и частные реакции катионов и анионов; способы приготовления стандартных растворов; правила охраны труда и техники безопасности при работе с химическими веществами в лаборатории				
4	OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности				
5	OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на				

		на государственном языке	государственном языке, проявлять толерантность в рабочем		
		Российской Федерации с	коллективе		
		учетом особенностей	Знания: особенности социального и культурного контекста;		
		социального и культурного	правила оформления документов и построения устных		
		контекста.	сообщений.		
6	OK 07	Содействовать сохранению	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности;		
		окружающей среды,	определять направления ресурсосбережения в рамках		
		ресурсосбережению,	профессиональной деятельности по специальности.		
		эффективно действовать в	Знания: правила экологической безопасности при ведении		
		чрезвычайных ситуациях.	профессиональной деятельности; основные ресурсы,		
			задействованные в профессиональной деятельности; пути		
			обеспечения ресурсосбережения.		
7	OK 09	Использовать	Умения: применять средства информационных технологий		
		информационные	для решения профессиональных задач; использовать		
		технологии в	современное программное обеспечение		
		профессиональной	Знания: современные средства и устройства		
		деятельности	информатизации; порядок их применения и программное		
	016.40		обеспечение в профессиональной деятельности		
8	OK 10	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных		
		профессиональной	высказываний на известные темы (профессиональные и		
		документацией на	бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные		
		государственном и	темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и		
		иностранном языках.	профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко		
			обосновывать и объяснить свои действия (текущие и		
			планируемые); писать простые связные сообщения на		
			знакомые или интересующие профессиональные темы		
			Знания: правила построения простых и сложных предложений		
			на профессиональные темы; основные общеупотребительные		
			глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический		
			минимум, относящийся к описанию предметов, средств и		
			процессов профессиональной деятельности; особенности		
			произношения; правила чтения текстов профессиональной		
			направленности		
9	ПК 1.1	Оценивать соответствие	_		
		методики задачам анализа	Практический опыт: оценивание соответствия методики		
		по диапазону измеряемых	задачам анализа по диапазону измеряемых значений и точности.		
		значений и точности.			
			Умения: работать с нормативной документацией на методику		
			анализа;		
			выбирать оптимальные технические средства и методы		
			исследований; оценивать метрологические характеристики методики;		
			оценивать метрологические характеристики методики, оценивать метрологические характеристики лабораторного		
			оборудования.		
			Знания: нормативная документация		
			на методику выполнения измерений;		
			основные нормативные документы,		
			регламентирующие погрешности результатов измерений;		
			современные автоматизированные методы анализа		
			промышленных и природных образцов;		
			основные методы анализа химических объектов;		
			метрологические характеристики химических методов		
			анализа;		
			метрологические характеристики основных видов физико-		
			химических методов анализа;		
			метрологические характеристики лабораторного		
10			оборудования.		
10	ПК 1.2	Выбирать оптимальные	Практический опыт: выбор оптимальных методов		
		методы анализа.	исследования;		
		ĺ.	выполнения химических и физико-химических анализов.		

			Умения: выбирать оптимальные технические средства и
			методы исследований; измерять аналитический сигнал и устанавливать зависимость сигнала от концентрации определяемого вещества; подготавливать объекты исследований; выполнять химические и физико-химические методы анализа; осуществлять подготовку лабораторного оборудования.  Знания: современные автоматизированные методы анализа промышленных и природных образцов; классификация химических методов анализа; классификация физико-химических методов анализа; теоретических основ химических и физико-химических методов анализа; методы расчета концентрации вещества по данным анализа; лабораторное оборудования химической лаборатории; классификация химических веществ; основные требования к методам и средствам аналитического контроля: требования к предоставлению результатов анализа, средствам измерений, к вспомогательному оборудованию;
11	ПК 1.3	Подготавливать реагенты,	Практический опыт: приготовление реагентов, материалов и
		материалы и растворы,	растворов, необходимых для проведения анализа.
		необходимые для анализа.	Умения: подготавливать объекты исследований; выполнять необходимые расчеты для приготовления реагентов, материалов и растворов; проводить приготовление растворов, аттестованных смесей и реагентов с соблюдением техники лабораторных работ; выполнять стандартизацию растворов; выбирать основное и вспомогательное оборудование, посуду, реактивы.
			Знания: нормативная документация по приготовлению
			реагентов материалов и растворов, оборудования, посуды;
			способы выражения концентрации растворов; способы стандартизации растворов;
			технику выполнения лабораторных работ.
12	ПК 1.4	Работать с химическими	Практический опыт: выполнение работ с химическими
		веществами и	веществами и оборудованием с соблюдением отраслевых
		оборудованием с	норм и экологической безопасности.
		соблюдением отраслевых норм и экологической безопасности.	Умения: организовывать рабочее место в соответствии с требованиями нормативных документов и правилами охраны труда; использовать оборудование и средства измерения строго в соответствии с инструкциями заводов-изготовителей;
			соблюдать безопасность при работе с лабораторной посудой и приборами; соблюдать правила хранения, использования и
			утилизации химических реактивов; использовать средства индивидуальной и коллективной
			защиты; соблюдать правила пожарной и электробезопасности.
			Знания: правила охраны труда при работе в химической
			лаборатории; правила использования средств
			индивидуальной и коллективной защиты;
			правила хранения, использования, утилизации химических реактивов;
			правила охраны труда при работе с лабораторной посудой и
			оборудованием;
			правила охраны труда при работе с агрессивными средами и легковоспламеняющимися жидкостями.
13	ПК 2.1	Обслуживать и	Практический опыт: обслуживать и эксплуатировать
		эксплуатировать	оборудование химико-аналитических лабораторий;
		лабораторное	готовить реагенты и материалы, необходимые для
		оборудование,	проведения анализа.

испытательное оборудование и средства соответствии с заводскими инструкциями; осуществлять отбор проб с использованием спецю оборудования; пабораторий. Проводить калибровку лабораторного оборудования; работать с нормативными документами на лабор	
измерения химико- осуществлять отбор проб с использованием спеці оборудования; проводить калибровку лабораторного оборудования;	иального
аналитических оборудования; лабораторий. проводить калибровку лабораторного оборудования;	иального
лабораторий. проводить калибровку лабораторного оборудования;	
раоотать с нормативными документами на лаооן	
1	раторное
оборудование.	
Знания: виды лабораторного оборудования, испыта	
оборудования и средства измерения химико-анали лабораторий;	тических
правил отбора проб с использованием спеці оборудования;	иального
правила эксплуатации и калибровки лабор оборудования, испытательного оборудования и	аторного средства
измерения химико-аналитических лабораторий.	·
14 ПК 2.2 Проводить качественный и Практический опыт: проводить качественн	ный и
количественный анализ количественный анализ неорганических и орга веществ химическими методами;	нических
	т.ч. с
химическими и физико- использованием аппаратно-программных комплексов.	
химическими методами. Умения: выполнять отбор и подготовку проб прир	
промышленных объектов;	
осуществлять химический анализ природн	ных и
промышленных объектов химическими методами;	
осуществлять химический анализ природн	
промышленных объектов физико-химическими метода	
проводить сравнительный анализ качества прод	цукции в
соответствии со стандартными образцами состава;	
осуществлять идентификацию синтезированных веще	
использовать информационные технологии при	решении
производственно-ситуационных задач;	061 0170
находить причину несоответствия анализируемого ГОСТам;	ооъекта
осуществлять аналитический контроль окружающей с	noπli.
выполнять химический эксперимент с соблюдением	
безопасной работы.	и правил
Знания: теоретические основы пробоотбо пробоподготовки;	ора и
классификации методов химического анализа;	
классификации методов физико-химического анализа,	
показатели качества методик количественного хим	
анализа;	
правила эксплуатации посуды, оборудования, испол	ьзуемого
для выполнения анализа; методы анализа воды, требования к воде;	
методы анализа воды, треоования к воде, методы анализа газовых смесей;	
виды топлива;	
методы анализа органических продуктов;	
методы анализа неорганических продуктов;	
методы анализа металлов и сплавов;	
методы анализа почв;	
методы анализа нефтепродуктов.	
15 ПК 2.3 Проводить Практический опыт: проведение метрологической об	бработки
метрологическую результатов анализа.	
обработку результатов Умения: работать с нормативной документацией;	
анализов представлять результаты анализа;	
	вованием
информационных технологий;	
оформлять документацию в соответствии с требо	ваниями
отраслевых и/или международных стандартов;	
проводить статистическую оценку получаемых резул	іьтатов и
оценку основных метрологических характеристик;	

			оценивать метрологические характеристики метода анализа.
			Знания: основные метрологические характеристики метода
			анализа;
			правила представления результата анализа; виды погрешностей;
	=14.0.4		методы статистической обработки данных.
16	ПК 3.1	Планировать и организовывать работу в	Практический опыт: планировать и организовывать работу персонала производственных подразделений;
		соответствии со	анализировать производственную деятельность
		стандартами предприятия,	подразделения.
		международными стандартами и другим	Умения: организовывать работу коллектива; устанавливать производственные задания в соответствии с
		требованиями.	утвержденными производственными планами и графиками;
			организовывать работу в соответствии с требованиями к
			испытательным и калибровочным лабораториям; оценивать качество выполнения методов анализа;
			осуществлять внутрилабораторный контроль;
			обеспечивать качество работы лаборатории.  Знания: особенности менеджмента в области
			профессиональной деятельности;
			правовые, нормативные и организационные основы охраны
			труда в организации; основные нормативные документы, регулирующие работу
			лаборатории;
			правила ведения внутрилабораторного контроля; правила ведения документации;
			требования к качеству результатов испытаний.
17	ПК 3.2	Организовывать	Практический опыт: контролировать и выполнять правила
		безопасные условия процессов и производства.	техники безопасности, производственной и трудовой дисциплины, правил внутреннего трудового распорядка.
		продосов и проповодетва.	Умения: проводить и оформлять производственный
			инструктаж подчиненных; контролировать соблюдение безопасности при работе с
			лабораторной посудой и приборами;
			контролировать соблюдение правил хранения,
			использования и утилизации химических реактивов; обеспечивать наличие средств индивидуальной защиты;
			обеспечивать наличие средств коллективной защиты;
			обеспечивать соблюдение правил пожарной безопасности; обеспечивать соблюдение правил электробезопасности;
			оказывать первую доврачебную помощь при несчастных
			случаях;
			обеспечивать соблюдение правил охраны труда при работе с агрессивными средами;
			планировать действия подчиненных при возникновении
			нестандартных (чрезвычайных) ситуаций на производстве. Знания: инструктаж, его виды и обучение безопасным
			методам работы;
			требования, предъявляемые к рабочему месту в химико-
			аналитических лабораториях; требования к дисциплине труда в химико-аналитических
			лабораториях;
			основные требования организации труда;
			виды инструктажей, правила и нормы трудового распорядка, охраны труда, производственной санитарии;
			правила использования средств индивидуальной и
			коллективной защиты; правила хранения, использования, утилизации химических
			правила хранения, использования, утилизации химических реактивов;
	<u> </u>	1	1.1 ,

			правила оказания первой доврачебной помощи; правила охраны труда при работе с лабораторной посудой и оборудованием; правила охраны труда при работе с агрессивными средами и легковоспламеняющимися жидкостями; виды инструктажа; ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
18	ПК 3.3	Анализировать производственную деятельность лаборатории и оценивать экономическую эффективность работы	Практический опыт: участвовать в обеспечении и оценке экономической эффективности работы подразделения Умения: нести ответственность за результаты своей деятельности; владеть методами самоанализа, коррекции, планирования, проектирования деятельности. Знания: норм и расценок на работы, порядок их пересмотра; оценки эффективности работы лаборатории.

# 3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части общепрофессионального цикла ОП.04 и изучается в 5 семестре 3 года обучения. Дисциплина «Физическая и коллоидная химия» входит в общепрофессиональный цикл, имеет межпредметные связи с общепрофессиональными дисциплинами «Аналитическая химия» и «Органическая химия».

Дисциплина основывается на изучении общеобразовательных учебных дисциплин «Физика», «Химия», «Биология» дисциплин естественнонаучного учебного цикла «Математика», «Общая и неорганическая химия» и профессиональных модулей.

### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 100 ак. ч.

Виды учебной работы	Всего академических часов	Распределение трудоемкости по семестрам, ак. ч 5 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	100	100
<b>Контактная работа,</b> в т.ч. аудиторные занятия:	86	86
Лекции	35	35
Лабораторные работы	28	28
Практические занятия	14	14
Курсовая работа, в том числе в форме практической подготовки	9	9
Консультации текущие	-	-
Вид аттестации	дифференцированный зачет	дифференцированный зачет
Самостоятельная работа:	14	14
подготовка материала к выполнению курсовой работы	8	8
проработка материала по конспекту лекций	2	2
выполнение домашних заданий (индивидуальных)	2	2

подготовка к тестированию	2	2
---------------------------	---	---

# 5 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

### 5.1 Содержание разделов дисциплины (модуля)

Nº	Наименование раздела	Содержание раздела	Трудоемкость раздела,		
п/п	дисциплины	(указываются темы и дидактические	ак. час		
		единицы)	В	в форме	
			традиционной		
			форме	подготовки	
1	Введение. Предмет	Предмет физической химии. Научное и	2	-	
	физической химии	прикладное значение физической химии.			
		Системные и внесистемные единицы			
		измерения величин, переход из одной			
		системы в другую.			
2	Агрегатное состояние		6	2	
	вещества.	кинетическая теория идеальных газов.			
		Газовые смеси. Закон Дальтона. Реальные			
		газы. Уравнение Ван-дер-Ваальса.			
		Характеристика жидкого состояния.			
		Поверхностное натяжение и поверхностная			
		энергия. Вязкость жидкостей. Измерение			
		вязкости. Испарение и кипение жидкости.			
		Роль воды в живых организмах. Признаки твердого состояния. Плавление вещества.			
		Основные типы кристаллических решеток.			
		Координационное число и энергия			
		кристаллической решетки. Полиморфизм и			
		изоморфизм.			
3	Термодинамика и	Энергия и ее виды. Внутренняя энергия	6	2	
"	термохимия	системы. Теплоемкость вещества. Первый	O	_	
	Горможимия	закон термодинамики. Термодинамические			
		процессы. Тепловые эффекты реакций.			
		Закон Гесса. Второй закон термодинамики.			
		Термодинамические потенциалы. Энтропия.			
		Третий закон термодинамики. Принцип			
		минимума свободной энергии.			
4	Фазовое равновесие и	Правило фаз. Двухкомпонентная система.	4	2	
	растворы	Фазовые диаграммы. Растворы.			
		Осмотическое давление. Кипение растворов.			
		Закон Рауля. Закон Вант-Гоффа.			
5	Химическая кинетика и	Скорость химической реакции.	4	2	
	катализ	Классификация химических реакций.			
		Факторы, влияющие на скорость			
		химических реакций. Кинетические			
		уравнения реакций первого, второго и			
		третьего порядков. Энергия активации.			
		Катализ. Особенности каталитических			
		реакций. Гомогенный и гетерогенный			
		катализ. Ферменты как катализаторы.			
	V	Цепные реакции. Фотохимические реакции.			
6	Химическое равновесие	Обратимость химических реакций. Закон	4	2	
		действующих масс. Константа химического			
		равновесия. Принцип Ле Шателье.			
		Зависимость константы равновесия от			
		температуры. Связь константы химического			
		равновесия с максимальной работой			
		реакции. Применение закона действующих			

		масс к растворам слабых электролитов. Ионное произведение воды. рН. Роль концентрации ионов водорода в биологических процессах. Гидролиз. Буферные растворы. Биологическое значение буферных систем.			
7	Электрохимия	Электродный потенциал. Уравнение Нернста. Проводники первого и второго рода. Скорость и подвижность ионов. Кондуктометрия. Гальванические элементы. Элемент Якоби-Даниэля. Ряд напряжений. ЭДС гальванического элемента. Потенциометрия. Электролиз. Законы электролиза. Аккумуляторы. Коррозия металлов.	2	2	
	Дисперсные системы и растворы высокомолекулярных соединений	Коллоидные растворы. Классификация дисперсных систем. Молекулярно-кинетические свойства коллоидных растворов. Оптические свойства коллоидных растворов. Мицеллярная теория строения коллоидной частицы Особенности растворов ВМС. Явление набухания. Вязкость. Студни. Определение молекулярной массы. Белки как коллоиды.	4	1	
	Поверхностные явления на границе раздела фаз	Свободная энергия поверхности раздела фаз. Общая характеристика сорбционных явлений. Явление адсорбции. Адсорбция и биологические процессы.	3	1	
10		нсультации текущие	-		
11	Консультации перед экзаменом -				
12	Дифф	реренцированный зачет	-		

### 5.2 Разделы дисциплины и виды занятий

	Hausauana	Лекции, 35 ак. ч		Практические занятия, 14 ак. ч		Лабораторные работы, 28 ак.ч.		СРО, ак. ч
<b>№</b> п/п	Наименовани е раздела дисциплины	в традиционн ой форме	в форме практиче ской подготов ки	в традици онной форме	в форме практическ ой подготовки	в традици онной форме	в форме практичес кой подготовк и	14 час.
1	Введение. Предмет физической химии	2	-	-	-	-	-	-
2	Агрегатное состояние вещества.	6	2	2	2	4	4	1
3	Термодинами ка и термохимия	6	2	2	2	4	4	1
4	Фазовое равновесие и растворы	4	2	2	2	4	4	1
5	Химическая кинетика и катализ	4	2	2	2	4	4	1
6	Химическое равновесие	4	2	2	2	4	4	1
7	Электрохими я	2	2	2	2	4	4	1
8	Дисперсные	4	1	1	1	4	4	1

	системы и растворы высокомолек улярных соединений							
9	Поверхностн ые явления на границе раздела фаз	3	1	1	1	-	-	1
	Консультаци и текущие				-			
	Дифференци рованный зачет				-			

### 5.2.1 Лекции

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Тематика лекционных занятий	Трудоемкость, ак. ч
1	Введение. Предмет физической химии	Предмет физической химии. Научное и прикладное значение физической химии. Системные и внесистемные единицы измерения величин, переход из одной системы в другую.	2
2	Агрегатное состояние вещества.	*Законы идеального газа. *Молекулярнокинетическая теория идеальных газов. *Газовые смеси. *Закон Дальтона. Реальные газы. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Характеристика жидкого состояния. *Поверхностное натяжение и поверхностная энергия. *Вязкость жидкостей. Измерение вязкости. Испарение и кипение жидкости. Роль воды в живых организмах. Признаки твердого состояния. Плавление вещества. Основные типы кристаллических решеток. *Координационное число и энергия кристаллической решетки. Полиморфизм и изоморфизм.	6
3	Термодинамика и термохимия	Энергия и ее виды. Внутренняя энергия системы. *Теплоемкость вещества. Первый закон термодинамики. Термодинамические процессы. Тепловые эффекты реакций. *Закон Гесса. *Второй закон термодинамики. *Термодинамические потенциалы. *Энтропия. *Третий закон термодинамики. Принцип минимума свободной энергии.	6
4	Фазовое равновесие и растворы	Правило фаз. Двухкомпонентная система.  *Фазовые диаграммы. Растворы.  *Осмотическое давление. Кипение растворов.  *Закон Рауля. *Закон Вант-Гоффа.	4
5	Химическая кинетика и катализ	*Скорость химической реакции. Классификация химических реакций. Факторы, влияющие на скорость химических реакций. Кинетические уравнения реакций первого, второго и третьего порядков.	4

		*Энергия активации. Катализ. Особенности каталитических реакций. * Гомогенный и гетерогенный катализ. Ферменты как катализаторы. Цепные реакции. Фотохимические реакции.	
6	Химическое равновесие	Обратимость химических реакций. *Закон действующих масс. *Константа химического равновесия. *Принцип Ле Шателье. *Зависимость константы равновесия от температуры. *Связь константы химического равновесия с максимальной работой реакции. *Применение закона действующих масс к растворам слабых электролитов. *Ионное произведение воды. рН. Роль концентрации ионов водорода в биологических процессах. Гидролиз. Буферные растворы. Биологическое значение буферных систем.	4
7	Электрохимия	Электродный потенциал. *Уравнение Нернста. Проводники первого и второго рода. Скорость и подвижность ионов. Кондуктометрия. Гальванические элементы. Элемент Якоби-Даниэля. Ряд напряжений. ЭДС гальванического элемента. Потенциометрия. Электролиз. *Законы электролиза. Аккумуляторы. Коррозия металлов.	2
8	Дисперсные системы и растворы высокомолекулярных соединений	Коллоидные растворы. Классификация дисперсных систем. Молекулярно-кинетические свойства коллоидных растворов. Оптические свойства коллоидных растворов. Мицеллярная теория строения коллоидной частицы Особенности растворов ВМС. *Явление набухания. * Вязкость. Студни. *Определение молекулярной массы. Белки как коллоиды.	4
9	Поверхностные явления на границе раздела фаз	*Свободная энергия поверхности раздела фаз. Общая характеристика сорбционных явлений. *Явление адсорбции. Адсорбция и биологические процессы.	3

<sup>\*</sup>в форме практической подготовки

## 5.2.2 Практические занятия

Nº ⊓/⊓	Наименование раздела дисциплины	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, ак. ч
1	Введение. Предмет физической химии	Не предусмотрено	-
	Агрегатное состояние вещества. Термодинамика и	*Решение задач по теме «Агрегатное состояние вещества».  *Решение задач по теме «Законы идеального газа».	2
2	термохимия	*Решение задач по теме «Реальные газы».  *Решение задач по темам «Поверхностное натяжение», «Вязкость жидкостей».	2
3	Термодинамика и термохимия	*Решение задач по теме «Законы термодинамики».  *Решение задач по теме «Термодинамические расчеты».	2
4	Фазовое равновесие и растворы	*Решение задач по теме «Растворы»	1
5	Химическая кинетика	*Решение задач по теме «Скорость химических	1

	и катализ	реакций».	
		*Решение задач по теме «Кинетические уравнения».	
6	Химическое	*Решение задач по теме «Закон действующих	1
U	равновесие	Macc».	
	Электрохимия	*Решение задач по теме «Электродные	1
7		потенциалы».	
		*Решение задач по теме «Законы электролиза»	
	Дисперсные системы	*Решение задач по теме «рН. Буферные растворы».	1
8	и растворы		
	высокомолекулярных		
	соединений		
	Поверхностные	*Определение произведения растворимости	1
9	явления на границе	малорастворимых солей	
	раздела фаз	•	

<sup>\*</sup>в форме практической подготовки

## 5.2.3 Лабораторный практикум

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Тематика лабораторных работ	Трудоемкость, ак. ч
1	Введение. Предмет физической химии	Не предусмотрено	-
2	Агрегатное состояние вещества.	Определение поверхностного натяжения и вязкости жидкостей.	4
3	Термодинамика и термохимия	Определение тепловых эффектов химически реакций и теплоты растворения соли, изучение метода калориметрии	4
4	Фазовое равновесие и растворы	Не предусмотрено	-
5	Химическая кинетика и катализ	Влияние различных факторов на скорость химической реакции	4
6	Химическое равновесие	Влияние концентрации вещества на смещение химического равновесия	4
7	Электрохимия	Определение стандартного окислительновосстановительного потенциала электродной реакции	4
8	Дисперсные системы и растворы высокомолекулярных соединений	Получение золей и их характеристика	4
9	Поверхностные явления на границе раздела фаз	4	

## 5.2.4 Самостоятельная работа обучающихся

Nº	Наименование раздела дисциплины	Вид СРО	Трудоемкость,
п/п			ак.ч
1	Введение. Предмет физической химии	-	-
2	Агрегатное состояние вещества.	Подготовка материалов к	4
		выполнению курсовой работы	
3	Термодинамика и термохимия	Выполнение домашних работ	1
4	Фазовое равновесие и растворы	Проработка материала по конспекту лекций	1
5	Химическая кинетика и катализ	Выполнение домашних работ	1
6	Химическое равновесие	Проработка материала по	1
		конспекту лекций	
7	Электрохимия	Подготовка к тестированию	1

	Дисперсные с высокомолекуля	системы рных соеди	и інениі	растворы й	Подготовка материалов к выполнению курсовой работы	4
9	Поверхностные раздела фаз	явления	на	границе	Подготовка к тестированию	1

**6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины** Для освоения дисциплины обучающийся может использовать:

### 6.1 Основная литература

- 1. Новокшанова, А.Л. Органическая, биологическая и физколлоидная химия. Практикум: учебное пособие для СПО— Москва: Издательство Юрайт, 2021 <a href="https://urait.ru/viewer/organicheskaya-biologicheskaya-i-fizkolloidnaya-himiya-praktikum-472675">https://urait.ru/viewer/organicheskaya-biologicheskaya-i-fizkolloidnaya-himiya-praktikum-472675</a>
- 2. Гамеева, О.С. Физическая и коллоидная химия : учебное пособие Санкт-Петербург : Лань, 2020. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/126711/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/126711/#1</a>

### 6.2 Дополнительная литература

- 1. Кумыков, Р.М. Физическая и коллоидная химия: учебное пособие. Санкт-Петербург: Лань, 2019. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/116357/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/116357/#1</a>
- 2. Кудряшева, Н. С. Физическая и коллоидная химия: учебник и практикум для СПО М.: Юрайт, 2017.

### Периодические издания:

- Журнал аналитической химии
- Журнал прикладной химии
- Теоретические основы химической технологии
- Химическая промышленность
- Известия ВУЗов. Химия и химическая технология.

# 6.3 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

- 1. Маслова Н.В. Физическая и коллоидная химия [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторных работ для обучающихся по специальности 18.02.12 «Технология аналитического контроля качества химических соединений» / Н. В. Маслова ; ВГУИТ, Факультет среднего профессионального образования. Воронеж, 2022. 28 с. <a href="http://biblos.vsuet.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/5430">http://biblos.vsuet.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/5430</a>.
- 2. *Маслова Н.В.* Физическая и коллоидная химия [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению самостоятельной работы обучающихся по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля качества химических соединений / Н. В. Маслова ; ВГУИТ, Факультет среднего профессионального образования. Воронеж, 2022. 51 с. <a href="http://biblos.vsuet.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/5428">http://biblos.vsuet.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/5428</a>.
- 3. Нигматуллин, Н.Г. Практикум по физической и коллоидной химии: учебное пособие Санкт-Петербург: Лань, 2018. http://biblos.vsuet.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/3215
- 6.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса		
«Российское образование» - федеральный портал	http://www.edu.ru/index.php		
Научная электронная библиотека	http://www.elibrary.ru/defaulttx.asp?		
Информационная система «Единое окно доступа к	http://www.window.edu.ru/		
образовательным ресурсам»			
Электронная библиотека ВГУИТ	http://biblos.vsuet.ru/megapro/web		
Сайт Министерства науки и высшего образования РФ	http://minobrnauki.gow.ru		
Портал открытого on-line образования	http://npoed.ru		
Информационно-коммуникационные технологии в	http://www.ict.edu.ru/		
образовании. Система федеральных			
образовательных порталов			
Электронная информационно-образовательная среда	http://education.vsuet.ru		
ФГБОУ ВО «ВГУИТ			

# 6.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При изучении дисциплины используется программное обеспечение и информационные справочные системы: информационная среда для дистанционного обучения «Moodle», «Интернет-экзамен», локальная сеть университета.

При освоении дисциплины используется лицензионное и открытое программное обеспечение – OC Windows; MSOffice, OC ALT Linux.

### 7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Обеспеченность процесса обучения техническими средствами полностью соответствует требованиям ФГОС по направлению подготовки. Материально-техническая база приведена в лицензионных формах и расположена во внутренней сети по адресу http://education.vsuet.ru.

При чтении лекций, проведении лабораторных и практических занятий и контроле знаний обучающихся по дисциплине используется:

Аудитория для проведения	Лабораторные столы;
лабораторных работ (а.7)	Вытяжной шкаф – 1 шт.;
	Стол для весов антивибрационный ЛК-600/400СВ – 1шт;
	Сушильный шкаф ШС-80МК СПУ – 1 шт.;
	Весы лабораторные A&D HL-300WP – 1 шт.;
	Весы электронные Vibra AB-323CE 320 – 1 шт;
	Кондуктометр Н І 8733-1 шт.;
	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ» - 1 шт.;
	рН-метр рН-150МИ – 1 шт;
	Рефрактометр ИРФ-454 Б2М - 1 шт.;
	Магнитная мешалка ММ-5 – 1 шт.;
	Сушилка для посуды 1 шт.;
	Штатив лабораторный Бунзена – 7 шт.;
	Плитка электрическая – 1 шт.;
	Химическая посуда ГОСТ 25336-82 «Посуда и
	оборудование лабораторные стеклянные»;
	Эксикаторы, ареометры, термометры;
	Маркерная доска;
	Информационные стенды, справочные материалы;
	Комплект учебной мебели.
Аудитория для проведения	Лабораторные столы;
лабораторных работ (а.25)	Вытяжной шкаф – 1 шт.;
	Стол для весов антивибрационный ЛК-600/400СВ – 2шт;
	Муфельная печь ЭКПС-5 тип СНОЛ – 1 шт.;
	Баня водяная OLab WBF-06H – 1шт;

Весы аналитические Ohaus PA-214C 210 – 1шт; Аквадистиллятор Liston A-1210 - 1 шт.; Кондуктометр Н І 8733-1шт.; Спектрофотометр КФК-3КМ - 1 шт.; рН-метр рН-150МИ – 1 шт; Рефрактометр ИРФ-454 Б2М - 1 шт.; Магнитная мешалка ММ-5 – 1 шт.; Спектрофотометр СФ-101 - 1 шт.; Штатив лабораторный Бунзена – 7 шт.; Плитка электрическая – 1 шт.; ГОСТ Химическая посуда 25336-82 «Посуда оборудование лабораторные стеклянные»; Эксикаторы, ареометры, пикнометры, термометры, вискозиметр; Меловая доска; Информационные стенды, справочные материалы; Комплект учебной мебели

### Аудитория для самостоятельной работы студентов:

Компьютерный класс	Локальная сеть, коммутатор Д-Link DES-ALT Linux Образование 9 +					
для	1016 с выходом в «Интернет»; LibreOffice					
самостоятельной	Компьютер в сборе в составе: Intel Core i3-					
работы, в т.ч. для	540/4096/500/DVD-RW/GeForce CT220 – 8					
проведения	шт.;					
групповых и	Принтер лазерный HP Laser jet P-2035 A4					
индивидуальных	30 стр.в мин. – 1 шт.;					
консультаций,	Сканер HP Scan jet- 3110-1шт.;					
текущего контроля и	Мультимедиа проектор SANVO PLC –XU 50					
промежуточной	– 1 шт.;					
аттестации (ауд.19)	Экран переносной – 1 шт.;					
	Ноутбук ASUS К 73 E I5-2410 М					
	CPU\4096\500\DVD-RW \Intel(R) HD Graphics					
3000 – 1 шт.;						
Маркерная доска;						
	Плакаты, наглядные пособия, схемы;					
	Комплект учебной мебели.					

Дополнительно, самостоятельная работа обучающихся, может осуществляться при использовании:

Ресурсный центр	Компьютеры	СО	свободні	ымАльт Образ	ование	8.2	+ LibreC	Office
	доступом в	сеть	Интернет	и6.2+Maxima				
	Электронными	библ	пиотечными	иЛицензия	Nº	AAA.	0217.00	С
	информационн	0	справочны	ми <mark>21.12.2017</mark> г.	по «Бе	ссроч	НО»	
	системами.							

Для текущего контроля процесса обучения дисциплины используется рейтинговая система на сайте <u>www.vsuet.ru</u>.

# 8 Оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные материалы (ОМ) для дисциплины включают в себя:

- перечень компетенций с указанием индикаторов достижения компетенций, этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
  - описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и практического опыта.

ОМ представляются отдельным комплектом и **входят в состав рабочей программы дисциплины.** 

Оценочные материалы формируются в соответствии с П ВГУИТ «Положение об оценочных материалах».

### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

по дисциплине

ФИЗИЧЕСКАЯ И КОЛЛОИДНАЯ ХИМИЯ

## 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

Nº	Код	Наименование	Индикаторы достижения компетенции
п/п	компетенции	компетенции	
1	OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов
2	OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач	решения задач профессиональной деятельности Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска
		профессиональной деятельности	Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
3	OK 03	планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	Умения: обосновывать выбор методики анализа, реактивов и химической аппаратуры по конкретному заданию; производить расчеты по химическим формулам и уравнениям.
			Знания: методы качественного и количественного анализа химических соединений; периодичность свойств элементов; способы выражения концентрации веществ; теоретические основы методов анализа; теоретические основы химических и физико-химических процессов; технику выполнения анализов; типы ошибок в анализе; устройство основного лабораторного оборудования и правила его эксплуатации; общую характеристику катионов каждой аналитической группы и частные реакции катионов и анионов; способы приготовления стандартных растворов; правила охраны труда и техники безопасности при работе с химическими веществами в лаборатории
4	OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством,	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
5	OK 05	клиентами. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста;
		языке Российской	правила оформления документов и построения устных

		Федерации с учетом	сообщений.
		особенностей	
		социального и	
		культурного	
		контекста.	
6	OK 07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности;
		сохранению	определять направления ресурсосбережения в рамках
		окружающей среды,	профессиональной деятельности по специальности.
		ресурсосбережению,	Знания: правила экологической безопасности при ведении
		эффективно	профессиональной деятельности; основные ресурсы,
		действовать в	задействованные в профессиональной деятельности; пути
		чрезвычайных	обеспечения ресурсосбережения.
		ситуациях.	
7	OK 09	Использовать	Умения: применять средства информационных технологий для
		информационные	решения профессиональных задач; использовать современное
		технологии в	программное обеспечение
		профессиональной	Знания: современные средства и устройства информатизации;
		деятельности	порядок их применения и программное обеспечение в
			профессиональной деятельности
8	OK 10	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных
		профессиональной	высказываний на известные темы (профессиональные и
		документацией на	бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные
		государственном и	темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и
		иностранном языках.	профессиональные темы; строить простые высказывания о себе
		·	и о своей профессиональной деятельности; кратко
			обосновывать и объяснить свои действия (текущие и
			планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые
			или интересующие профессиональные темы
			Знания: правила построения простых и сложных предложений на
			профессиональные темы; основные общеупотребительные
			глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический
			минимум, относящийся к описанию предметов, средств и
			процессов профессиональной деятельности; особенности
			произношения; правила чтения текстов профессиональной
			направленности
9	ПК 1.1	Оценивать	Практический опыт: оценивание соответствия методики задачам
		соответствие	анализа по диапазону измеряемых значений и точности.
		методики задачам	Умения: работать с нормативной документацией на методику
		анализа по	анализа;
		диапазону	выбирать оптимальные технические средства и методы
		измеряемых	исследований;
		значений и точности.	оценивать метрологические характеристики методики;
			оценивать метрологические характеристики лабораторного
			оборудования.
			Знания: нормативная документация
			на методику выполнения измерений;
			основные нормативные документы,
			регламентирующие погрешности результатов измерений;
			современные автоматизированные методы анализа
			промышленных и природных образцов;
			основные методы анализа химических объектов;
			метрологические характеристики химических методов анализа;
			метрологические характеристики основных видов физико-
			химических методов анализа;
10	П( 1 0	D Guna-:	метрологические характеристики лабораторного оборудования.
10	ПК 1.2	Выбирать	Практический опыт: выбор оптимальных методов исследования;
		оптимальные методы	выполнения химических и физико-химических анализов.
		анализа.	Умения: выбирать оптимальные технические средства и методы
			исследований;
	1	1	измерять аналитический сигнал и устанавливать зависимость
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			сигнала от концентрации определяемого вещества; подготавливать объекты исследований;

			выполнять химические и физико-химические методы анализа; осуществлять подготовку лабораторного оборудования.
			Знания: современные автоматизированные методы анализа
			промышленных и природных образцов; классификация химических методов анализа;
			классификация физико-химических методов анализа; теоретических основ химических и физико-химических методов анализа;
			методы расчета концентрации вещества по данным анализа; лабораторное оборудования химической лаборатории; классификация химических веществ; основные требования к методам и средствам аналитического контроля: требования к предоставлению результатов анализа, средствам измерений, к
11	ПК 1.3	Подготавливать	вспомогательному оборудованию; Практический опыт: приготовление реагентов, материалов и
		реагенты, материалы	растворов, необходимых для проведения анализа.
		и растворы, необходимые для	Умения: подготавливать объекты исследований; выполнять необходимые расчеты для приготовления реагентов,
		необходимые для анализа.	выполнять неооходимые расчеты для приготовления реагентов, материалов и растворов;
			проводить приготовление растворов, аттестованных смесей и
			реагентов с соблюдением техники лабораторных работ;
			выполнять стандартизацию растворов;
			выбирать основное и вспомогательное оборудование, посуду, реактивы.
			Знания: нормативная документация по приготовлению
			реагентов материалов и растворов, оборудования, посуды;
			способы выражения концентрации растворов; способы стандартизации растворов;
			технику выполнения лабораторных работ.
12	ПК 1.4	Работать с	Практический опыт: выполнение работ с химическими
		химическими веществами и	веществами и оборудованием с соблюдением отраслевых норм и экологической безопасности.
		оборудованием с	Умения: организовывать рабочее место в соответствии с
		соблюдением	требованиями нормативных документов и правилами охраны
		отраслевых норм и	труда; использовать оборудование и средства измерения строго
		экологической безопасности.	в соответствии с инструкциями заводов-изготовителей; соблюдать безопасность при работе с лабораторной посудой и
		occordonocrvi.	приборами; соблюдать правила хранения, использования и
			утилизации химических реактивов;
			использовать средства индивидуальной и коллективной защиты;
			соблюдать правила пожарной и электробезопасности.
			Знания: правила охраны труда при работе в химической лаборатории; правила использования средств индивидуальной и
			коллективной защиты; правила хранения, использования, утилизации химических
			реактивов; правила охраны труда при работе с лабораторной посудой и
			правила охраны труда при расоте с ласораторной посудой и оборудованием;
			правила охраны труда при работе с агрессивными средами и
			легковоспламеняющимися жидкостями.
13	ПК 2.1	Обслуживать и	Практический опыт: обслуживать и эксплуатировать
		эксплуатировать	оборудование химико-аналитических лабораторий;
		лабораторное оборудование,	готовить реагенты и материалы, необходимые для проведения анализа.
		испытательное	Умения: эксплуатировать лабораторное оборудование в
		оборудование и	соответствии с заводскими инструкциями;
		средства измерения	осуществлять отбор проб с использованием специального
ļ			
		химико-	оборудования;

			оборудование.
			осорудованно.
			Знания: виды лабораторного оборудования, испытательного
			оборудования и средства измерения химико-аналитических
			лабораторий;
			правил отбора проб с использованием специального
			оборудования;
			правила эксплуатации и калибровки лабораторного
			оборудования, испытательного оборудования и средства
14	ПК 2.2	Проволити	измерения химико-аналитических лабораторий.
14	1 IK 2.2	Проводить качественный и	Практический опыт: проводить качественный и количественный анализ неорганических и органических веществ химическими
		качественный	методами;
		анализ	проводить обработку результатов анализа в т.ч. с
		неорганических и	использованием аппаратно-программных комплексов.
		органических	Умения: выполнять отбор и подготовку проб природных и
		веществ	промышленных объектов;
		химическими и	осуществлять химический анализ природных и промышленных
		физико-химическими	объектов химическими методами;
		методами.	осуществлять химический анализ природных и промышленных
			объектов физико-химическими методами;
			проводить сравнительный анализ качества продукции в
			соответствии со стандартными образцами состава;
			осуществлять идентификацию синтезированных веществ;
			использовать информационные технологии при решении
			производственно-ситуационных задач;
			находить причину несоответствия анализируемого объекта ГОСТам;
			осуществлять аналитический контроль окружающей среды;
			выполнять химический эксперимент с соблюдением правил
			безопасной работы.
			Знания: теоретические основы пробоотбора и пробоподготовки;
			классификации методов химического анализа;
			классификации методов физико-химического анализа;
			показатели качества методик количественного химического
			анализа;
			правила эксплуатации посуды, оборудования, используемого
			для выполнения анализа;
			методы анализа воды, требования к воде;
			методы анализа газовых смесей; виды топлива;
			виды тогилива, методы анализа органических продуктов;
			методы анализа органических продуктов; методы анализа неорганических продуктов;
			методы анализа металлов и сплавов;
			методы анализа почв;
			методы анализа нефтепродуктов.
15	ПК 2.3	Проводить	Практический опыт: проведение метрологической обработки
		метрологическую	результатов анализа.
		обработку	Умения: работать с нормативной документацией;
		результатов	представлять результаты анализа;
		анализов	обрабатывать результаты анализа с использованием
			информационных технологий;
			оформлять документацию в соответствии с требованиями
			отраслевых и/или международных стандартов;
			проводить статистическую оценку получаемых результатов и
			оценку основных метрологических характеристик;
			оценивать метрологические характеристики метода анализа.

	1	1	
			Знания: основные метрологические характеристики метода анализа;
			правила представления результата анализа;
			виды погрешностей;
			методы статистической обработки данных.
16	ПК 3.1	Планировать и	Практический опыт: планировать и организовывать работу
		организовывать	персонала производственных подразделений;
		работу в соответствии со	анализировать производственную деятельность подразделения.
		стандартами	Умения: организовывать работу коллектива; устанавливать производственные задания в соответствии с
		предприятия,	утвержденными производственными планами и графиками;
		международными	организовывать работу в соответствии с требованиями к
		стандартами и	испытательным и калибровочным лабораториям;
		другим	оценивать качество выполнения методов анализа;
		требованиями.	осуществлять внутрилабораторный контроль;
			обеспечивать качество работы лаборатории.
			Знания: особенности менеджмента в области профессиональной
			деятельности;
			правовые, нормативные и организационные основы охраны
			труда в организации;
			основные нормативные документы, регулирующие работу лаборатории;
			правила ведения внутрилабораторного контроля;
			правила ведения документации;
	F16.0.0		требования к качеству результатов испытаний.
17	ПК 3.2	Организовывать	Практический опыт: контролировать и выполнять правила
		безопасные условия	техники безопасности, производственной и трудовой
		процессов и производства.	дисциплины, правил внутреннего трудового распорядка.
		производства.	Умения: проводить и оформлять производственный инструктаж подчиненных;
			контролировать соблюдение безопасности при работе с
			лабораторной посудой и приборами;
			контролировать соблюдение правил хранения, использования и
			утилизации химических реактивов;
			обеспечивать наличие средств индивидуальной защиты;
			обеспечивать наличие средств коллективной защиты;
			обеспечивать соблюдение правил пожарной безопасности;
			обеспечивать соблюдение правил электробезопасности;
			оказывать первую доврачебную помощь при несчастных
			случаях; обеспечивать соблюдение правил охраны труда при работе с
			агрессивными средами;
			планировать действия подчиненных при возникновении
			нестандартных (чрезвычайных) ситуаций на производстве.
			Знания: инструктаж, его виды и обучение безопасным методам
			работы;
			требования, предъявляемые к рабочему месту в химико-
			аналитических лабораториях;
			требования к дисциплине труда в химико-аналитических
			лабораториях;
			основные требования организации труда; виды инструктажей, правила и нормы трудового распорядка,
			охраны труда, производственной санитарии;
			правила использования средств индивидуальной и коллективной
			защиты;
			правила хранения, использования, утилизации химических
			реактивов;
			правила оказания первой доврачебной помощи;
			правила охраны труда при работе с лабораторной посудой и оборудованием;
			правила охраны труда при работе с агрессивными средами и
			легковоспламеняющимися жидкостями;
	<u>I</u>	ı	

			виды инструктажа; ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
18	ПК 3.3	Анализировать производственную деятельность лаборатории и оценивать экономическую эффективность работы	Практический опыт: участвовать в обеспечении и оценке экономической эффективности работы подразделения Умения: нести ответственность за результаты своей деятельности; владеть методами самоанализа, коррекции, планирования, проектирования деятельности. Знания: норм и расценок на работы, порядок их пересмотра; оценки эффективности работы лаборатории.

## 2. Паспорт оценочных материалов по дисциплине

	VOLITOO EMPLYONALI	Индекс	Оценочные сре	едства	
Nº ⊓/ ⊓	Контролируемы е модули/раздел ы /темы дисциплины	контролируе мой компетенци и (или ее части)	наименование	№№ заданий	Технология / процедура оценки (способ контроля)
1		ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 3.1	Тест	1-20	Тестирование Процентная шкала 0-100 %; 0-59,99% - неудовлетворительно; 60-74,99% - удовлетворительно; 75- 84,99% -хорошо; 85-100% - отлично.
	Введение. Предмет физической	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 3.1	Собеседование (защита лабораторных работ)	61-71,	Проверка преподавателем Отметка в системе «зачтено – не зачтено»
	химии Агрегатное состояние вещества. Термодинамика и термохимия Фазовое равновесие и растворы	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 3.1	Контрольная работа (кейс-задания)	101-105, 118-123	Проверка преподавателем Отметка в системе «уровневая шкала»
		ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 3.1	Собеседование (вопросы для зачета	130-139	Процентная шкала 0-100 %; 0-59,99% - неудовлетворительно; 60-74,99% - удовлетворительно; 75- 84,99% -хорошо; 85-100% - отлично.
		OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 3.1	Курсовая работа (приблизительная тематика)	170-180	Проверка преподавателем Отметка в системе «уровневая шкала»
2	Химическая кинетика и катализ Химическое равновесие	ОК 05 ОК 07 ПК 1.3 ПК 2.1 ПК 3.2	Тест	21 - 40	Тестирование Контроль преподавателя Процентная шкала. 0-100 %; 0-59,99% - неудовлетворительно; 60-74,99% - удовлетворительно; 75- 84,99% -хорошо; 85-100% - отлично.
	равновесие Электрохимия	ОК 05 ОК 07 ПК 1.3 ПК 2.1 ПК 3.2	Собеседование (защита лабораторных работ)	72-85	Проверка преподавателем Отметка в системе «зачтено – не зачтено»

		ОК 05 ОК 07 ПК 1.3 ПК 2.1 ПК 3.2	Контрольная работа (кейс-задания)	106-111, 124-126	Проверка преподавателем Отметка в системе «зачтено – не зачтено»
		ОК 05 ОК 07 ПК 1.3 ПК 2.1 ПК 3.2	Собеседование (вопросы для зачета	140-145	Процентная шкала 0-100 %; 0-59,99% - неудовлетворительно; 60-74,99% - удовлетворительно; 75- 84,99% -хорошо; 85-100% - отлично.
		OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 3.1	Курсовая работа (приблизительная тематика)	181-191	Проверка преподавателем Отметка в системе «уровневая шкала»
		ОК 09 ОК 10 ПК 1.4 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.3	Тест	41-60	Тестирование Процентная шкала. 0-100 %; 0-59,99% - неудовлетворительно; 60-74,99% - удовлетворительно; 75- 84,99% -хорошо; 85-100% - отлично.
3	Дисперсные системы и растворы высокомолекул ярных соединений. Поверхностные явления на границе раздела фаз	ОК 09 ОК 10 ПК 1.4 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.3	Собеседование (защита лабораторных работ)	86-100	Проверка преподавателем Отметка в системе «зачтено – не зачтено»
		ОК 09 ОК 10 ПК 1.4 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.3	Контрольная работа( кейс- задания)	112-117, 125-129	Проверка преподавателем Отметка в системе «зачтено – не зачтено»
		ОК 09 ОК 10 ПК 1.4 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.3	Собеседование (вопросы для зачета)	156-169	Процентная шкала 0-100 %; 0-59,99% - неудовлетворительно; 60-74,99% - удовлетворительно; 75-84,99% -хорошо; 85-100% - отлично.
		OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 3.1	Курсовая работа (приблизительная тематика)	192-200	Проверка преподавателем Отметка в системе «уровневая шкала»

#### 3. Оценочные средства для промежуточной аттестации

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

Для оценки знаний, умений, навыков обучающихся по дисциплине **«Физическая и коллоидная химия»** применяется бально-рейтинговая система оценки сформированности компетенций студента.

Бально-рейтинговая система оценки осуществляется в течение всего семестра при проведении аудиторных лабораторных занятий и контроля самостоятельной работы. Показателями ОМ являются: контроль преподавателем выполнения лабораторной работы, тестовые задания проверки освоения материала. Оценки выставляются в соответствии с графиком контроля текущей успеваемости студентов в автоматизированную систему баз данных (АСУБД) «Рейтинг студентов».

К аттестации допускаются только обучающиеся, выполнившие весь лабораторный практикум, что связано с обеспечиваемой дисциплиной компетенцией. Обучающийся, не выполнивший лабораторный практикум, отрабатывает пропущенные работы.

Обучающийся, набравший в семестре более 60 % (из 100 % возможных) от максимально возможной бально-рейтинговой оценки работы в семестре получает зачет автоматически:

85-100 % - отлично;

75-84,99 % - хорошо;

60-74,99 - удовлетворительно.

Студент, набравший за текущую работу в семестре менее 60 %, т.к. не выполнил всю работу в семестре по объективным причинам (болезнь, официальное освобождение и т.п.) допускается до зачета, однако ему дополнительно задаются вопросы на собеседовании по разделам, выносимым на зачет.

Аттестация обучающегося по дисциплине проводится в форме тестирования и предусматривает возможность последующего собеседования (зачета). Дифференцированный зачет проводится в виде тестового задания или собеседования – на выбор обучающегося.

Каждый вариант теста включает 15 контрольных заданий, из них:

- 5 контрольных заданий на проверку знаний;
- 5 контрольных заданий на проверку умений;
- 5 контрольных заданий на проверку навыков;

В случае неудовлетворительной сдачи зачета студенту предоставляется право повторной сдачи в срок, установленный для ликвидации академической задолженности по итогам соответствующей сессии. При повторной сдаче зачета количество набранных студентом баллов на предыдущем зачете не учитывается. Курсовая работа является промежуточной аттестацией применяется как метод проверки и оценки знаний, умений и навыков учащихся, а также их творческих способностей.

Ответ полный и правильный на основании изученных теорий; материал изложен в логической последовательности, литературным языком; ответ самостоятельный – **отлично.** 

Ответ полный и правильный на основании изученных теорий; материал изложен в логической последовательности, при этом допущены две - две несущественные ошибки, исправленные по требованию преподавателя — **хорошо.** 

Ответ неполный, материал изложен бессвязно; или ответ полный, но при этом допущена существенная ошибка, которую учащийся не может исправить при наводящих вопросах преподавателя – удовлетворительно.

При ответе обнаружено непонимание учащимся основного содержания учебного материла или допущены существенные многочисленные ошибки, которые учащийся не может исправить при наводящих вопросах преподавателя. Не соответствие темы и выполненной работы – неудовлетворительно.

В случае неудовлетворительной защиты курсовой работы студенту предоставляется право повторной сдачи в срок, установленный для ликвидации академической задолженности по итогам соответствующей сессии, после до работки или переработки курсовой работы, после устранения существенных ошибок.

### 3.1 Тесты (тестовые задания)

### 3.1.1. Шифр и наименование компетенций

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ПК 1.1 Оценивать соответствие методики задачам анализа по диапазону измеряемых значений и точности (Проводит оценивание соответствия методики задачам анализа по диапазону измеряемых значений и точности.)
- ПК 1.2 Выбирать оптимальные методы анализа. (выбор оптимальных методов исследования; выполнения химических и физико-химических анализов.)
- ПК 3.1 Планировать и организовывать работу в соответствии со стандартами предприятия, международными стандартами и другим требованиями (Планировать и организовывать работу персонала производственных подразделений; анализировать производственную деятельность подразделения)

Nº	
задани	Тест (тестовое задание)
Я	
1.	Что такое агрегатное состояние вещества?:
	а) Состояние, в котором вещество находится в жидком состоянии
	b) Состояние, в котором вещество находится в газообразном состоянии
	с) Состояние, в котором вещество находится в твердом состоянии
	d) Все вышеперечисленные варианты
2.	Какое из следующих утверждений верно?
	а) Вода находится в жидком состоянии при температуре 100 градусов Цельсия
	b) Вода находится в газообразном состоянии при температуре 0 градусов Цельсия
	с) Лед находится в твердом состоянии при температуре 20 градусов Цельсия
	d) Вода находится в жидком состоянии при температуре 0 градусов Цельсия
3.	Какой процесс является обратным к конденсации?
	а) Испарение
	b) Плавление
	с) Кристаллизация
	d) Сублимация
4.	При какой температуре происходит плавление вещества?
	а) При температуре, при которой вещество переходит из твердого в газообразное
	состояние
	b) При температуре, при которой вещество переходит из жидкого в твердое состояние
	с) При температуре, при которой вещество переходит из твердого в жидкое
	состояние
	d) При температуре, при которой вещество переходит из газообразного в жидкое
	состояние
5.	Что такое молярность? (выбрать правильный ответ)

_	
	1. Количество молей вещества, растворенного в 1 литре раствора.
	2. Количество молей вещества, растворенного в 1 килограмме растворителя.
	3. Количество граммов вещества, растворенного в 1 литре раствора.
	4. Количество граммов вещества, растворенного в 1 килограмме растворителя.
6.	Что такое титр? (выбрать правильный ответ)
	1. Концентрация раствора.
	2. Объем раствора, необходимый для реакции с определенным количеством
	другого раствора.
	3. Масса вещества, содержащегося в растворе.
7.	4. Количество молей вещества в растворе.  Какие законы идеального газа существуют?
7.	а) Закон Бойля-Мариотта
	b) Закон Шарля
	с) Закон Гей-Люссака
	d) Все вышеперечисленные
8.	Что такое молекулярно-кинетическая теория?
	а) Теория, объясняющая поведение газов на основе движения и взаимодействия
	их молекул
	b) Теория, описывающая химические свойства молекул
	с) Теория, объясняющая поведение жидкостей на основе движения и взаимодействия их
	молекул
	d) Теория, описывающая физические свойства молекул
9.	Что такое нормальность раствора? (выбрать правильный ответ)
	1. Концентрация раствора, выраженная в молях на литр 2. Концентрация раствора, выраженная в эквивалентах на литр
	3. Концентрация раствора, выраженная в эквивалентах на литр
	4. Концентрация раствора, выраженная в граммах на литр
10.	Каково соотношение между нормальностью и молярностью раствора?
	(выбрать правильный ответ)
	1. Нет соотношения
	2. Нормальность равна молярности умноженной на валентность иона
	3. Молярность равна нормальности умноженной на валентность иона
	4. Нормальность равна молярности разделенной на валентность иона
11.	Какова константа диссоциации сильного электролита, если его 0.1 М раствор содержит
	$0.02 \text{ M свободных ионов?}$ $1. \text{ K}_d = 2.5 \cdot 10^{-5}$ $2. \text{ K}_d = 5.0 \cdot 10^{-5}$
	1. $K_d = 2.5 \cdot 10^{-5}$ 2. $K_d = 5.0 \cdot 10^{-5}$ 3. $K_d = 1.25 \cdot 10^{-5}$ 4. $K_d = 2.0 \cdot 10^{-5}$
	3. $N_d = 1,25 \cdot 10$ 4. $N_d = 2,0 \cdot 10$
	Ответ: 1. $K_d = 2.5 \cdot 10^{-5}$
	Решение: Константа диссоциации (K <sub>d</sub> ) определяется как отношение произведения
	концентраций ионов в растворе к концентрации недиссоциированного
	электролита. Можно записать реакцию диссоциации как: AB ⇌ A + B
	В данном случае мы знаем концентрацию свободных ионов, поэтому можем использовать уравнение для Kd:
	K <sub>d</sub> = [A <sup>+</sup> ][B]/[AB]
	Подставляем известные значения: $K_d = (0.02 \text{ M})(0.02 \text{ M})/(0.1 \text{ M} - 0.02 \text{ M}) = 2.5 \cdot 10^{-5}$
12.	Каково значение рН 0,01 М раствора кислоты с константой диссоциации $K_d = 1 \cdot 10^{-6}$ ?
	A. 4 B. 2
	C. 3 D. 6
	Ответ: А. 4
	Решение: Константа диссоциации для кислоты НА записывается как: XA ⇌ H <sup>+</sup> + A <sup>-</sup>
	$K_d = [H^{\dagger}][A]/[HA]$
	Можно выразить [H+] через Kd и концентрацию HA: [H <sup>+</sup> ] = K <sub>d</sub> /[HA] Затем можно использовать формулу для pH: pH = -log[H+]
	Затем можно использовать формулу для рп: рп = -log[п+]   Подставляем известные значения:
	$[H+] = (1 \cdot 10^{-6})/(0.01 \text{ M}) = 1 \cdot 10^{-4} \text{ M pH} = -\log(1 \cdot 10^{-4}) = 4$
13.	Что такое уравнение Ван-дер-Ваальса?
	а) Уравнение, учитывающее отклонения реальных газов от идеального газового
	закона

	b) Уравнение, описывающее состояние жидкости
	с) Уравнение, описывающее процессы испарения и кипения жидкости
	d) Уравнение, учитывающее давление насыщенного пара
14.	Что такое поверхностное натяжение?
	а) Сила, с которой жидкость действует на тела, погруженные в нее
	b) Сила, действующая на поверхность жидкости и вызываемая различием между
	молекулами на ее поверхности и внутри жидкости
	с) Сила, с которой жидкость действует на стенки сосуда
	d) Сила, вызываемая силой тяжести, действующей на жидкость
15.	Что такое закон Дальтона?
	а) Закон, объясняющий смешение газов
	b) Закон, описывающий давление газовой смеси
	с) Закон, устанавливающий зависимость концентрации газов в смеси от их
	давления
	d) Закон, устанавливающий зависимость давления газов в смеси от их концентрации
16.	Что такое реальные газы?
	а) Газы, которые подчиняются идеальному газовому закону
	b) Газы, которые не подчиняются идеальному газовому закону
	с) Газы, которые могут быть сжаты до бесконечной плотности
	d) Газы, которые могут быть охлаждены до абсолютного нуля
17.	Что такое вязкость жидкостей?
	а) Способность жидкости проникать через пористые материалы
	b) Способность жидкости протекать через узкие щели
	с) Сопротивление, которое жидкость оказывает движущемуся телу, протекающему
	через нее
	d) Способность жидкости к кипению при определенной температуре
18.	Какие признаки свойственны твердому состоянию вещества?
	а) Фиксированная форма и объем
	b) Фиксированный объем, но переменная форма
	с) Фиксированная форма, но переменный объем
	d) Переменная форма и объем
19.	Согласно эмпирическому правилу Вант – Гоффа, при увеличении температуры на 10 0С
	скорость химической реакции возрастет
	а) в 10 раз б) в 5 –8 раз <b>в) в 2 – 4 раза</b> г) не более, чем в 2 раза
20.	Согласно закону Бойля-Мариотта, при постоянной температуре объем газа обратно
	пропорционален его давлению. Это означает, что если давление уменьшится в 2 раза,
	то объем газа:
	а) увеличится в 2 раза;
	б) уменьшится в 2 раза;
	в) увеличится в 4 раза;
	г) уменьшится в 4 раза.
·	

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ПК 1.3 Подготавливать реагенты, материалы и растворы, необходимые для анализа. (Проводит приготовление реагентов, материалов и растворов, необходимых для проведения анализа)

ПК 2.1. Обслуживать и эксплуатировать лабораторное оборудование, испытательное оборудование и средства измерения химико-аналитических лабораторий (Обслуживать и эксплуатировать оборудование химико-аналитических лабораторий; готовить реагенты и материалы, необходимые для проведения анализа).

ПК 3.2 Организовывать безопасные условия процессов и производства (Контролировать и выполнять правила техники безопасности, производственной и трудовой дисциплины, правил внутреннего трудового распорядка.).

Nº				
задани	Тест (тестовое задание)			
Я				
21.	Что такое адсорбция?			
	а) Процесс, при котором газ или жидкость поглощаются твердым телом.			
	b) Процесс, при котором твердое тело поглощается газом или жидкостью.			

	I >=
	с) Процесс, при котором газы разделяются на составляющие компоненты.
	d) Процесс, при котором жидкость превращается в газ.
22.	Что такое изотерма адсорбции?
	а) Графическое представление зависимости концентрации адсорбата от времени.
	b) Графическое представление зависимости объема адсорбента от времени.
	с) Графическое представление зависимости концентрации адсорбата от давления.
00	d) Графическое представление зависимости объема адсорбента от давления.
23.	Какой электрод применяется в качестве индикаторного в кислотно-основных реакциях?
	1. Стеклянный. 3. Хлоридсеребряный.
	2. Платиновый. 4. Ионоселективный.
	Ответ: 1. Стеклянный
24.	Какие силы участвуют в процессе адсорбции?
	а) Ван-дер-ваальсовы силы.
	b) Ионно-координатные силы.
	с) Электростатические силы.
	d) Все перечисленные силы.
25.	Что такое моносорбция?
	а) Процесс, при котором на поверхности адсорбента образуется один слой
	адсорбата.
	b) Процесс, при котором на поверхности адсорбента образуется два слоя адсорбата.
	с) Процесс, при котором на поверхности адсорбента образуется три слоя адсорбата.
200	d) Процесс, при котором на поверхности адсорбента не образуется слой адсорбата.
26.	Как влияет повышение концентрации раствора на его осмотическое давление?
	а) Осмотическое давление уменьшается
	b) Осмотическое давление повышается
	с) Осмотическое давление остается неизменным
	d) Осмотическое давление может как повышаться, так и уменьшаться, в зависимости от
27.	состава раствора
27.	Какова единица измерения осмотического давления?
	а) Паскаль
	b) Моль/литр
	с) Атмосфера <b>d) Осмоль/литр</b>
28.	Как изменяется температура кипения воды при добавлении в нее соли?
20.	а) Температура кипения повышается
	b) Температура кипения понижается
	с) Температура кипения остается неизменной
	d) Температура кипения может как повышаться, так и понижаться, в зависимости от
	состава раствора
29.	Какой закон описывает зависимость изменения температуры отвердевания раствора от
	его концентрации?
	а) Закон Генри
	b) Закон Рауля
	с) Закон Фарадея
	d) Закон Кулонометра
30.	Что такое экзотермическая реакция?
	а) Реакция, которая происходит с выделением тепла
	b) Реакция, которая происходит с поглощением тепла
	с) Реакция, которая происходит без выделения или поглощения тепла
	d) Реакция, которая происходит только при наличии света
31.	Что такое энергия активации?
	а) Энергия, которую необходимо затратить, чтобы начать химическую реакцию
	b) Энергия, которая выделяется в ходе химической реакции
	с) Энергия, которая необходима для окончания химической реакции
	d) Энергия, которая существует только в электронах атомов
32.	Какой фактор может повысить скорость химической реакции?
	а) Уменьшение температуры
	b) Уменьшение концентрации реагентов
	с) Использование катализатора
	d) Увеличение объема реакционной смеси
33.	Что такое эндотермическая реакция?
	I The state of the

	·
	а) Реакция, которая происходит с выделением тепла
	b) Реакция, которая происходит с поглощением тепла
	с) Реакция, которая происходит без выделения или поглощения тепла
	d) Реакция, которая происходит только при наличии света
34.	Что такое теплоемкость вещества?
	а) Количество тепла, необходимое для изменения температуры вещества на 1
	градус Цельсия.
	b) Количество тепла, необходимое для изменения температуры вещества на 10 градусов
	Цельсия.
	с) Способность вещества поглощать тепло.
	d) Способность вещества отдавать тепло.
35.	Как изменится теплоемкость вещества при увеличении его массы?
	а) Увеличится.
	b) Уменьшится.
	с) Останется неизменной.
	d) Изменится в зависимости от температуры.
36.	Что такое энергия активации?
	а) Энергия, необходимая для начала химической реакции.
	b) Энергия, выделяющаяся при химической реакции.
	с) Энергия, необходимая для поддержания химической реакции.
	d) Энергия, которую можно получить из химической реакции.
37.	Что такое электродный потенциал?
	а) Разность потенциалов между двумя электродами в электрохимической ячейке.
	b) Способность вещества к получению или отдаче электронов.
	с) Способность вещества к проведению электрического тока.
	d) Электрический заряд, накопленный на поверхности электрода.
38.	Кто ввел в науку понятие элемента Якоби-Даниэля?
	а) Леонард Эйлер
	b) Карл Фридрих Гаусс
	с) Нильс Абел
	d) Герман Минковский
39.	Как называется процесс, при котором металл подвергается разрушению под
	воздействием окружающей среды?
	а) Эрозия металла
	b) Катодная защита
	с) Анодная защита
	d) Коррозия металла
40.	Что такое коллоидные растворы?
	а) Растворы, в которых частицы растворенного вещества имеют размеры от 1 нм до 1
	MKM
	b) Растворы, в которых частицы растворенного вещества имеют размеры от 1 нм
	до 1 мм
	с) Растворы, в которых частицы растворенного вещества имеют размеры от 1 мм до 1
	СМ
	d) Растворы, в которых частицы растворенного вещества имеют размеры от 1 см до 1 м

ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке ПК 1.4 Работать с химическими веществами и оборудованием с соблюдением отраслевых норм и экологической безопасности (Выполнять работы с химическими веществами и оборудованием с соблюдением отраслевых норм и экологической безопасности).

ПК 2.2 Проводить качественный и количественный анализ неорганических и органических веществ химическими и физико-химическими методами (проводить качественный и количественный анализ неорганических и органических веществ химическими методами; проводить обработку результатов анализа в т.ч. с использованием аппаратно-программных комплексов).

ПК 2.3 Проводить метрологическую обработку результатов анализов (Проведить метрологической обработки результатов анализа.)

ПК 3.3 Анализировать производственную деятельность лаборатории и оценивать экономическую эффективность работы (участвовать в обеспечении и оценке экономической эффективности работы подразделения).

3 адани  41. Что такое химическое сродстве?  41. Что такое химическое сродстве?  41. Оспособность химического вещества образовывать соединения с другими веществами.  b) Способность химического вещества распадаться на более простые вещества. c) Способность химического вещества испускать электроны. d) Способность химического вещества испускать электроны. d) Способность химического вещества изменять свойства при контакте с другими веществами. d) Способность химического вещества изменять свойства при контакте с другими веществами.  42. Какие факторы влияют на скорость химической реакции? d) Петмература, концентрация реагентов, катализаторы. b) Фазовый состав реагентов, растворитель, дваление. c) Масса реагентов, время реакции, электрами. d) Цвет реагентов, степень омсления, заряд монов. d) Цвет реагентов, степень омсления, заряд монов. d) Изучение электрических свойств вещества. b) Наука, маучающая химические реакции, происходящие при участии электрических токов. c) Изучение физических свойств вещества при воздействии электрическог тока. d) Изучение физических свойств вещества при воздействии электрическог тока. d) Изучение физических свойств вещества при воздействии электрическог тока. d) Изучение физических свойств вещества при воздействии электрическог отока. d) Ито такое алектрод? a) Вещество, участвующее в химической реакции. b) Устройство, преобразующее электрической ток в механическую энергию. c) Проводения электрическог тока в электрохимических процессах. d) Металлический или полупроводниковый элемент, используемый для проводения электрическог тока в электрохимических процессах в другой при участии электрическог тока в электрохимических процессах в другой при участии электрическог тока в электрохимических процессах в раскции и не изменяющее в реакции и не изменяющее в реакци	Nº	
<ul> <li>41. Что такое химическое сродство? <ul> <li>а) Способность химического вещества образовывать соединения с другими веществами.</li> <li>b) Способность химического вещества распадаться на более простые вещества.</li> <li>c) Способность химического вещества испускать электроны.</li> <li>d) Способность химического реаствортетор.</li> <li>d) Петреагентов, время реакции, электроны.</li> <li>d) Петреагентов, время реакции, электроны.</li> <li>d) Цете реагентов, степень окисления, заряд ионов.</li> <li>d) Изучение вазимодействия электромагнитных полей и химических веществ.</li> <li>d) Изучение физических свойств вещества при воздействии электрического тока.</li> <li>d) Изучение физических свойств вещества при воздействии электрического тока.</li> <li>44. Что таксе электрод?</li> <li>a) Вещество, участвующее электрической ток в механическую энергию.</li> <li>c) Проводник, с помощью которого проводится электрическуй онергию.</li> <li>c) Проводник, с помощью которого проводится электрическуй онергию.</li> <li>d) Маталический лип полупроводниковый элемент, используемый для проведения электрического тока?</li> <li>a) Электроиза.</li> <li>d) Электронная проводимость.</li> <li>c) Зпектроиза.</li> <li>d) Электронная проводимость.</li> <li>c) Зпектроиза.</li> <li>d) Упот такое катализатор?</li> <li>a) Вещество, участвующее химической реакции.</li> <li>с) Вещество, окрояющее химической реакции.</li> <li>с) Вещество, окрояющее химической реакции.</li> <li>о) Вещество, окрояющее за вадаратом другого числа.</li> <li>о) Необходима дополнит</li></ul></li></ul>		Тест (тестовое запание)
41. Что такое химическое сродстве?  а) Способность химического вещества образовывать соединения с другими веществами. b) Способность химического вещества испускать электроны. d) Способность химического вещества испускать электроны. d) Способность химического вещества изменять свойства при контакте с другими веществами.  42. Каме факторы влияют на скорость химической реакции? a) Температура, концентрация реагентов, катализаторы. b) Фазовый состав реагентов, растворитель, дваление. c) Масса реагентов, время реакции, энерния активации. d) Цвет реагентов, степень ожисления, заряд ионов. d) Изучение электрических свойств вещества. b) Наука, изучающая химические реакции, происходящие при участии электрических токов. c) Изучение физических свойств вещества при воздействии электрического тока. d) Изучение физических свойств вещества при воздействии электрического тока. d) Изучение физических свойств вещества при воздействии электрического тока. d) Изучение физических свойств вещества при воздействии электрического тока. d) Изучение физических свойств вещества при воздействии электрического тока. d) Изучение физических свойств вещества при воздействии электрического тока. d) Иметаллический или полупроводниковый элемент, используемый для проводними стемих процессах. d) Металлический или полупроводниковый элемент, используемый для проводения электрического тока в электромимческих процессах.  45. Как называется процесс, при котором происходит превращение одного вида вещества в другой при участвруческого тока в электрохимических процессах.  46. Что такое катализатор? a) Вещество, скорнющее химической реакции. b) Вещество, окроянные вимической реакции. c) Вещество, окроянные вимической реакции. c) Вещество, окроянные вимической реакции. c) Вещество, окроянные вимической реакции. d) Вещество, окроянные винформация для огределения квадратичной вычетности числа d) Инсло не является выдратом другого		тест (тестовое задание)
а) Способность химического вещества образовывать соединения с другими веществами.  b) Способность химического вещества распадаться на более простые вещества.  c) Способность химического вещества изменять свойства при контакте с другими веществами.  d) Способность химического вещества изменять свойства при контакте с другими веществами.  42. Каке факторы влияют на скорость химической реакции?  a) Температура, концентрация реагентов, катализаторы. b) Фазовый состав реагентов, релетворитель, давление. c) Масса реагентов, время реакции, энергия активации. d) Цвет реагентов, степень окисения, заряд ионов.  43. Что такое электрохимия? a) Изучение впектрических свойств вещества. b) Наука, изучающая химические реакции, происходящие при участии электрических токов. c) Изучение взаимодействия электромагнитных полей и химических веществ. d) Изучение физических свойств вещества при воздействии электрического тока.  44. Что такое электром? a) Вещество, участвующее в химической реакции. b) Устройство, преобразующее электрический ток в механическую энергию. c) Проводник, с помощью которого проводится электрическуй онергию. c) Проводник, с помощью которого проводится электрическуй онергию. d) Металлический лип полупроводниковый элемент, используемый для проведения электрического тока? a) Электронная проводимость. c) Электронная проводимость. d) Электросимической потенциал. d) Вещество, участвующее в химической реакции. e) Вещество, участвующее в реакции и не изменяющее ве продукты. d) Вещество, очаствующее в устойчивы и потенциала? a) Носто означает закаратом другого чиспа d) Необходима дополнительная информация для определения квадратичной вычетности числа вышества высокая температура d) Неихона влаженость ввад	<u></u>	Uто такое уимическое сполство?
веществами.  b) Способность химического вещества распадаться на более простые вещества. c) Способность химического вещества изменять свойства при контакте с другими веществами. d) Способность химического вещества изменять свойства при контакте с другими веществами.  42. Какие факторы влияют на скорость химической реакции? a) Томпература, концентрация распечтов, катализаторы. b) Фазовый состав реагентов, растворитель, дваление. c) Масса реагентов, время реакции, энеризи активации. d) Цвет реагентов, степень окисления, заряд ионов.  43. Что такое электрохимия? a) Изучение электрических свойств вещества. b) Наука, изучающая химические реакции, происходящие при участии электрических токов. c) Изучение взаимодействия электромагнитных полей и химических веществ. d) Изучение взаимодействия электромагнитных полей и химического тока.  44. Что такое электрод? a) Вещество, участвующее в химической реакции. b) Устройство, преобразующее электрический ток в механическую энергию. c) Проводник, с помощью которого проводится электрический ток. d) Металлический или полупроводниковый элемент, используемый для проведения электрического тока в электрохимических процессах.  45. Как называется процесс, при котором происходит превращение одного вида вещества в другой при участии электрического тока? a) Электроты. b) Электротына проводимость. c) Электрохимических процессах. d) Что такое катализатор? a) Вещество, ускоряющее химическую реакции. c) Вещество, ускоряющее химическую реакции. d) Электростича.  46. Что такое катализатор? a) Вещество, ускоряющее химической реакции. c) Вещество, участвующее в химической реакции. d) Электростича. d) Электростича. f) Нисло вяряется квадратом мурутого числа d) Значение элемента Якоби-Данияля, лваное 0? a) Число вяряется квадратом другого числа d) Значение элемента Якоби-Данияля для определения квадратичной вычетности числа d) Значение элемента Якоби-Данияля плетенциала? a) Ного означает значение элемента Якоби-Данияля плетенциала? b) Нисло вяряется квадратом другого числа d) Начение элемента Якоби	71.	
<ul> <li>b) Способность химического вещества изглукать электроны.</li> <li>c) Способность химического вещества изглукать электроны.</li> <li>d) Способность химического вещества изменять свойства при контакте с другими веществами.</li> <li>42. Какже факторы влияют на скорость химической реакции?</li> <li>a) Температура, концентрация реагентов, кагализаторы.</li> <li>b) Фазовый осстав реагентов, растворитель, давление.</li> <li>c) Масса реагентов, время реакции, энергия активации.</li> <li>d) Цвет реагентов, степень окисления, заряд ионов.</li> <li>43. Что такое электрохимия?</li> <li>a) Изучение электрических свойств вещества.</li> <li>b) Наука, изучающая химические реакции, происходящие при участии электрических токов.</li> <li>c) Изучение физических свойств вещества при воздействии электрического тока.</li> <li>d) Изучение физических свойств вещества при воздействии электрического тока.</li> <li>d) Изучение физических свойств вещества при воздействии электрического тока.</li> <li>d) Изучение физических свойств вещества при воздействии электрического тока.</li> <li>d) Изучение физических свойств вещества при воздействии электрического тока.</li> <li>d) Вещество, участвующее в химической реакции.</li> <li>b) Устройство, преобразующее электрический ток в механическую энергию.</li> <li>с) Проводник, с помощью которого проводится электрический ток.</li> <li>d) Металлический или полупроводниковый элемент, используемый для проведения электрического тока?</li> <li>a) Электронам проводимость.</li> <li>с) Вещество, участвующее в химической реакции, не изменяющее в реакции и не изменяющее е е продукты.</li> <li>d) Вещество, участвующее продукты химической реакции.</li> <li>d) Вещество, участв</li></ul>		
		·
<ul> <li>d) Способность химического вещества изменять свойства при контакте с другими веществами.</li> <li>42. Какие факторы влияют на скорость химической реакции? <ul> <li>a) Томпература, концентрация реагентов, каяление.</li> <li>c) Масса реагентов, веремя реакции, энергия активации.</li> <li>d) Цвет реагентов, степень окисления, заряд ионов.</li> <li>43. Что такое электрохимия?</li> <li>a) Изучение электрохимия?</li> <li>a) Изучение зактрических свойств вещества.</li> <li>b) Наука, изучающая химические реакции, происходящие при участии электрических токов.</li> <li>c) Изучение физических свойств вещества при воздействии электрического тока.</li> <li>44. Что такое электрод?</li> <li>a) Вещество, участвующее в химической реакции.</li> <li>b) Устройство, преобразующее электрической ток в механическую энертию.</li> <li>c) Проводник, с помощью которого проводится электрический ток.</li> <li>d) Маталический или полупроводниковый элемент, используемый для проведения электрического тока в электрохимических процессах.</li> <li>45. Как называется процесс, при котором происходит превращение одного вида вещества в другой при участии электрического тока?</li> <li>a) Электролиз.</li> <li>b) Электроная проводимость.</li> <li>c) Электрохимический потенциал.</li> <li>d) Электротиз.</li> <li>d) Электротиз.</li> <li>b) Вещество, ускоряющее химической реакции.</li> <li>c) Вещество, участвующее химической реакции.</li> <li>d) Вещество, участвующее химической реакции.</li> <li>d) Вещество, участвующее в минической реакции.</li> <li>d) Вещество, участвующее продукты химической реакции.</li> <li>d) Вещество, участвующее продукты химической реакции.</li> <li>d) Вещество, участвующее ображнить изменяющее е е продукты.</li> <li>d) Вещество, участвующее в реакции и не изменяющее е е продукты и минической реакции.</li> <li>d) Нисло не является квадратом другого числа<td></td><td></td></li></ul></li></ul>		
42. Какие факторы влияют на скорость химической реакции?  а) Томпоратура, концентрация реагентов, катализаторы. b) Фазовый состав реагентов, растворитель, давление. c) Масса реагентов, время реакции, энергия активации. d) Цвет реагентов, степень окисления, заряд инов.  43. Что такое электрохимия? a) Изучение зактрических свойств вещества. b) Наука, изучающая химические реакции, происходящие при участии электрических токов. c) Изучение вамимодействия электромагнитных полей и химических веществ. d) Изучение физических свойств вещества при воздействии электрического тока.  44. Что такое электрод? a) Вещество, участвующее в химической реакции. b) Устройство, преобразующее электрический ток в механическую энергию. c) Проводник, с помощью которого проводится электрический ток. d) Металлический или полупроводниковый элемент, используемый для проведения электрического тока в электрохимических процессах.  45. Как называется процесс, при котором происходит превращение одного вида вещества в другой при участии электрического тока? a) Электролиз. b) Электронная проводимость. c) Электронная проводимость. c) Электростатика.  46. Что такое катализатор? a) Вещество, участвующее химической реакции, не участвующее в реакции и не изменяющее ее продукты. b) Вещество, участвующее химической реакции, но не изменяющее ее продукты. d) Вещество, участвующее химической реакции, но не изменяющее ее продукты. d) Вещество, участвующее химической реакции, но не изменяющее ее продукты. d) Вещество, участвующее химической реакции, но не изменяющее ее продукты. d) Вещество, участвующее химической реакции, но не изменяющее ее продукты. d) Вещество, участвующее химической реакции, но не изменяющее ее продукты. d) Вещество, участвующее закимической реакции.  47. Что означает значение элемента Якоби-Данизля, равное 0? a) Число не является квадратом другого числа c) Необходима дополнительная информация, для определения квадратичной вычетности числа d) Значение элемента Якоби-Данизля не может быть равным 0? a) Накой рислования ображения потенциала		
а) Температура, концентрация реагентов, катализаторы. b) Фазовый состав реагентов, растворитель, давление. c) Масса реагентов, сепень окисления, заряд ионов. d) Цвест реагентов, сепень окисления, заряд ионов. d) Цвет реагентов, сепень окисления, заряд ионов. d) Изучение эпектрических свойств вещества. b) Наука, изучающая химические реакции, происходящие при участии электрических токов. c) Изучение физических свойств вещества при воздействии электрических токов. d) Изучение физических свойств вещества при воздействии электрического тока. d) Изучение физических свойств вещества при воздействии электрического тока. d) Изучение физических свойств вещества при воздействии электрического тока. d) Устройство, преобразующее электрический ток в механическую энергию. c) Проводник, с помощью которого проводится электрическую энергию. d) Металлический или полупроводниковый элемент, используемый для проведения электрического тока? a) Электролыз. d) Металлический или полупроводниковый элемент, используемый для проведения электрического тока? a) Электронная проводимость. c) Электронная проводимость. d) Электронная проводимость. d) Электронная проводимость. d) Электронная проводимость. e) Электроним-ческий потенциал. d) Электронная проводимость. d) Вещество, ускоряющее химическую реакции, не участвующее в реакции и не изменяющее ее продукты. d) Вещество, изменяющее продукты кимической реакции, но не изменяющее ее продукты. d) Вещество, изменяющее продукты кимической реакции, но не изменяющее ее продукты. d) Вещество, изменяющее элемента Якоби-Даниэля, равное 0? a) Число является квадратом другого числа b) Число наявляется квадратом другого числа c) Необходима дополнительная информация для определения квадратичной вычетности числа d) Значение элемента Якоби-Даниэля не может быть равным 0  48. Какой прибор используется для измерения потенциала? a) Амператор d) Никова влажность и высокая температура d) Никакая температура и сухой воздух c) Нижая влажность и сильные механические нагрузки больние и селебро d) Никель и цинк	42	
<ul> <li>b) Фазовый состав реагентов, растворитель, давление.</li> <li>c) Масса реагентов, время реажции, энергия активации.</li> <li>d) Цвет реагентов, степень ожисления, заряд ионов.</li> <li>3. Что такое электрохимия?</li> <li>a) Изучение электрохимия?</li> <li>a) Изучение влектрических свойств вещества.</li> <li>b) Наука, изучающая химические реакции, происходящие при участии электрических токов.</li> <li>c) Изучение взаимодействия электромагнитных полей и химических веществ.</li> <li>d) Изучение физических свойств вещества при воздействии электрического тока.</li> <li>44. Что такое электрод?</li> <li>a) Вещество, участвующее в химической реакции.</li> <li>b) Устройство, преобразующее электрический ток в механическую энергию.</li> <li>c) Проводник, с помощью которого проводится электрический ток.</li> <li>d) Металлический или полупроводниковый элемент, используемый для проведения электрического тока в электрохимических процессах.</li> <li>45. Как называется процесс, при котором происходит превращение одного вида вещества в другой при участии электрического тока?</li> <li>a) Электроная проводимость.</li> <li>c) Электрохимический потенциал.</li> <li>d) Электростатика.</li> <li>d) Электростатика.</li> <li>d) Электростатика.</li> <li>d) Вещество, ускоряющее химическую реакции, не изменяющее в реакции и не изменяющее ее продукты.</li> <li>b) Вещество, ускоряющее химической реакции, не не изменяющее ее продукты.</li> <li>d) Вещество, участвующее в химической реакции, не не изменяющее ее продукты.</li> <li>d) Вещество, умаствующее в химической реакции, но не изменяющее ее продукты.</li> <li>d) Вещество, оманеяющее продукты кимической реакции.</li> <li>d) Вещество, оманеяющее продукты кимической реакции.</li> <li>d) Нещество, изменяющее продукты кимической реакции.</li> <li>d) Немосором состовыемента Якоби-Даниэля, равное 0?</li> <li>a) Инсло является квадратом другого числа</li> <li>d) Необходима дополнительная информация для определения квадратичной вычетности числа</li> <li>d) Значение элемента Якоби-Даниэля н</li></ul>		
c) Масса реагентов, етепень окисления, заряд ионов.  43. Что такое электрохимия?  а) Изучение электрохимия?  а) Изучение взаимодействия электромагнитных полей и химических веществ.  b) Наука, изучающая химических свойств вещества при воздействии электрических токов.  c) Изучение взаимодействия электромагнитных полей и химических веществ.  d) Изучение физических свойств вещества при воздействии электрического тока.  44. Что такое электрод?  a) Вещество, участвующее в химической реакции. b) Устройство, преобразующее электрический ток в механическую энергию. c) Проводник, с помощью которого проводится электрический ток. d) Металлический или полупроводниковый элемент, используемый для проводения электрического тока в электрохимических процессах.  45. Как называется процесс, при котором проиходит превращение одного вида вещества в другой при участии электрического тока? a) Электронная проводимость. c) Электронная проводимость. c) Электрохимический потенциал. d) Электростатика.  46. Что такое катализатор? a) Вещество, участвующее химической реакции. c) Вещество, участвующее химической реакции. c) Вещество, участвующее в химической реакции. d) Вещество, участвующее тораукты химической реакции. d) Вещество, участвующее з мимической реакции. d) Вещество, участвующее з мимической реакции. d) Вещество, участвующее з реакции и не изменяющее ее продукты. d) Вещество, участвующее з мимической реакции. d) Вещество, изменяющее з мимической реакции. d) Вещество, изменяющее з мимической реакции. d) Вещество, изменяю		
d) Цвет реагентов, степень ожисления, заряд ионов.  43. Что такое электрохимия?     a) Изучение электрических свойств вещества.     b) Наука, изучающая химические реакции, происходящие при участии электрических токов.     c) Изучение фазимодействия электромагнитных полей и химических веществ.     d) Изучение физических свойств вещества при воздействии электрического тока.  44. Что такое электрод?     a) Вещество, участвующее в химической реакции.     b) Устройство, преобразующее электрический ток в механическую энергию.     c) Проводник, с помощью которого проводится электрический ток.     d) Металлический или полупроводниковый элемент, используемый для проведения электрического тока в электрохимических процессах.  45. Как называется процесс, при котором происходит превращение одного вида вещества в другой при участии электрического тока?     a) Электроная проводимость.     c) Электростатика.     b) Электроная проводимость.     c) Электростатика.  46. Что такое катализатор?     a) Вещество, ускоряющее химическую реакции, не участвующее в реакции и не изменяющее е е продукты.     b) Вещество, унаствующее в химической реакции, но не изменяющее е е продукты.     d) Вещество, изменяющее продукты химической реакции.  47. Что означает значение элемента Якоби-Даниэля, равное 0?     a) Число является квадратом другого числа     c) Необходима дополнительная информация для определения квадратичной вычетности числа     d) Значение элемента Якоби-Даниэля не может быть равным 0  48. Какой прибор используется для измерения потенциала?     a) Амперметр     b) Вольтметр     c) Потенциюметр     d) Резистор  49. Какие факторы могут способствовать коррозии металлов?     a) Влажность и высокая температура     b) Нихаяз температура сухой воздух     с) Низкая влажность и сильные механические нагрузки  50. Какие факторы могут способствовать коррозии?     a) Железо и сталь     b) Алюмний и медь     с) Золото и серебро     d) Никаль и цинк  51. Что такое поверхностное явление на границе раздела фаз?		
43. Что такое эпектрохимия?  а) Изучение электрических свойств вещества. b) Наука, изучающая химические реакции, происходящие при участии электрических токов. c) Изучение физических свойств вещества при воздействии электрическиго тока.  44. Что такое электрод? a) Вещество, участвующее в химической реакции. b) Устройство, преобразующее электрический ток в механическую энергию. c) Проводник, с помощью которого проводится электрический ток. d) Металлический или полупроводниковый элемент, используемый для проведения электрического тока в электрохимических процессах.  45. Как называется процесс, при котором происходит превращение одного вида вещества в другой при участии электрического тока? a) Электролиз. b) Электрохимический потенциал. d) Электрохимической реакции. c) Вещество, участвующее химической реакции. d) Вещество, участвующее в химической реакции. d) Вещество, изменяющее продукты химической реакции. d) Вещество, изменяющее продукты химической реакции. d) Вещество, изменяющее продукты химической реакции. d) Вещество, отасть высокал такоби-Даниэля, равное 0? a) Число вявляется квадратом другого числа b) Число не является квадратом другого числа d) Необходимиа дополнительная информация для определения квадратичной вычетности числа d) Значение элемента Якоби-Даниэля не может быть равным 0  48. Какой прибор используется для измерения потенциала? a) Амперметр b) Вольтметр c) Потенциометр d) Резистор d) Резистор d) Никака впажность и высокая температура d) Высокая влажность и высокая температура d) Никака впенерхность и высокая		
а) Изучение электрических свойств вещества. b) Наука, изучающая химические реакции, происходящие при участии электрических токов. c) Изучение взаимодействия электромагнитных полей и химических веществ. d) Изучение физических свойств вещества при воздействии электрического тока.  44. Что такое электрод? a) Вещество, участвующее в химической реакции. b) Устройство, преобразующее электрический ток в механическую энергию. c) Проводник, с помощью которого проводится электрический ток. d) Металлический или полупроводниковый элемент, используемый для проведения электрического тока в электроческих процессах.  45. Как называется процесс, при котором происходит превращение одного вида вещества в другой при участии электрического тока? a) Электронная проводимость. c) Электромимический потенциал. d) Электронная проводимость. c) Электромимический потенциал. d) Электростатика.  46. Что такое катализатор? a) Вещество, ускоряющее химическую реакции, не участвующее в реакции и не изменяющее ее продукты. b) Вещество, участвующее в химической реакции. c) Вещество, участвующее в кимической реакции. d) Вещество, участвующее в родукты химической реакции. d) Вещество, изменяющее продукты химической реакции. e) Вещество, изменяющее продукты химической реакции. d) Вещество, изменяющее продукты химической реакции. e) Вещество, изменяющее продукты химической реакции. d) Вещество, изменяющее продукты химической реакции. e) Вещество, изменяющее в родукты химической реакции. e) Вещество, изменяющее в родукты химической реакции. e) Вещество, изменяющее в родукты химической реакции. e) Вещество, участвующее в химической реакции. e) Вещество, изменяющее в реакции и не изменяющее ее продукты. d) Число является квадратом другого числа e) Необходима дополнительная информация для определения квадратичной вычетности числа e) Необходима для	43.	
<ul> <li>b) Наука, изучающая химические реакции, происходящие при участии электрических токов.</li> <li>c) Изучение взаимодействия электромагнитных полей и химических веществ.</li> <li>d) Изучение физических свойств вещества при воздействии электрического тока.</li> <li>44. Что такое электрод?</li> <li>a) Вещество, участвующее в химической реакции.</li> <li>b) Устройство, преобразующее электрический ток в механическую энергию.</li> <li>c) Проводник, с помощью которого проводится электрический ток.</li> <li>d) Металлический или полупроводниковый элемент, используемый для проведения электрического тока в электрохимических процессах.</li> <li>45. Как называется процесс, при котором происходит превращение одного вида вещества в другой при участии электрического тока?</li> <li>a) Электротиз.</li> <li>b) Электронная проводимость.</li> <li>c) Электротимический потенциал.</li> <li>d) Электротимический потенциал.</li> <li>d) Электростатика.</li> <li>46. Что такое катализатор?</li> <li>a) Вещество, ускоряющее химическую реакции, не участвующее в реакции и не изменяющее ее продукты.</li> <li>b) Вещество, унаствующее в химической реакции.</li> <li>c) Вещество, изменяющее продукты химической реакции.</li> <li>d) Вещество, изменяющея пробукты химической реакции.</li> <li>d) Необходима дополнительная информация для определения квадратичной вычетности числа</li> <li>d) Число не является квадратом другого числа</li> <li>c) Необходима дополнительная информация для определения квадратичной вычетности числа</li> <li>d) Значение элементя Якоби-Даниэля не может быть равным 0</li> <li>48. Какой прибор используется для измерения потенциала?</li> <li>a) Амперметр</li> <li>b) Вольтметр</li> <li>c) Потенциометр</li> <li>d) Резистор</li> <li>d) Никаль температура и сухой воздух</li> <li>c) Наякая влажность и высокая температура</li> <li>d) Никаль и цинк&lt;</li></ul>		
электрических токов.     с) Изучение взаимодействия электромагнитных полей и химических веществ.     d) Изучение физических свойств вещества при воздействии электрического тока.  44.     4.     4.     4.     4.     4.     4.     4.     4.     5.     4.     5.     4.     5.     4.     5.     4.     5.     6.     6.     6.     7.     6.     7.     7.     7.     7.     7.     8.		
с) Изучение вазимодействия электромагнитных полей и химических веществ.  d) Изучение физических свойств вещества при воздействии электрического тока.  44. Что такое электрод?  a) Вещество, участвующее в химической реакции. b) Устройство, преобразующее электрический ток в механическую энергию. c) Проводник, с помощью которого проводится электрический ток. d) Металлический или полупроводниковый элемент, используемый для проведения электрического тока в электрохимических процессах.  45. Как называется процесс, при котором происходит превращение одного вида вещества в другой при участии электрического тока? a) Электролиз. b) Электронная проводимость. c) Электрохимический потенциал. d) Электростатика.  46. Что такое катализатор? a) Вещество, ускоряющее химической реакции, не участвующее в реакции и не изменяющее ее продукты. b) Вещество, участвующее химической реакции. c) Вещество, участвующее в химической реакции. d) Вещество, изменяющее продукты химической реакции.  47. Что означает значение элемента Якоби-Даниэля, равное 0? a) Число является квадратом другого числа b) Число не является квадратом другого числа c) Необходима дополнительная информация для определения квадратичной вычетности числа d) Значение элемента Якоби-Даниэля не может быть равным 0  48. Какой прибор используется для измерения потенциала? a) Амперметр b) Вольтметр c) Потенциометр d) Резистор  49. Какие факторы могут способствовать коррозии металлов? a) Влажность и высокая температура b) Низкая температура и сухой воздух c) Низкая влажность и сильные механические нагрузки  50. Какие металлы наиболее устойчивы к коррозии? a) Железо и сталь b) Алюминий и медь c) Золото и серебро d) Никель и ции име		
d) Изучение физических свойств вещества при воздействии электрического тока.  44. Что такое электрод?     a) Вещество, участвующее в химической реакции.     b) Устройство, преобразующее электрический ток в механическую энергию.     c) Проводник, с помощью которого проводится электрический ток.     d) Металлический или полупроводниковый элемент, используемый для проведения электрического тока в электрохимических процессах.  45. Как называется процесс, при котором происходит превращение одного вида вещества в другой при участии электрического тока?     a) Электронная проводимость.     c) Электронная проводимость.     c) Электрохимический потенциал.     d) Электростатика.  46. Что такое катализатор?     a) Вещество, ускоряющее химической реакции, не участвующее в реакции и не изменяющее ее продукты.     b) Вещество, участвующее в химической реакции.     c) Вещество, участвующее в химической реакции, но не изменяющее ее продукты.     d) Вещество, изменяющее продукты химической реакции.  47. Что означает значение элемента Якоби-Даниэля, равное 0?     a) Число является квадратом другого числа     b) Число не является квадратом другого числа     c) Необходима допопнительная информация для определения квадратичной вычетности числа     d) Эначение элемента Якоби-Даниэля не может быть равным 0  48. Какой прибор используется для измерения потенциала?  49. Вольтметр     с) Потенциометр     d) Резистор  49. Какие факторы могут способствовать коррозии металлов?     а) Влажность и высокая температура     b) Низкая влажность и высокая температура     d) Валажность и высокая температура     d) Вазажность и высокая температура     d) Высокая влажность и сильные механические нагрузки  50. Какие металлы наиболее устойчивы к коррозии?     a) Железо и сталь     b) Алюминий и медь     c) Золото и серебро     d) Никель и цинк		•
а) Вещество, участвующее в химической реакции. b) Устройство, преобразующее электрический ток в механическую энергию. c) Проводник, с помощью которого проводится электрический ток. d) Металлический или полупроводниковый элемент, используемый для проведения электрического тока в электрохимических процессах.  Как называется процесс, при котором происходит превращение одного вида вещества в другой при участии электрического тока? a) Электронная проводимость. c) Электронная проводимость. c) Электростатика.  46. Что такое катализатор? a) Вещество, ускоряющее химическую реакцию, не участвующее в реакции и не изменяющее ее продукты. b) Вещество, участвующее химической реакции. c) Вещество, репятствующее химической реакции. c) Вещество, участвующее я химической реакции. d) Вещество, участвующее я химической реакции. d) Вещество, заменяющее продукты химической реакции. d) Вещество, заменяющее продукты заменяющее ее продукты. d) Рецество, участвующея учасла d) Число является квадратом другого числа c) Необходима дополнительная информация для определения квадратичной вычетности числа d) Значение элемента Якоби-Даниэля не может быть равным 0  48. Какой прибор используется для измерения потенциала? a) Амперметр b) Вольтметр c) Потенциометр d) Резистор c) Потенциометр d) Резистор e) Потенциометр d) Резистор b) Низкая температура и сухой воздух c) Низкая влажность и высокая температура d) Высокая влажность и сильные механические нагрузки  50. Какие металлы наиболее устойчивы к коррозии? a) Железо и сталь b) Алюминий и медь c) Золото и серебро d) Никель и цинк		
b) Устройство, преобразующее электрический ток в механическую энергию. с) Проводник, с помощью которого проводится электрический ток. d) Металлический или полутроводниковый элемент, используемый для проведения электрического тока в электрохимических процессах.  45. Как называется процесс, при котором происходит превращение одного вида вещества в другой при участии электрического тока? a) Электроная проводимость. c) Электрохимический потенциал. d) Электростатика.  46. Что такое катализатор? a) Вещество, ускоряющее химическую реакцию, не участвующее в реакции и не изменяющее ее продукты. b) Вещество, участвующее химической реакции, но не изменяющее ее продукты. c) Вещество, участвующее в химической реакции, но не изменяющее ее продукты. d) Вещество, участвующее тродукты химической реакции.  47. Что означает значение элемента Якоби-Даниэля, равное 0? a) Число является квадратом другого числа b) Число не является квадратом другого числа c) Необходима дополнительная информация для определения квадратичной вычетности числа d) Значение элемента Якоби-Даниэля не может быть равным 0  48. Какой прибор используется для измерения потенциала? a) Амперметр b) Вольтметр с) Потенциометр d) Резистор  49. Какие факторы могут способствовать коррозии металлов? a) Влажность и высокая температура b) Низкая температура и сухой воздух с) Низкая влажность и высокая температура d) Высокая влажность и сильные механические нагрузки  50. Какие металлы наиболее устойчивы к коррозии? a) Железо и сталь b) Алюминий и медь с) Золото и серебро d) Никель и цинк	44.	Что такое электрод?
с) Проводник, с помощью которого проводится электрический ток.  d) Металлический или полупроводниковый элемент, используемый для проведения электрического тока в электрохимических процессах.  45. Как называется процесс, при котором происходит превращение одного вида вещества в другой при участии электрического тока?  a) Электролиз. b) Электронная проводимость. c) Электростатика. d) Электростатика.  46. Что такое катализатор? a) Вещество, ускоряющее химическую реакцию, не участвующее в реакции и не изменяющее ее продукты. b) Вещество, препятствующее химической реакции. c) Вещество, участвующее в химической реакции, но не изменяющее ее продукты. d) Вещество, участвующее в химической реакции.  47. Что означает значение элемента Якоби-Даниэля, равное 0? a) Число является квадратом другого числа b) Число является квадратом другого числа c) Необходима дополнительная информация для определения квадратичной вычетности числа d) Значение элемента Якоби-Даниэля не может быть равным 0  48. Какой прибор используется для измерения потенциала? a) Амперметр b) Вольтметр c) Потенциометр d) Резистор d) Резистор c) Потенциометр d) Резистор d) Резистор d) Рамосто и высокая температура b) Низкая температура и сухой воздух c) Низкая влажность и высокая температура d) Высокая влажность и сильные механические нагрузки  бхике металлы наиболее устойчивы к коррозии? a) Железо и сталь b) Алюминий и медь c) Золото и серебро d) Никель и цинк		а) Вещество, участвующее в химической реакции.
		b) Устройство, преобразующее электрический ток в механическую энергию.
<ul> <li>45. Как называется процесс, при котором происходит превращение одного вида вещества в другой при участии электрического тока? <ul> <li>а) Электролиз.</li> <li>b) Электронная проводимость.</li> <li>с) Электростатика.</li> </ul> </li> <li>46. Что такое катализатор? <ul> <li>а) Вещество, ускоряющее химическую реакцию, не участвующее в реакции и не изменяющее ее продукты.</li> <li>b) Вещество, препятствующее химической реакции.</li> <li>с) Вещество, изменяющее продукты химической реакции.</li> <li>d) Вещество, изменяющее продукты химической реакции.</li> </ul> </li> <li>47. Что означает значение элемента Якоби-Даниэля, равное 0? <ul> <li>а) Число является квадратом другого числа</li> <li>с) Необходима дополнительная информация для определения квадратичной вычетности числа</li> <li>d) Значение элемента Якоби-Даниэля не может быть равным 0</li> </ul> </li> <li>48. Какой прибор используется для измерения потенциала? <ul> <li>а) Амперметр</li> <li>b) Вольтметр</li> <li>с) Потенциометр</li> <li>d) Резистор</li> </ul> </li> <li>49. Какие факторы могут способствовать коррозии металлов? <ul> <li>а) Влажность и высокая температура</li> <li>b) Низкая температура и сухой воздух</li> <li>с) Низкая влажность и сильные механические нагрузки</li> </ul> </li> <li>50. Какие металлы наиболее устойчивы к коррозии? <ul> <li>а) Железо и сталь</li> <li>b) Алюминий и медь</li> <li>с) Золото и серебро</li> <li>d) Никель и цинк</li> </ul> </li> <li>51. Что такое поверхностное явление на границе раздела фаз?</li> </ul>		
<ul> <li>45. Как называется процесс, при котором происходит превращение одного вида вещества в другой при участии электрического тока? <ul> <li>а) Электролиз.</li> <li>b) Электронная проводимость.</li> <li>с) Электростатика.</li> </ul> </li> <li>46. Что такое катализатор? <ul> <li>а) Вещество, ускоряющее химическую реакцию, не участвующее в реакции и не изменяющее ее продукты.</li> <li>b) Вещество, препятствующее химической реакции.</li> <li>с) Вещество, участвующее в химической реакции, но не изменяющее ее продукты.</li> <li>d) Вещество, участвующее в химической реакции.</li> <li>с) Вещество, участвующее продукты химической реакции.</li> <li>47. Что означает значение элемента Якоби-Даниэля, равное 0?</li> <li>а) Число является квадратом другого числа</li> <li>b) Число не является квадратом другого числа</li> <li>с) Необходима дополнительная информация для определения квадратичной вычетности числа</li> <li>d) Значение элемента Якоби-Даниэля не может быть равным 0</li> </ul> </li> <li>48. Какой прибор используется для измерения потенциала? <ul> <li>а) Амперметр</li> <li>b) Вольтметр</li> <li>с) Потенциометр</li> <li>d) Резистор</li> </ul> </li> <li>49. Какие факторы могут способствовать коррозии металлов? <ul> <li>а) Влажность и высокая температура</li> <li>b) Низкая температура и сухой воздух</li> <li>с) Низкая влажность и сильные механические нагрузки</li> </ul> </li> <li>50. Какие металлы наиболее устойчивы к коррозии? <ul> <li>а) Железо и сталь</li> <li>b) Алюминий и медь</li> <li>с) Золото и серебро</li> <li>d) Никель и цинк</li> </ul> </li> <li>51. Что такое поверхностное явление на границе раздела фаз?</li> </ul>		d) Металлический или полупроводниковый элемент, используемый для
другой при участии электрического тока?  а) Электролиз. b) Электролиз. c) Электрохимический потенциал. d) Электростатика.  46. Что такое катализатор? a) Вещество, ускоряющее химическую реакцию, не участвующее в реакции и не изменяющее ее продукты. b) Вещество, препятствующее химической реакции. c) Вещество, препятствующее химической реакции. d) Вещество, участвующее в химической реакции, но не изменяющее ее продукты. d) Вещество, изменяющее продукты химической реакции.  47. Что означает значение элемента Якоби-Даниэля, равное 0? a) Число является квадратом другого числа b) Число не является квадратом другого числа c) Необходима дополнительная информация для определения квадратичной вычетности числа d) Значение элемента Якоби-Даниэля не может быть равным 0  48. Какой прибор используется для измерения потенциала? a) Амперметр b) Вольтметр c) Потенциометр d) Резистор  49. Какие факторы могут способствовать коррозии металлов? a) Влажность и высокая температура b) Низкая влажность и высокая температура d) Высокая влажность и сильные механические нагрузки  50. Какие металлы наиболее устойчивы к коррозии? a) Железо и сталь b) Алюминий и медь c) Золото и серебро d) Никель и цинк		проведения электрического тока в электрохимических процессах.
а) Электролиз. b) Электронная проводимость. c) Электростатика. 46. Что такое катализатор? a) Вещество, ускоряющее химическую реакцию, не участвующее в реакции и не изменяющее ее продукты. b) Вещество, препятствующее химической реакции. c) Вещество, препятствующее химической реакции. c) Вещество, изаствующее в химической реакции, но не изменяющее ее продукты. d) Вещество, изменяющее продукты химической реакции. 47. Что означает значение элемента Якоби-Даниэля, равное 0? a) Число является квадратом другого числа b) Число не является квадратом другого числа c) Необходима дополнительная информация для определения квадратичной вычетности числа d) Значение элемента Якоби-Даниэля не может быть равным 0  48. Какой прибор используется для измерения потенциала? a) Амперметр b) Вольтметр c) Потенциометр d) Резистор  49. Какие факторы могут способствовать коррозии металлов? a) Влажность и высокая температура b) Низкая влажность и высокая температура c) Низкая влажность и высокая температура d) Высокая влажность и высокая температура c) Низкая влажность и высокая температура d) Высокая влажность и сильные механические нагрузки  50. Какие метаплы наиболее устойчивы к коррозии? a) Железо и сталь b) Алюминий и медь c) Золото и серебро d) Никель и цинк	45.	
b) Электронная проводимость.     c) Электрохимический потенциал.     d) Электрохимический потенциал.     d) Электрохимический потенциал.  46. Что такое катализатор?     a) Вещество, ускоряющее химическую реакцию, не участвующее в реакции и не изменяющее ее продукты.     b) Вещество, препятствующее химической реакции.     c) Вещество, участвующее в химической реакции.  47. Что означает значение элемента Якоби-Данияля, равное 0?     a) Число является квадратом другого числа     b) Число не является квадратом другого числа     c) Необходима дополнительная информация для определения квадратичной вычетности числа     d) Значение элемента Якоби-Даниэля не может быть равным 0  48. Какой прибор используется для измерения потенциала?     a) Амперметр     b) Вольтметр     c) Потенциометр     d) Резистор  49. Какие факторы могут способствовать коррозии металлов?     а) Влажность и высокая температура     b) Низкая влажность и сухой воздух     с) Низкая влажность и сильные механические нагрузки  50. Какие металлы наиболее устойчивы к коррозии?     a) Железо и сталь     b) Апюминий и медь     c) Золото и серебро     d) Никель и цинк  51. Что такое поверхностное явление на границе раздела фаз?		
с) Электрохимический потенциал. d) Электростатика.  46. Что такое катализатор? a) Вещество, ускоряющее химическую реакцию, не участвующее в реакции и не изменяющее ее продукты. b) Вещество, препятствующее химической реакции. c) Вещество, изменяющее в химической реакции, но не изменяющее ее продукты. d) Вещество, изменяющее продукты химической реакции.  47. Что означает значение элемента Якоби-Даниэля, равное 0? a) Число является квадратом другого числа b) Число не является квадратом другого числа c) Необходима дополнительная информация для определения квадратичной вычетности числа d) Значение элемента Якоби-Даниэля не может быть равным 0  48. Какой прибор используется для измерения потенциала? a) Амперметр b) Вольтметр c) Потенциометр d) Резистор  49. Какие факторы могут способствовать коррозии металлов? a) Влажность и высокая температура b) Низкая температура и сухой воздух c) Низкая влажность и сильные механические нагрузки  50. Какие металлы наиболее устойчивы к коррозии? a) Железо и сталь b) Алюминий и медь c) Золото и серебро d) Никель и цинк		
d) Электростатика.  46. Что такое катализатор?     a) Вещество, ускоряющее химическую реакцию, не участвующее в реакции и не изменяющее ее продукты.     b) Вещество, препятствующее химической реакции.     c) Вещество, препятствующее в химической реакции, но не изменяющее ее продукты.     d) Вещество, изменяющее продукты химической реакции.  47. Что означает значение элемента Якоби-Даниэля, равное 0?     a) Число является квадратом другого числа     b) Число не является квадратом другого числа     c) Необходима дополнительная информация для определения квадратичной вычетности числа     d) Значение элемента Якоби-Даниэля не может быть равным 0  48. Какой прибор используется для измерения потенциала?     a) Амперметр     b) Вольтметр     c) Потенциометр     d) Резистор  49. Какие факторы могут способствовать коррозии металлов?     a) Влажность и высокая температура     b) Низкая температура и сухой воздух     c) Низкая влажность и высокая температура     d) Высокая влажность и сильные механические нагрузки  50. Какие металлы наиболее устойчивы к коррозии?     a) Железо и сталь     b) Алюминий и медь     c) Золото и серебро     d) Никель и цинк  51. Что такое поверхностное явление на границе раздела фаз?		
46. Что такое катализатор?  а) Вещество, ускоряющее химическую реакцию, не участвующее в реакции и не изменяющее ее продукты.  b) Вещество, препятствующее химической реакции.  c) Вещество, участвующее в химической реакции.  d) Вещество, изменяющее продукты химической реакции.  47. Что означает значение элемента Якоби-Даниэля, равное 0?  a) Число является квадратом другого числа  b) Число не является квадратом другого числа  c) Необходима дополнительная информация для определения квадратичной вычетности числа  d) Значение элемента Якоби-Даниэля не может быть равным 0  48. Какой прибор используется для измерения потенциала?  a) Амперметр  b) Вольтметр  c) Потенциометр  d) Резистор  49. Какие факторы могут способствовать коррозии металлов?  a) Влажность и высокая температура  b) Низкая температура и сухой воздух  c) Низкая влажность и высокая температура  d) Высокая влажность и сильные механические нагрузки  50. Какие металлы наиболее устойчивы к коррозии?  a) Железо и сталь  b) Алюминий и медь  c) Золото и серебро  d) Никель и цинк  51. Что такое поверхностное явление на границе раздела фаз?		
а) Вещество, ускоряющее химическую реакцию, не участвующее в реакции и не изменяющее ее продукты. b) Вещество, препятствующее химической реакции. c) Вещество, участвующее в химической реакции, но не изменяющее ее продукты. d) Вещество, изменяющее продукты химической реакции.  47. Что означает значение элемента Якоби-Даниэля, равное 0? a) Число является квадратом другого числа b) Число не является квадратом другого числа c) Необходима дополнительная информация для определения квадратичной вычетности числа d) Значение элемента Якоби-Даниэля не может быть равным 0  48. Какой прибор используется для измерения потенциала? a) Амперметр b) Вольтметр c) Потенциометр d) Резистор  49. Какие факторы могут способствовать коррозии металлов? a) Влажность и высокая температура b) Низкая температура и сухой воздух c) Низкая влажность и высокая температура d) Высокая влажность и сильные механические нагрузки  50. Какие металлы наиболее устойчивы к коррозии? a) Железо и сталь b) Алюминий и медь c) Золото и серебро d) Никель и цинк		
изменяющее ее продукты.  b) Вещество, препятствующее химической реакции. c) Вещество, участвующее в химической реакции. d) Вещество, изменяющее продукты химической реакции.  47. Что означает значение элемента Якоби-Даниэля, равное 0? a) Число является квадратом другого числа b) Число не является квадратом другого числа c) Необходима дополнительная информация для определения квадратичной вычетности числа d) Значение элемента Якоби-Даниэля не может быть равным 0  48. Какой прибор используется для измерения потенциала? a) Амперметр b) Вольтметр c) Потенциометр d) Резистор  49. Какие факторы могут способствовать коррозии металлов? a) Влажность и высокая температура b) Низкая температура и сухой воздух c) Низкая влажность и сильные механические нагрузки  50. Какие металлы наиболее устойчивы к коррозии? a) Железо и сталь b) Алюминий и медь c) Золото и серебро d) Никель и цинк	46.	
b) Вещество, препятствующее химической реакции.     c) Вещество, участвующее в химической реакции, но не изменяющее ее продукты.     d) Вещество, изменяющее продукты химической реакции.  47. Что означает значение элемента Якоби-Даниэля, равное 0?     a) Число является квадратом другого числа     b) Число не является квадратом другого числа     c) Необходима дополнительная информация для определения квадратичной вычетности числа     d) Значение элемента Якоби-Даниэля не может быть равным 0  48. Какой прибор используется для измерения потенциала?     a) Амперметр     b) Вольтметр     c) Потенциометр     d) Резистор  49. Какие факторы могут способствовать коррозии металлов?     a) Влажность и высокая температура     b) Низкая температура и сухой воздух     c) Низкая влажность и высокая температура     d) Высокая влажность и сильные механические нагрузки  50. Какие металлы наиболее устойчивы к коррозии?     a) Железо и сталь     b) Алюминий и медь     c) Золото и серебро     d) Никель и цинк  51. Что такое поверхностное явление на границе раздела фаз?		
c) Вещество, участвующее в химической реакции, но не изменяющее ее продукты.     d) Вещество, изменяющее продукты химической реакции.  47. Что означает значение элемента Якоби-Даниэля, равное 0?     a) Число является квадратом другого числа     c) Необходима дополнительная информация для определения квадратичной вычетности числа     d) Значение элемента Якоби-Даниэля не может быть равным 0  48. Какой прибор используется для измерения потенциала?     a) Амперметр     b) Вольтметр     c) Потенциометр     d) Резистор  49. Какие факторы могут способствовать коррозии металлов?     a) Влажность и высокая температура     b) Низкая температура и сухой воздух     с) Низкая влажность и сильные механические нагрузки  50. Какие металлы наиболее устойчивы к коррозии?     a) Железо и сталь     b) Алюминий и медь     c) Золото и серебро     d) Никель и цинк  51. Что такое поверхностное явление на границе раздела фаз?		
d) Вещество, изменяющее продукты химической реакции.     47. Что означает значение элемента Якоби-Даниэля, равное 0?		
<ul> <li>47. Что означает значение элемента Якоби-Даниэля, равное 0? <ul> <li>а) Число является квадратом другого числа</li> <li>b) Число не является квадратом другого числа</li> <li>с) Необходима дополнительная информация для определения квадратичной вычетности числа</li> <li>d) Значение элемента Якоби-Даниэля не может быть равным 0</li> </ul> </li> <li>48. Какой прибор используется для измерения потенциала? <ul> <li>а) Амперметр</li> <li>b) Вольтметр</li> <li>c) Потенциометр</li> <li>d) Резистор</li> </ul> </li> <li>49. Какие факторы могут способствовать коррозии металлов? <ul> <li>а) Влажность и высокая температура</li> <li>b) Низкая температура и сухой воздух</li> <li>с) Низкая влажность и сильные механические нагрузки</li> </ul> </li> <li>50. Какие металлы наиболее устойчивы к коррозии? <ul> <li>а) Железо и сталь</li> <li>b) Алюминий и медь</li> <li>с) Золото и серебро</li> <li>d) Никель и цинк</li> </ul> </li> <li>51. Что такое поверхностное явление на границе раздела фаз?</li> </ul>		
а) Число является квадратом другого числа b) Число не является квадратом другого числа c) Необходима дополнительная информация для определения квадратичной вычетности числа d) Значение элемента Якоби-Даниэля не может быть равным 0  48. Какой прибор используется для измерения потенциала? a) Амперметр b) Вольтметр c) Потенциометр d) Резистор  49. Какие факторы могут способствовать коррозии металлов? a) Влажность и высокая температура b) Низкая температура и сухой воздух c) Низкая влажность и высокая температура d) Высокая влажность и сильные механические нагрузки  50. Какие металлы наиболее устойчивы к коррозии? a) Железо и сталь b) Алюминий и медь c) Золото и серебро d) Никель и цинк  51. Что такое поверхностное явление на границе раздела фаз?	47	
b) Число не является квадратом другого числа     c) Необходима дополнительная информация для определения квадратичной вычетности числа     d) Значение элемента Якоби-Даниэля не может быть равным 0  48. Какой прибор используется для измерения потенциала?     a) Амперметр     b) Вольтметр     c) Потенциометр     d) Резистор  49. Какие факторы могут способствовать коррозии металлов?     a) Влажность и высокая температура     b) Низкая температура и сухой воздух     с) Низкая влажность и высокая температура     d) Высокая влажность и сильные механические нагрузки  50. Какие металлы наиболее устойчивы к коррозии?     a) Железо и сталь     b) Алюминий и медь     с) Золото и серебро     d) Никель и цинк  51. Что такое поверхностное явление на границе раздела фаз?	47.	
с) Необходима дополнительная информация для определения квадратичной вычетности числа		
числа  d) Значение элемента Якоби-Даниэля не может быть равным 0  48. Какой прибор используется для измерения потенциала?  a) Амперметр b) Вольтметр c) Потенциометр d) Резистор  49. Какие факторы могут способствовать коррозии металлов? a) Влажность и высокая температура b) Низкая температура и сухой воздух c) Низкая влажность и высокая температура d) Высокая влажность и сильные механические нагрузки  50. Какие металлы наиболее устойчивы к коррозии? a) Железо и сталь b) Алюминий и медь c) Золото и серебро d) Никель и цинк  51. Что такое поверхностное явление на границе раздела фаз?		
d) Значение элемента Якоби-Даниэля не может быть равным 0  48. Какой прибор используется для измерения потенциала?     a) Амперметр     b) Вольтметр     c) Потенциометр     d) Резистор  49. Какие факторы могут способствовать коррозии металлов?     a) Влажность и высокая температура     b) Низкая температура и сухой воздух     c) Низкая влажность и высокая температура     d) Высокая влажность и сильные механические нагрузки  50. Какие металлы наиболее устойчивы к коррозии?     a) Железо и сталь     b) Алюминий и медь     c) Золото и серебро     d) Никель и цинк  51. Что такое поверхностное явление на границе раздела фаз?		
48. Какой прибор используется для измерения потенциала?  а) Амперметр b) Вольтметр c) Потенциометр d) Резистор  49. Какие факторы могут способствовать коррозии металлов? a) Влажность и высокая температура b) Низкая температура и сухой воздух c) Низкая влажность и высокая температура d) Высокая влажность и сильные механические нагрузки  50. Какие металлы наиболее устойчивы к коррозии? a) Железо и сталь b) Алюминий и медь c) Золото и серебро d) Никель и цинк  51. Что такое поверхностное явление на границе раздела фаз?		
а) Амперметр b) Вольтметр c) Потенциометр d) Резистор  49. Какие факторы могут способствовать коррозии металлов? a) Влажность и высокая температура b) Низкая температура и сухой воздух c) Низкая влажность и высокая температура d) Высокая влажность и сильные механические нагрузки  50. Какие металлы наиболее устойчивы к коррозии? a) Железо и сталь b) Алюминий и медь c) Золото и серебро d) Никель и цинк  51. Что такое поверхностное явление на границе раздела фаз?	//8	
b) Вольтметр     c) Потенциометр     d) Резистор  49. Какие факторы могут способствовать коррозии металлов?     a) Влажность и высокая температура     b) Низкая температура и сухой воздух     c) Низкая влажность и высокая температура     d) Высокая влажность и сильные механические нагрузки  50. Какие металлы наиболее устойчивы к коррозии?     a) Железо и сталь     b) Алюминий и медь     c) Золото и серебро     d) Никель и цинк  51. Что такое поверхностное явление на границе раздела фаз?	<del>-</del> 0.	
с) Потенциометр d) Резистор  49. Какие факторы могут способствовать коррозии металлов? a) Влажность и высокая температура b) Низкая температура и сухой воздух c) Низкая влажность и высокая температура d) Высокая влажность и сильные механические нагрузки  50. Какие металлы наиболее устойчивы к коррозии? a) Железо и сталь b) Алюминий и медь c) Золото и серебро d) Никель и цинк  51. Что такое поверхностное явление на границе раздела фаз?		
d) Резистор     Какие факторы могут способствовать коррозии металлов?     a) Влажность и высокая температура     b) Низкая температура и сухой воздух     c) Низкая влажность и высокая температура     d) Высокая влажность и сильные механические нагрузки  50. Какие металлы наиболее устойчивы к коррозии?     a) Железо и сталь     b) Алюминий и медь     c) Золото и серебро     d) Никель и цинк  51. Что такое поверхностное явление на границе раздела фаз?		
<ul> <li>49. Какие факторы могут способствовать коррозии металлов? <ul> <li>а) Влажность и высокая температура</li> <li>b) Низкая температура и сухой воздух</li> <li>с) Низкая влажность и высокая температура</li> <li>d) Высокая влажность и сильные механические нагрузки</li> </ul> </li> <li>50. Какие металлы наиболее устойчивы к коррозии? <ul> <li>а) Железо и сталь</li> <li>b) Алюминий и медь</li> <li>с) Золото и серебро</li> <li>d) Никель и цинк</li> </ul> </li> <li>51. Что такое поверхностное явление на границе раздела фаз?</li> </ul>		
а) Влажность и высокая температура b) Низкая температура и сухой воздух c) Низкая влажность и высокая температура d) Высокая влажность и сильные механические нагрузки  50. Какие металлы наиболее устойчивы к коррозии? a) Железо и сталь b) Алюминий и медь c) Золото и серебро d) Никель и цинк  51. Что такое поверхностное явление на границе раздела фаз?	49	
b) Низкая температура и сухой воздух     c) Низкая влажность и высокая температура     d) Высокая влажность и сильные механические нагрузки  50. Какие металлы наиболее устойчивы к коррозии?     a) Железо и сталь     b) Алюминий и медь     c) Золото и серебро     d) Никель и цинк  51. Что такое поверхностное явление на границе раздела фаз?		
с) Низкая влажность и высокая температура <b>d) Высокая влажность и сильные механические нагрузки</b> 50. Какие металлы наиболее устойчивы к коррозии?  а) Железо и сталь  b) Алюминий и медь <b>c) Золото и серебро</b> d) Никель и цинк  51. Что такое поверхностное явление на границе раздела фаз?		
d) Высокая влажность и сильные механические нагрузки     50. Какие металлы наиболее устойчивы к коррозии?     а) Железо и сталь     b) Алюминий и медь     с) Золото и серебро     d) Никель и цинк     51. Что такое поверхностное явление на границе раздела фаз?		
<ul> <li>50. Какие металлы наиболее устойчивы к коррозии?</li> <li>а) Железо и сталь</li> <li>b) Алюминий и медь</li> <li>c) Золото и серебро</li> <li>d) Никель и цинк</li> <li>51. Что такое поверхностное явление на границе раздела фаз?</li> </ul>		
а) Железо и сталь b) Алюминий и медь c) Золото и серебро d) Никель и цинк 51. Что такое поверхностное явление на границе раздела фаз?	50.	
b) Алюминий и медь <b>c) Золото и серебро</b> d) Никель и цинк 51. Что такое поверхностное явление на границе раздела фаз?	<b>00</b> .	ļ '''
с) Золото и серебро d) Никель и цинк 51. Что такое поверхностное явление на границе раздела фаз?		
d) Никель и цинк 51. Что такое поверхностное явление на границе раздела фаз?		
51. Что такое поверхностное явление на границе раздела фаз?		
	51.	
га, процесс перемещения застиц из одном шазы в другую.		а) Процесс перемещения частиц из одной фазы в другую.

	b) Взаимодействие молекул разных фаз на границе раздела.
	с) Фазовый переход вещества при изменении давления и температуры.
	d) Осадкообразование на поверхности раздела фаз.
52.	Что происходит с поверхностным натяжением жидкости при увеличении температуры?
02.	а) Увеличивается.
	b) Уменьшается.
	с) Остается неизменным.
	d) Может увеличиваться или уменьшаться в зависимости от вещества.
53.	Как называется явление, при котором жидкость начинает подниматься по тонкой трубке,
00.	если ее диаметр мал по сравнению с диаметром жидкостной капли?
	а) Поверхностное натяжение.
	b) Адгезия.
	с) Капиллярное действие.
	d) Конденсация.
54.	Какое из перечисленных явлений связано с поверхностным натяжением?
0	а) Образование пузырьков на поверхности жидкости.
	b) Капля жидкости на поверхности твердого тела.
	с) Распространение звуковых волн в жидкости.
	d) Световое отражение от твердого тела.
55.	Какие системы относятся к дисперсным системам?
00.	а) Растворы
	b) Гомогенные смеси
	с) Коллоидные растворы
	d) Чистые вещества
56.	Какие молекулярно-кинетические свойства имеют коллоидные растворы?
	а) Они обладают свойствами жидкостей
	b) Они обладают свойствами твердых тел
	с) Они обладают свойствами газов
	d) Они обладают свойствами как жидкостей, так и твердых тел
57.	Что такое коллоидные растворы?
	а) Растворы, в которых растворенные вещества находятся в молекулярном состоянии
	b) Растворы, в которых растворенные вещества находятся в виде крупных частиц
	с) Растворы, в которых растворенные вещества находятся в виде ионов
	d) Растворы, в которых растворенные вещества находятся в виде кластеров
58.	Какие молекулярно-кинетические свойства коллоидных растворов важны для
	определения их стабильности?
	а) Размер частиц дисперсной фазы
	b) Температура
	с) Скорость движения частиц
	d) Все вышеперечисленные свойства
59.	Что такое мицелла?
	а) Маленькие частицы в растворе
	b) Кристаллы в растворе
	с) Большие молекулы в растворе
	d) Сложные структуры из коллоидных частиц
60.	Что такое полимеры?
	а) Маломолекулярные соединения
	b) Высокомолекулярные соединения
	с) Интермолекулярные взаимодействия
	d) Внутримолекулярные взаимодействия

Критерии и шкалы оценки: Процентная шкала **0-100** %; отметка в системе **«неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично»** 

0-59,99% - неудовлетворительно; 60-74,99% - удовлетворительно; 75- 84,99% -хорошо;

85-100% - отлично.

### 3.2. Вопросы и задания для защиты лабораторных работ

### 3.2.1. Шифр и наименование компетенции

Обобщенная группа компетенций (ОК 1 – 5,9,10, ПК 1.1- ПК 3.3)

Задание. Дать развернутые ответы на следующие вопросы:

Nº	Формулировка вопроса
задания	
61.	Понятие вязкости. Основные методы измерения
62.	Истинная и средняя скорости реакции
63.	Константы скорости реакций первого и второго порядка. Размерность.
64.	Основные количественные характеристики экстракции.
65.	Основные количественные характеристики адсорбции.
66.	Набухаемость и вязкость.
67.	Основы электрохимии
68.	Гальванический элемент и его применение в анализе
69.	Полярография
70.	Кондуктометрия
71.	Экстракция и адсорбция как методы пробоподготовки
72.	Основные оптические методы анализа полимеров
73.	Методы очистки полимеров перед анализом. Диализ.
74.	Классификация электродов.
75.	Строение и применение электродов
76.	Строение калориметра
77.	Вискозиметр и его применение
78.	Холодильники и дефлегматоры. Строение и применение.
79.	Ректификационные и хроматографические колоны.
80.	Электрофоретические колонки.
81.	Устройство и применение нефелометра
82.	Основные агрегатные состояния веществ и их особенности
83.	Классификация дисперсных систем
84.	Растворы. Газовые смеси. Твердые растворы и сплавы.
85.	Растворимость веществ. Растворы электролитов и неэлектролитов.
86.	Коллоидные растворы и способы их получения.
87.	Релаксационные состояния полимеров.
88.	Растворимость и набухаемость полимеров.
89.	Методика определения поверхностного натяжения на приборе Ребиндера
90.	Методики определения теплоемкости системы
91.	Методики определения теплового эффекта физико-химического процесса
92.	Определение и расчет скорости химической реакции
93.	Методы пробоподготовки анализируемых веществ
94.	Методы анализа коллоидных систем
95.	Методы анализа высокомолекулярных соединений
96.	Понятие поверхностного натяжения. Свободная энергия поверхности.
97.	Поверхностно активные и поверхностно неактивные вещества.
98.	Способы измерения поверхностного натяжения
99.	Устройство и принципы работы прибора Ребиндера
100.	Методы счета капель и отрыва кольца

#### Критерии и шкалы оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если он активно участвует в собеседовании и обсуждении, подготовил аргументы в пользу решения, предложил альтернативы, выслушивал мнения других;
- оценка «не зачтено», если студент выполнял роль наблюдателя, не внес вклада в собеседование и обсуждение.

### 3.3. Кейс-задания

### 3.3.1. Шифр и наименование компетенции

## Обобщенная группа компетенций (ОК 1 – 5,9,10, ПК 1.1- ПК 3.3)

Nº	
задани	Тест (кейс-задание)
я	
101.	Химическая реакция протекает в газовой фазе по уравнению 2A + B = 3C при 400 К. Что можно сказать по поводу направления протекания данной реакции при концентрациях реагирующих веществ c(A), c(B), c(C), если константа равновесия Кс при указанной температуре равна 20? Решение:
	Константа равновесия Кс связана с концентрациями реагирующих веществ по формуле: Кс = [C] <sup>3</sup> / [A] <sup>2</sup> [B],
	где [A], [B] и [C] - концентрации соответствующих веществ в газовой фазе. При заданной температуре константа равновесия Кс = 20. Так как в правой части уравнения стоит степень 3, то для достижения равновесия концентрация продукта С должна быть значительно больше концентраций реагентов А и В. Поэтому, чтобы реакция могла протекать вправо, необходимо, чтобы концентрация С была достаточно высокой, а концентрации А и В были достаточно низкими. В
	противном случае, если концентрации A и B будут выше, чем необходимо для образования продукта C, то равновесие будет смещено влево и реакция будет протекать в обратном направлении.
	Итак, чтобы реакция могла протекать вправо, должно выполняться условие: $c(C)^3 / (c(A)^2 * c(B)) > Kc = 20$
400	Если это условие не выполняется, то реакция будет протекать влево.
102.	Масса кислорода при 50°С и давлении 103500 Па составляет 16 кг. Какой объем занимает газ? Решение:
	Используем уравнение состояния идеального газа, которое выглядит следующим образом: PV = nRT
	где Р - давление газа, V - его объем, n - количество вещества (в молях), R - универсальная газовая постоянная; Т - абсолютная температура газа в Кельвинах. Для того, чтобы рассчитать объем кислорода при заданных условиях, нам нужно сначала определить количество вещества кислорода (n). Для этого мы можем
	использовать следующую формулу: n = m/M где m - масса кислорода в килограммах, а M - его молярная масса (около 32 г/моль
	для кислорода). Находим количество вещества кислорода: n = 16 кг / 32 г/моль = 500 моль
	Теперь рассчитаем объем кислорода, используя уравнение состояния идеального газа: V = nRT/P
	где R = 8,31 Дж/(моль·К) - универсальная газовая постоянная. Температура, указанная в задаче, дана в градусах Цельсия, поэтому мы должны
	преобразовать ее в абсолютную температуру, используя следующее соотношение: Т (в К) = Т (в °C) + 273,15
	Таким образом, температура кислорода составляет: T = 50 °C + 273,15 = 323,15 K Теперь мы можем рассчитать объем кислорода: V = (500 моль * 8,31 Дж/(моль K) * 323,15 K) / 103500 Па = 13,5 м³
	Ответ: Объем, занимаемый кислородом при 50 градусах Цельсия и давлении 103500 Па, составляет 13,5 м³.
103.	Сколько граммов растворённого вещества содержится в 93 см <sup>3</sup> 0,5 М раствора сульфата алюминия? Какова нормальность этого раствора?
	Ответ: 15,87 г, 0,25 н. Решение:
	Расчет количества растворенного вещества:Мr(Al₂(SO₄)₃) = 342,15 г/моль m (Al₂(SO₄)₃)= 0,5 M x 0,093 л x 342,15 г/моль = 15,87 г Расчет нормальности раствора:
	Расчет нормальности раствора.  Нормальность раствора - это количество эквивалентов растворенного вещества в литре раствора.
	Ст раствора ( $Al_2(SO_4)_3$ ) = 0,5 M. Сульфат алюминия является двухзарядным катионом $Al^{3+}$ и анионом $SO_4^{2-}$ . Один моль сульфата алюминия содержит два эквивалента $Al^{3+}$ и один эквивалент $SO_4^{2-}$ .

	Таким образом, нормальность раствора сульфата алюминия будет равна половине его молярности, то есть 0,25 H.
104.	Сколько граммов растворенного вещества содержится в 250 см <sup>3</sup> 0,1 М раствора хлорида кальция? Какова нормальность этого раствора?
	Ответ: 2,775 г, 0,05 н Решение:
	Расчет количества растворенного вещества: Mr(CaCl₂)= 110,98 г/моль m (CaCl₂)= 0,1 M x 0,250 л x 110,98 г/моль = 2,775 г
	Расчет нормальности раствора: CaCl₂ является двухзарядным катионом Са <sup>2+</sup> и анионом СГ. Один моль хлорида
	кальция содержит два эквивалента Са <sup>2+</sup> и два эквивалента СГ. Таким образом, нормальность раствора хлорида кальция будет равна половине его молярности, то есть 0,05 H.
105.	Сколько граммов растворенного вещества содержится в 75 см <sup>3</sup> 0,2 М раствора серной кислоты? Какова нормальность этого раствора?
	Ответ: 1,4712 г. 0,2 Н Решение:
	Расчет количества растворенного вещества: Mr (H₂SO₄) = 98,08 г/моль m (H₂SO₄) = 0,2 M x 0,075 л x 98,08 г/моль = 1,4712 г Расчет нормальности раствора:
	Сти (H₂SO₄) = 0,2 М. Серная кислота является двухзарядным катионом Н <sup>+</sup> и анионом SO₄ <sup>2-</sup> . Один моль
	серной кислоты содержит два эквивалента H <sup>+</sup> и один эквивалент SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> .  Таким образом, нормальность раствора серной кислоты будет равна его
106.	молярности, то есть 0,2 H. Какой объем занимает 5 моль гелия при 20 градусах Цельсия и давлении 101325 Па?
	Решение: Начнем с определения объема гелия, используя уравнение состояния идеального газа:
	PV = nRT где P = 101325 Па, V - неизвестный объем, n = 5 моль, R = 8,31 Дж/(моль·К) -
	универсальная газовая постоянная, а T = 20 °C + 273,15 = 293,15 К - абсолютная температура гелия. Решив уравнение, мы получим:
	V = nRT/P = (5 моль * 8,31 Дж/(моль·К) * 293,15 К) / 101325 Па = 0,12 м³ Ответ: 5 моль гелия при 20 градусах Цельсия и давлении 101325 Па занимают объем 0,12 м³.
107.	Какое давление будет углекислого газа, занимающего объем 50 литров при 25 градусах Цельсия, если в нем содержится 0,1 моль газа?
	Решение: Начнем с определения давления углекислого газа, используя уравнение состояния идеального газа: PV = nRT
	где P - неизвестное давление, V = 50 л, n = 0,1 моль, R = 8,31 Дж/(моль·К) - универсальная газовая постоянная, а T = 25 °C + 273,15 = 298,15 К - абсолютная
	температура газа. Решив уравнение, мы получим: P = nRT/V = (0,1 моль * 8,31 Дж/(моль·К) * 298,15 К) / 50 л = 4,96 * 10^3 Па Ответ: Углекислый газ, занимающий объем 50 литров при 25 градусах Цельсия и
108.	содержащий 0,1 моль газа, будет иметь давление 4,96 * 10^3 Па.  Какое количество вещества гелия нужно, чтобы заполнить баллон объемом 20 литров
	при 25 градусах Цельсия и давлении 200 кПа? Решение: Начнем с определения количества вещества гелия, используя уравнение
	состояния идеального г аза: PV = nRT
	где P = 200 кПа = 200 000 Па, V = 20 л, R = 8,31 Дж/(моль·К) - универсальная газовая постоянная, а T = 25 °C + 273,15 = 298,15 К - абсолютная температура гелия. Мы не знаем значение n, поэтому мы можем переписать уравнение как: $n = PV / RT$
	n = (200 000 Па * 20 л) / (8,31 Дж/(моль·К) * 298,15 К) = 160 г / (Дж/К) Ответ: Чтобы заполнить баллон объемом 20 литров при 25 градусах Цельсия и давлении 200 кПа, необходимо использовать 160 гелия в молях.
109.	Какой объем будет занимать 1 кг водорода при нормальных условиях Решение:
	При нормальных условиях температура составляет 0 градусов Цельсия, а давление - 1 атмосферу (101 325 Па). Для решения этой задачи мы можем

использовать уравнение состояния идеального газа: PV = nRT

где P = 1 атмосфера = 101 325 Па, V - неизвестный объем, n - количество вещества, R - универсальная газовая постоянная (8,31 Дж/(моль·К)), а T = 0 градусов Цельсия + 273,15 = 273,15 К - абсолютная температура газа.

Мы также знаем, что масса 1 моля водорода равна примерно 1 грамму, или 0,001 кг. Следовательно, количество вещества n, равное 1 кг, будет равно: n = m / M

где m = 1 кг, а M - молярная масса водорода (примерно 0,001 кг/моль). Подставляем значения:

n = 1 кг / 0,001 кг/моль = 1000 моль

Теперь мы можем найти объем V:

V = nRT / P = (1000 моль \* 8,31 Дж/(моль·К) \* 273,15 К) / 101 325 Па = 22,4 м<sup>3</sup>

Ответ: 1 кг водорода при нормальных условиях занимает объем примерно 22,4 м³.

110. До какой температуры нужно охладить воздух, чтобы при давлении 1,255\*10^5 Па он занял объем 150 дм<sup>3</sup>, если при температуре 10 градусов цельсия и давлении 9,684\*10^4 Па его объем 275 дм3?

#### Решение:

Для решения этой задачи мы можем использовать закон Бойля-Мариотта, который гласит, что при неизменной массе газа и постоянном количестве вещества его давление и объем обратно пропорциональны при постоянной температуре: P1V1 = P2V2

где P1 и V1 - изначальное давление и объем газа, а P2 и V2 - новое давление и объем, которое мы хотим найти.

Мы можем начать с того, чтобы найти начальное давление Р1. Мы знаем, что при температуре 10 градусов Цельсия и объеме 275 дм<sup>3</sup> его давление составляет 9,684\*10^4 Па. Подставляем значения:

P1 \* 275 дм $^3$  = (9,684\*10 $^4$  Па) \* 275 дм $^3$ 

P1 =  $(9,68410^4 \Pi a) * 275 дм^3 / 275 дм^3 = 9,68410^4 \Pi a$ 

Теперь мы можем использовать уравнение Бойля-Мариотта для нахождения нового объема V2:

P1V1 = P2V2

 $(9,68410^4 \Pi a) * (275 дм^3) = (1,25510^5 \Pi a) * V2$ 

V2 = (9,68410^4 Па) \* (275 дм³) / (1,25510^5 Па) = 212,17 дм³

Таким образом, новый объем воздуха при давлении 1,255\*10^5 Па будет составлять 212,17 дм³. Нам нужно найти температуру, при которой это произойдет. Мы можем использовать закон Шарля, который утверждает, что объем газа при постоянном давлении пропорционален его температуре:

V1 / T1 = V2 / T2

где V1 и T1 - изначальный объем и температура газа, а V2 и T2 - новый объем и температура.

Мы можем переписать это уравнение, чтобы решить для Т2:

T2 = T1 \* V2 / V1

Подставляем значения:

T2 = (10 градусов Цельсия + 273,15) \* 212,17 дм3 / 150 дм3 = 357,2 К

Ответ: необходимо охладить воздух до температуры около 84 градусов по Цельсию (357,2 К), чтобы при давлении 1,255\*10^5 Па он занимал объем 150 дм³.

111. При давлении 101325 Па и температуре 20 градусов Цельсия объем газа составляет 50 литров. Какой будет температура газа, если его объем увеличился до 75 литров при давлении 101325 Па?

#### Решение:

Для решения задачи воспользуемся уравнением состояния идеального газа: pV = nRT

где р - давление газа, V - его объем, n - количество вещества (в молях), R - универсальная газовая постоянная, T - абсолютная температура.

Перейдем от обычных единиц измерения к СИ:

 $p = 101325 \Pi a$ 

 $V1 = 50 / 1000 \text{ m}^3 = 0.05 \text{ m}^3$ 

 $V2 = 75 / 1000 \text{ m}^3 = 0.075 \text{ m}^3$ 

n = m/M, где m - масса газа, M - молярная масса вещества

 $R = 8,31 \, \text{Дж/(моль*K)}$ 

Поскольку в условии не указана молярная масса газа, будем считать, что это идеальный газ водорода, тогда M = 2 г/моль.

Таким образом, мы знаем все параметры уравнения состояния идеального газа. кроме температуры Т2, которую и нужно найти. Для этого выразим ее из уравнения: T2 = pV2/(nR)  $T2 = (101325 \, \Pia * 0,075 \, M^3)/(1 \, кг * моль/2 * 8,31 Дж/(моль*К))$ T2 = 381,1 KОтвет: Температура газа будет равна 381,1 К. при 250 градусов цельсия объем газа составлял 400 м3. Каким станет объем газа при 100 градусах цельсия, если давление остается постоянным? Решение: Для решения этой задачи можно использовать закон Гей-Люссака, который утверждает, что при постоянном давлении объем газа прямо пропорционален его температуре в абсолютных единицах. Формула, которую можно использовать для решения задачи, выглядит следующим образом: V1 / T1 = V2 / T2 где V1 - исходный объем газа, Т1 - исходная температура газа, V2 - искомый объем газа, Т2 - искомая температура газа. В нашем случае, мы знаем, что при 250 градусах Цельсия (то есть при 523,15 К) объем газа составлял 400 м3. При 100 градусах Цельсия температура равна 373,15 К, и мы должны найти, каким станет объем газа при этой температуре. Тогда подставим известные значения в формулу и решим ее относительно V2:  $V2 = V1 \times T2 / T1$  $V2 = 400 \text{ m3} \times 373,15 \text{ K} / 523,15 \text{ K} = 285,8 \text{ m}^3$ Ответ: При 100 градусах Цельсия объем газа составит 285,8 м<sup>3</sup> В растворе, содержащем 1 моль хлорида олова (II) и 2 моль хлорида железа (III), протекает реакция по уравнению  $SnCl^2 + 2FeCl_3 \leftrightarrow SnCl_4 + 2FeCl_2$ Во сколько раз уменьшится скорость прямой реакции после того, как прореагирует 0,65 моль SnCl<sub>2</sub>? Решение: Рассмотрим баланс веществ в данной реакции:  $SnCl_2 + 2FeCl_3 \leftrightarrow SnCl_4 + 2FeCl_2$ Количество атомов железа и олова справа и слева должно быть одинаковым, поэтому уравнение сбалансировано. Найдем, какое количество вещества FeCI<sub>3</sub> требуется для полного превращения 1 Согласно уравнению реакции, 1 моль SnCl<sub>2</sub> соответствует 2 моля FeCl<sub>3</sub>. Таким образом, чтобы превратить 1 моль SnCl<sub>2</sub> в SnCl<sub>4</sub>, нужно использовать 2 моля FeCI<sub>2</sub>. Определим, сколько FeCl<sub>3</sub> потребуется для превращения 0,65 моль SnCl<sub>2</sub>: Можно использовать пропорцию: 1 моль  $SnCl_2$  / 2 моля  $FeCl_3 = 0.65$  моль  $SnCl_2$  / x моль  $FeCl_3$  $x = (0.65 \text{ моль } SnCl_2 * 2 \text{ моля } FeCl_3) / 1 моль <math>SnCl_2 = 1.3 \text{ моль } FeCl_3$ Таким образом, чтобы прореагировать 0,65 моль SnCI<sub>2</sub>, требуется 1,3 моль FeCI<sub>3</sub>. Рассчитаем количество оставшегося FeCl<sub>3</sub> после реакции с 0,65 моль SnCl<sub>2</sub>: Изначально в растворе было 2 моля FeCl₃. Реагирующая с SnCl₂ часть FeCl₃ равна: 2 моля FeCl<sub>3</sub> - 1,3 моль FeCl<sub>3</sub> = 0,7 моль FeCl<sub>3</sub> Таким образом, осталось 0,7 моль FeCl<sub>3</sub>, которые могут продолжать реагировать с SnCl<sub>2</sub>. Определим, во сколько раз уменьшится скорость прямой реакции после реакции 0,65 моль SnCl<sub>2</sub>: Скорость прямой реакции пропорциональна концентрации SnCl<sub>2</sub> и FeCl<sub>3</sub>. После реакции с 0,65 моль SnCl<sub>2</sub> осталось только 0,7 моль FeCl<sub>3</sub>, поэтому концентрация FeCl₃ уменьшилась в 2 раза (от 2 моль/л до 1 моль/л). Следовательно, скорость прямой реакции также уменьшилась в 2 раза. Ответ: Скорость прямой реакции уменьшится в 2 раза после реакции 0.65 моль SnCl<sub>2</sub>. 114. Определить энергию активации и температурный коэффициент скорости у, если при 25  $^{0}$ С константа скорости реакции равна 0,0093, а при 40  $^{0}$ С k= 0,0342. Для определения энергии активации и температурного коэффициента скорости нужно использовать уравнение Appenuyca: k = A \* exp(-Ea/RT), где k - константа скорости реакции, A - преэкспоненциальный множитель, Ea энергия активации, R - универсальная газовая постоянная, Т - температура в

```
Кельвинах.
Для начала, нужно перевести температуры в Кельвины: 25 °C = 298 K, 40 °C = 313 K.
Затем, можно записать уравнение для двух температур:
k_1 = A * exp(-Ea/RT_1),
k_2 = A * exp(-Ea/RT_2),
где k_1 и k_2 - константы скорости реакции при температурах T_1 и T_2 соответственно.
Можно выразить преэкспоненциальный множитель А из обоих уравнений:
A = k_1 / \exp(-Ea/RT_1),
A = k_2 / \exp(-Ea/RT_2).
Приравняв выражения для А, можно найти выражение для энергии активации:
k_1 / \exp(-Ea/RT_1) = k_2 / \exp(-Ea/RT_2),
k_1 * \exp(Ea/RT_1) = k_2 * \exp(Ea/RT_2),
ln(k_1/k_2) = Ea/R * (1/T_2 - 1/T_1),
Ea = R * \ln(k_1/k_2) / (1/T_2 - 1/T_1).
Теперь, можно подставить значения констант скорости реакции и температур,
чтобы найти энергию активации:
Ea = 8.31 * ln(0.0093/0.0342) / (1/313 - 1/298) = 50.5 кДж/моль.
Наконец, температурный коэффициент скорости у можно найти, используя
следующее выражение:
\gamma = \exp(Ea/R * (1/T_1 - 1/T_2)).
Подставляя значения, получим:
\gamma = \exp(8.31 * 10^3 * (1/298 - 1/313) / 50.5) = 1.84.
Таким образом, энергия активации равна 50.5 кДж/моль, а температурный
коэффициент скорости у равен 1.84.
Идеальная машина Карно работает в интервале температур 927 и 127 <sup>о</sup>С и производит
93,02 кДж работы за цикл. Определить количество теплоты, сообщаемое машине и
отдаваемое ею за этот же цикл.
Решение:
Эффективность идеальной машины Карно выражается формулой:
\eta = 1 - T_2/T_1
где η - эффективность машины, T₁ - температура верхнего резервуара, Т₂ -
температура нижнего резервуара.
Таким образом, эффективность машины Карно в данном случае:
\eta = 1 - 400/1200 = 0,6667
Количество теплоты, сообщаемое машине:
Q_1 = W/\eta = (93,02 \times 10^3)/0,6667 = 139 525 Дж = 139,525 кДж
Количество теплоты, отдаваемое машиной:
Q_2 = Q_1 - W = 139,525 - 93,02 \times 10^3 = 46,505 кДж
Ответ:
Количество теплоты, сообщаемое машине (Q1) = 139,525 кДж
Количество теплоты, отдаваемое машиной (Q2) = 46,505 кДж
Определить константу скорости реакции при 508 °C, если известно, что для этой реакции
при 443 {}^{0}C k= 6,7·10<sup>-3</sup> и при 497 {}^{0}C k=6,857·10<sup>-2</sup>.
Решение:
Для определения константы скорости реакции при 508 0C необходимо
воспользоваться уравнением Аррениуса: k = A * exp(-Ea/RT)
где k - константа скорости реакции, A - пропорциональный коэффициент
(постоянная частоты столкновений молекул), Ea - энергия активации реакции, R -
универсальная газовая постоянная, Т - температура в кельвинах.
Для решения задачи необходимо использовать два уравнения Аррениуса,
соответствующих температурам 443 и 497 ОС. Используя данные уравнения,
можно найти значения константы скорости при температурах 443 и 497 ОС.
ln(k1/k2) = (Ea/R) * (1/T2 - 1/T1)
где k1 и k2 - константы скорости при температурах Т1 и Т2 соответственно.
Подставив известные значения в уравнение, получим:
ln(6.85710^{-2} / 6.710^{-3}) = (Ea/R) * (1/770 - 1/716)
решив уравнение относительно Ea/R, получим:
Ea/R = (In(6.85710^{-2} / 6.710^{-3})) / (1/770 - 1/716) = 8078.8 K
Аналогично для температуры 508 0C: k3 = A * exp(-Ea/RT3)
ln(k3/k2) = (Ea/R) * (1/T2 - 1/T3)
решив уравнение относительно k3, получим:
k3 = k2 * exp((Ea/R) * (1/T2 - 1/T3)) = 6.857*10^{-2} * exp((8078.8/8.314) * (1/770 - 1/781))
решив данное выражение, найдем:k3 = 0.1848
```

Таким образом, константа скорости реакции при 508 0С равна 0.1848. 117. При состоянии равновесия системы  $N_2 + 3H_2 \leftrightarrow 2NH_3$  концентрация азота 0,3 моль/дм<sup>3</sup>; водорода 0,9 моль/дм<sup>3</sup>; аммиака 0,4 моль/дм<sup>3</sup>. Вычислить константу равновесия реакции и исходные концентрации азота и водорода. Решение: Для решения данной задачи, необходимо использовать уравнение для константы равновесия:  $K = ([NH3]^2)/([N2]*[H2]^3)$ где K - константа равновесия, [NH3], [N2], [H2] - концентрации соответствующих компонентов в равновесии. Исходя из данной задачи, у нас есть концентрации всех трех компонентов в равновесии. Таким образом, мы можем вычислить константу равновесия, подставив данные значения в уравнение:  $K = (0.4^2)/(0.3^*0.9^*3) = 0.126$ Теперь мы можем использовать это значение, чтобы найти исходные концентрации азота и водорода. Для этого мы можем перестроить уравнение для константы равновесия и выразить концентрации азота и водорода через концентрацию аммиака:  $[N2]*[H2]^3/([NH3]^2) = 1/K$  $[N2]*[H2]^3 = ([NH3]^2)/K$  $[N2] = ([NH3]^2)/(K*[H2]^3)$  $[H2] = ([NH3]^2)/(K*[N2])^(1/3)$ Подставляя значения, полученные ранее, мы получим:  $[N2] = (0.4^2)/(0.126*0.9^3) \approx 0.246 моль/дм3$ [H2] =  $(0.4^2)/(0.126*0.246)^{(1/3)} \approx 0.826$  моль/дм3 Таким образом, исходные концентрации азота и водорода составляют примерно 0,246 моль/дм3 и 0,826 моль/дм3 соответственно. Определить температуру замерзания ( $^{0}$ C) водного раствора мочевины CO(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub> с массовой долей 6 %. Криоскопическая константа воды 1,86. Решение: Для решения этой задачи необходимо использовать формулу криоскопической понижения температуры: ΔT = Kf \* m / M где  $\Delta T$  - изменение температуры, Kf - криоскопическая константа (значение для воды составляет 1,86), т - молярная масса растворенного вещества (мочевины), М - моляльность раствора (количество растворенного вещества в 1 кг Для начала необходимо определить моляльность раствора:  $M = (\omega / M)$  растворенного вещества) / ( $\omega / M$  растворенного вещества + (1 -  $\omega$ ) / Mрастворителя) Mr мочевины CO(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub> равна 60,06 г/моль, Mr воды равна 18,02 г/моль. Подставим известные значения: M = (0.06 / 60.06) / (0.06 / 60.06 + 0.94 / 18.02) = 0.01 моль/кгТеперь можем вычислить изменение температуры:  $\Delta T = 1.86 * 0.01 / 0.06 = 0.31 °C$ Температура замерзания воды равна 0 °С, поэтому температура замерзания раствора будет равна: Тзам = Тводы -  $\Delta$ T = 0 - 0,31 = -0,31 °C Ответ: температура замерзания водного раствора мочевины СО(NH2)2 с массовой долей 6 % равна -0,31 °C. Температура замерзания бензола 5,5  $^{\circ}$ C, а раствора, содержащего 0,22 г камфоры в 30 г бензола – 5,26 °C. Определить криоскопически молярную массу камфоры и относительную ошибку ее определения (%), если формула камфоры С<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O, а К<sub>з.</sub> бензола 5,12. Решение: Для решения данной задачи необходимо воспользоваться формулой для криоскопической постоянной:  $\Delta T = K \cdot m \cdot i$ , где  $\Delta T$  - понижение температуры замерзания раствора, К - криоскопическая постоянная растворителя (для бензола K = 5,12 °C·кг/моль), m - молярная концентрация раствора, і - вант-Гоффов коэффициент, равный 1 для некоторых органических соединений, включая камфору. Для определения молярной массы камфоры можно воспользоваться формулой:  $m = (m / \Delta T) / n$ где m - масса растворителя (бензола), n - количество вещества камфоры. Сначала необходимо найти молярную концентрацию раствора камфоры: m = 30 r,

m = 0.22 r. $\Delta T = 5.5 - 5.26 = 0.24 \,^{\circ}C.$ Тогда  $m = (0.22 \, \Gamma / 152,23 \, \Gamma / \text{моль}) / 0.03 \, \text{кг} = 0.0483 \, \text{моль/кг}$ где 152,23 г/моль - молярная масса камфоры. Подставляем значения в формулу для ∆Т: 0,24 °C = 5,12 °C⋅кг/моль · 0,0483 моль/кг, откуда получаем: n = 0,0483 моль/кг / 5,12 °C⋅кг/моль = 0,0094 моль. Используем формулу для молярной массы: m = (30 г / 0.24 °C) / 0.0094 моль = 130.14 г/моль.Относительная ошибка в определении молярной массы:  $(130,14 \text{ г/моль} - 152,23 \text{ г/моль}) / 152,23 \text{ г/моль} \times 100\% = -14,5\%.$ Ответ: криоскопически молярная масса камфоры равна 130,14 г/моль, относительная ошибка ее определения составляет -14,5%. Водные растворы фенола C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OH и мочевины CO(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub> содержат в 1 л равные массы 120. растворенных веществ. Температура растворов одинакова. У какого из растворов осмотическое давление больше? Во сколько раз? Решение: Для решения этой задачи нам нужно определить, у какого раствора мольное осмотическое давление больше, используя формулу Вант-Гоффа: П = iMRT где П - мольное осмотическое давление, і - коэффициент взаимодействия, М молярность раствора, R - универсальная газовая постоянная, Т - температура в кельвинах. Поскольку масса растворенных веществ одинакова для обоих растворов, молярность каждого раствора будет зависеть только от их молекулярных масс. Молярная масса фенола С6Н5ОН равна 94 г/моль, а мочевины СО(NH2)2 равна 60 Таким образом, молярность обоих растворов будет различаться. Чтобы найти отношение мольных осмотических давлений, необходимо вычислить их для каждого раствора. Для раствора фенола:M = m/M = 1/94 = 0.0106 моль/л Для раствора мочевины: M = m/M = 1/60 = 0,0167 моль/л Мы предполагаем, что температура обоих растворов одинакова, поэтому можем использовать одну и ту же температуру Т в формуле. Теперь мы можем вычислить мольные осмотические давления для каждого раствора: Для раствора фенола:  $\Pi 1 = iM1RT = (1)(0,0106)(0,0821)(T) = 0,0087T$  atm Для раствора мочевины: $\Pi 2 = iM2RT = (1)(0.0167)(0.0821)(T) = 0.0137T$  атм Отношение мольных осмотических давлений:  $\Pi 2/\Pi 1 = (0.0137T)/(0.0087T) = 1.57$ Таким образом, осмотическое давление раствора мочевины CO(NH2)2 больше, чем фенола С6Н5ОН, в 1,57 раз. 121. Вычислить молекулярную массу мочевины, если водный раствор, содержащий 0,3680 г мочевины в 200 см<sup>3</sup>, при 20 <sup>0</sup>С имеет осмотическое давление 74630 Па. Решение: Для вычисления молекулярной массы мочевины используем формулу Вант-Γοφφα:  $M = (RT) / (\rho V) * \pi$ , где М - молекулярная масса искомого вещества, R - универсальная газовая постоянная (8,314 Дж/моль·К), Т - температура (в Кельвинах), р - плотность раствора (в кг/м³), V - объем раствора (в м³), π - осмотическое давление (в Па). Приведем данные к СИ: масса мочевины (m) = 0,3680 г объем раствора (V) =  $0.2 \, \text{л} = 0.2 \, \text{дм}^3$ температура (T) =  $20^{\circ}$ C = 293,15 K осмотическое давление (π) = 74630 Па Плотность раствора (р) можно вычислить по формуле:  $\rho = m / V$ , где m - масса раствора, V - объем раствора.  $\rho = m / V = 0,3680 \ r / 0,2 \ дм^3 = 1,84 \ r/дм^3 = 1840 \ кг/м^3$ Подставим известные значения в формулу Вант-Гоффа: M = (RT) / ( $\rho$ V) \*  $\pi$  = (8,314 Дж/моль·К \* 293,15 K) / (1840 кг/м³ \* 0,2 дм³) \* 74630 Па = 60,06 г/моль Ответ: молекулярная масса мочевины равна 60,06 г/моль. 122. Вычислить потенциал серебряного электрода в растворе нитрата серебра моляльной концентрации 1 моль/кг при 25 °С.

#### Решение:

Для расчета потенциала серебряного электрода необходимо использовать формулу Нернста: E = E0 - (RT / zF) ln([Ag+] / [Ag])

где E - потенциал серебряного электрода, E0 - стандартный потенциал серебряного электрода (равный 0.8 В), R - универсальная газовая постоянная (8.314 Дж / (моль \* К)), Т - температура в Кельвинах (25 °C = 298 К), z - число электронов, передаваемых в реакции окисления-восстановления (для серебра z = 1), F - постоянная Фарадея (96 485 Кл / моль), [Ag+] - концентрация ионов серебра в растворе.

Таким образом, подставляя значения в формулу, получаем:

E = 0.8 - (8.314 \* 298 / (1 \* 96485)) ln(1)

Вычисляем натуральный логарифм от 1 (так как концентрация ионов серебра равна 1 моль / кг) - он равен 0:

E = 0.8 - (8.314 \* 298 / 96485) \* 0 = 0.8 B

Таким образом, потенциал серебряного электрода в растворе нитрата серебра моляльной концентрации 1 моль / кг при 25 °C равен 0,8 В.

123. Осмотическое давление раствора электролита молярной концентрации 0,05 моль/дм<sup>3</sup> при 0 <sup>0</sup>C равно 2,725·10<sup>5</sup> Па. Кажущаяся степень диссоциации электролита в растворе 75 %. На сколько ионов диссоциирует молекула электролита?

#### Решение:

Для решения задачи нужно использовать формулу для расчета осмотического давления раствора:П = iMRT,

где П - осмотическое давление, і - вант-Гоффова константа (коэффициент диссоциации), М - молярность раствора, R - универсальная газовая постоянная, Т - температура в Кельвинах.

Также нужно знать, что при полной диссоциации электролита число ионов равно коэффициенту диссоциации i, а при частичной диссоциации число ионов равно  $i * \alpha$ , где  $\alpha$  - кажущаяся степень диссоциации.

Для начала, нужно вычислить молярность электролита, используя его молярную концентрацию:M = 0,05 моль/л

Затем, нужно перевести температуру в Кельвины: T=0+273,15 К = 273,15 К Далее, можно вычислить коэффициент диссоциации  $\alpha$ ; используя кажущуюся степень диссоциации  $\alpha$ :  $\alpha$  = 75 % = 0,75  $\alpha$  = 1,5

Теперь, подставляя все известные значения в формулу, можно найти число ионов, на которые диссоциирует молекула электролита: Π = iMRT 2,725·10^5 Па = 1,5 \* 0,05 моль/л \* 8,31 Дж/(моль·К) \* 273,15 К Отсюда: i = Π / MRT \* 1/α = 2,725·10^5 Па / (0,05 моль/л \* 8,31 Дж/(моль·К) \* 273,15 K) \*

Отсюда: I = II / МК I ^ 1/α = 2,725·10^5 Па / (0,05 моль/л ^ 8,31 дж/(моль·к) ^ 273,15 к 1/0,75 ≈ 2,48

Таким образом, молекула электролита диссоциирует на 2,48 иона.

124. В 80 г бензола растворено 6,48 г серы. Повышение температуры кипения раствора 0,81 <sup>0</sup>. Из скольких атомов состоит молекула серы?

#### Решение:

Для решения этой задачи мы можем использовать закон Рауля, который гласит, что давление пара над раствором равно сумме парциальных давлений каждого компонента в растворе, умноженных на их молярную долю.

Известно, что 80 г бензола содержат 6,48 г серы. Предположим, что молекулы бензола не взаимодействуют с молекулами серы и что бензол и сера являются идеальными жидкостями. Тогда молярная доля серы в растворе будет равна: Mr (S) / (Mr (S)+Mr ( $C_6H_6$ ) = 6.48 г/моль / (32.06 г/моль + 78.11 г/моль) ≈ 0.074 (Mr (S)+Mr ( $C_6H_6$ ) / (Mr (S) = (32.06 г/моль+78.11 г/моль)/ 6.48 г/моль ≈0.074 Следовательно, молярная доля бензола будет равна: 1 −0.074= 0.926

Теперь мы можем использовать формулу Клапейрона-Клаузиуса для вычисления изменения температуры кипения: **∆** T =K M⋅w<sub>2</sub>

где  $\Delta$  T - изменение температуры кипения, K\_- постоянная криоскопии для бензола, M - молярность раствора (в данном случае равна молярной доле бензола), w₂ - мольная доля добавленного вещества (в данном случае серы). Значение постоянной криоскопии для бензола равно 2,53 °C/m, поэтому:  $\Delta$ T = 2.53 °C/m·0.926 ·0.074≈0.0198 °C

Известно, что  $\Delta T$  = 0.81 °C, следовательно: 0.0198 °C = 0.81 °C · 1 /  $n_2$  где  $n_2$  - количество молекул серы в молекуле раствора. Решив эту уравнение относительно  $n_2$ , получим:

n<sub>2</sub>=0.81 °C/0.0198 °C≈40.91 Таким образом, молекула раствора состоит из приблизительно 41 атома серы. 125. Рассчитайте время, за которое частицы дисперсной фазы радиуса 0,30·10<sup>3</sup> мм осядут в воде на дно стакана высотой 30 см. Плотность воды 1000 кг/м³, вязкость - 1·10<sup>-3</sup>Па·с. Дисперсная фаза BaCO<sub>3</sub> Плотность дисперсной фазы -3500 кг/м<sup>3</sup> Решение: Для решения данной задачи необходимо использовать закон Стокса, который описывает скорость осаждения частицы в жидкости. Согласно этому закону, скорость осаждения (V) частицы определяется по формуле:  $V = (2/9) * (p - p0) * q * r^2 / n$ где р - плотность частицы, р0 - плотность жидкости, д - ускорение свободного падения, г - радиус частицы, п - коэффициент вязкости жидкости. Для нахождения времени (t) осаждения частицы нужно поделить высоту стакана на скорость осаждения: t = h / V, где h - высота стакана. Теперь подставим все данные в формулы:  $V = (2/9) * (3500 - 1000) * 9.81 * (0.30 * 10^{-3})^{2} / (1 * 10^{-3}) = 2.75 * 10^{-6} \text{ m/c}.$  $t = 0.3 / 2.75 * 10^{-6} = 109090$  секунд, или около 30 часов. Таким образом, частицы дисперсной фазы радиуса 0,30 мм осадятся на дно стакана высотой 30 см за примерно 30 часов. 126. Определите время, за которое частицы дисперсной фазы радиуса 0,20·10<sup>3</sup> мм осядут в воде на дно стакана высотой 30 см. Плотность воды 1000 кг/м³, вязкость - 1·10⁻³Па·с. Дисперсная фаза Fe(OH)<sub>3</sub> Плотность дисперсной фазы - 4430 кг/м<sup>3</sup> Решение: Для решения задачи используем закон Стокса, который определяет скорость движения частиц в жидкости при их оседании:  $v = (2/9) * (r^2) * (pp - pf) * g / η$ где v - скорость оседания частицы r - радиус частицы рр - плотность частицы ρf - плотность жидкости g - ускорение свободного падения η - коэффициент вязкости жидкости Сначала переведем радиус частиц из миллиметров в метры: r = 0,20•10^-3 м Затем подставим значения в формулу:  $v = (2/9) * (0,20 \cdot 10^{-3} \text{ m})^2 * (4430 \text{ kr/m}^3 - 1000 \text{ kr/m}^3) * 9,8 \text{ m/c}^2 / (1 \cdot 10^{-3} \Pi a \cdot c)$  $v \approx 4.92 \cdot 10^{-6} \text{ m/c}$ Теперь можно определить время, за которое частицы оседают на дно стакана высотой 30 см. Для этого воспользуемся формулой связи пройденного пути, времени и скорости: s = v \* tгде s - пройденный путь t - время v - скорость Так как частицы оседают на дно стакана высотой 30 см, то пройденный путь равен высоте стакана: s = 0,30 м Подставим известные значения и решим уравнение относительно времени: t = s / v $t = 0.30 \text{ m} / 4.92 \cdot 10^{-6} \text{ m/c}$ t ≈ 61016 c ≈ 16.95 ч Ответ: частицы дисперсной фазы радиуса 0,20•10^3 мм оседают на дно стакана высотой 30 см примерно за 16,95 ч. Найти время, за которое частицы дисперсной фазы радиуса 0,25·10<sup>3</sup> мм осядут в воде на дно стакана высотой 30 см. Плотность воды 1000 кг/ $m^3$ , вязкость - 1·10 $^3$ Па·с. Дисперсная фаза BaSO₄ Плотность дисперсной фазы -4500 кг/м³ В начальный момент времени все частицы находятся в верхней точке стакана и имеют потенциальную энергию, которая будет преобразована в кинетическую энергию при движении вниз. При движении в воде на частицы начинает действовать сила сопротивления, которая тормозит их движение. Равновесное значение скорости движения частиц будет достигнуто тогда, когда сила сопротивления будет равна силе тяжести частиц. По закону Стокса для определения скорости оседания частицы в жидкости имеем:

```
где: g - ускорение свободного падения, g = 9,81 м/с^2.
      Ускорение свободного падения не зависит от свойств среды, поэтому для всех
      частиц оно будет одинаковым. Следовательно, скорость оседания будет зависеть
      только от размера и плотности частиц, а также от вязкости среды.
      Чтобы определить время, за которое частицы дойдут до дна стакана, нужно
      учесть, что при движении вниз скорость частиц будет увеличиваться, пока сила
      сопротивления не станет равна силе тяжести. Затем скорость останется
      постоянной до тех пор, пока частицы не достигнут дна. Таким образом, время Т, за
      которое частицы оседают на дно, можно вычислить по формуле:
      T = h / v
      где h - высота стакана.
      Подставляя значение скорости оседания, получаем:
      T = (9/2)*(\eta/((\rho_д-\rho_ж)gr^2))*h
      Подставляя числовые значения, получим:
      T = (9/2)*(1 \cdot 10^{-3}) \Pi_0 \cdot c / ((4500 - 1000) \kappa r/m^3 * 9,81 m/c^2 * (0,25 \cdot 10^{-3}) m)^2)) * 0,3 m =
      2425,3 с ≈ 40 мин
      Таким образом, время, за которое частицы дисперсной фазы радиуса 0,25•10^(-3)
      мм оседают на дно стакана высотой 30 см, составляет около 40 минут.
128.
      Рассчитайте время, за которое частицы дисперсной фазы радиуса 0,30·10<sup>3</sup> мм осядут в
      воде на дно стакана высотой 30 см. Плотность воды 1000 \text{ кг/m}^3, вязкость - 1 \cdot 10^{-3} \text{Па · c.}
      Дисперсная фаза Pbl<sub>2</sub> Плотность дисперсной фазы -6160 кг/м<sup>3</sup>
      Решение:
      Для решения данной задачи воспользуемся уравнением Стокса, которое
      описывает закон оседания маленьких сферических частиц в жидкости:
      v = (2/9) * (r^2) * (p1 - p2) * g / n
      где v - скорость оседания
      r - радиус частицы, p1 - плотность частицы, p2 - плотность жидкости
      g - ускорение свободного падения
      n - коэффициент вязкости жидкости
      Для начала необходимо перевести радиус частицы в метры:
      r = 0.30 \cdot 10^{-3} \text{ MM} = 0.30 \cdot 10^{-6} \text{ M}
      Теперь подставим известные значения:
      v = (2/9) * (0.30 \cdot 10^{-6} \text{ m})^2 * (6160 \text{ kg/m}^3 - 1000 \text{ kg/m}^3) * 9.81 \text{ m/c}^2 / (1 \cdot 10^{-3} \Pi a \cdot c)
      v \approx 3,91 \cdot 10^{-7} \text{ m/c}
      Для вычисления времени, за которое частицы оседают на дно стакана,
      воспользуемся формулой для расстояния, пройденного свободно падающим
      телом:
      h = (1/2) * g * t^2
      где h - высота, на которую поднимется тело за время t
      g - ускорение свободного падения
      В нашем случае частицы оседают на дно стакана, поэтому h = 0,3 м. Решим
      уравнение относительно t:
      t = sqrt(2h/g) \approx sqrt(2 * 0.3 m / 9.81 m/c^2) \approx 0.244 c
      Таким образом, время, за которое частицы дисперсной фазы Pbl₂ радиуса 0,30•10<sup>-3</sup>
      мм оседают на дно стакана высотой 30 см, составляет примерно 0,244 с.
      Определите время, за которое частицы дисперсной фазы радиуса 0,35·10<sup>3</sup> мм осядут в
      воде на дно стакана высотой 30 см. Плотность воды 1000 \text{ кг/м}^3, вязкость - 1 \cdot 10^{-3} \Pi \text{a·c}. Дисперсная фаза PbF<sub>2</sub> Плотность дисперсной фазы -83700 кг/м<sup>3</sup>
      Решение:
      Для решения задачи воспользуемся законом Стокса, который описывает скорость
      осаждения сферических частиц в жидкости под действием силы тяжести:
      v = (2/9) * (p_p - p_l) * g * r^2 / eta,
      где v - скорость осаждения, p_p - плотность частиц дисперсной фазы, p_l -
      плотность жидкости (воды), g - ускорение свободного падения, r - радиус частиц,
      eta - вязкость жидкости.
      Из условия задачи известны: r = 0,35•10^-3 м, p_p = 83700 кг/м^3, p_l = 1000 кг/м^3, h
      = 30 cm = 0,3 m, eta = 1 \cdot 10^{-3} \Pi a \cdot c, g = 9,81 m/c<sup>2</sup>.
      Для определения времени осаждения частиц на дно стакана вычислим скорость
      осаждения по формуле Стокса:
      v = (2/9) * (p_p - p_l) * g * r^2 / eta = (2/9) * (83700 - 1000) * 9,81 * (0,35•10^-3)^2 / (1•10^-)
      3) \approx 4,4 \cdot 10^{-5} M/c.
      Заметим, что скорость осаждения не зависит от высоты стакана, поэтому для
```

 $v = (2/9)*(\rho_{\mu} - \mu_{\mu})gr^2 / \eta$ 

определения времени осаждения на дно стакана можно использовать формулу равноускоренного движения: h = 1/2 \* g \* t^2, где t - время осаждения.

Решая эту формулу относительно t, получим:

 $t = sqrt(2 * h / g) = sqrt(2 * 0.3 / 9.81) \approx 0.24 c.$ 

Таким образом, время, за которое частицы дисперсной фазы радиуса 0,35•10^-3 м осядут на дно стакана высотой 30 см, составляет около 0,24 с.

Критерии и шкалы оценки:

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если он ориентируется в материале, ответил на все вопросы, допустив не более 4 ошибок в ответе, разобрался в условии кейсзадания, при решении применил нужные формулы, получил правильный ответ или, при наличии ошибки, сумел ее исправить.
- оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, если он не ориентируется в материале, ответил не на все вопросы, допустил более 4 ошибок, не разобрался в условии задачи, при решении применил ошибочные формулы, получил не правильный ответ, не сумел исправить ошибки даже с помощью преподавателя.

## 3.4. Собеседование (вопросы для зачета)

## 3.4.1. Шифр и наименование компетенции

#### Обобщенная группа компетенций (OK 1 – 5,9,10, ПК 1.1- ПК 3.3)

Nº	<b>Denius manua Denius</b>
задания	Формулировка вопроса
130.	Общая характеристика агрегатного состояния вещества.
131.	Газообразное состояние вещества. Уравнение Клапейрона-Менделеева
132.	Законы идеальных газов.
133.	Термохимия. Тепловые эффекты химических реакций. Теплота образования,
	сгорания.
134.	Учение о скорости химических реакций.
135.	Характеристика жидкого состояния.
136.	Основные понятия химической термодинамики.
137.	Электрокинетические свойства коллоидных систем.
138.	Строение и заряд коллоидных частиц.
139.	Уравнение Ван дер-Ваальса. Реальные газы.
140.	Второе начало термодинамики. Основные формулировки.
141.	Принцип работы тепловой машины. Цикл Карно и его КПД.
142.	Кинетические уравнения реакций первого и второго порядка.
143.	Высаливание ВМВ. Студни. Гели.
144.	Константа химического равновесия.
145.	Газовые смеси. Закон Дальтона.
146.	Поверхностное натяжение жидкостей. Измерение поверхностного натяжения.
147.	Особенности каталитических реакций.
148.	Признаки химического равновесия.
149.	Термодинамические процессы. Энтальпия системы.
150.	Молекулярно-кинетические свойства коллоидных растворов.
151.	Особенности растворов ВМВ.
152.	Факторы влияющие на скорость химических реакций. Закон действия масс. Общая
	характеристика растворов.
153.	Давление пара разбавленных растворов. Закон Рауля. Правило Вант-Гоффа
154.	Эмульсии, их характеристика и свойства
155.	Теплоемкость веществ.
156.	Учение о скорости химических реакций.
157.	Кипение растворов.
158.	Электродные потенциалы и их измерение.
159.	Термодинамические потенциалы.
160.	Факторы, влияющие на химическое равновесие. Принцип Ле-Шателье.
161.	Замерзание растворов.
162.	Понятие о химическом сродстве. Уравнение изотермы химической реакции.
163.	Коагуляция. Устойчивость коллоидных растворов.

164.	Признаки твердого состояния. Плавление и отвердевание веществ.
165.	Жидкие растворы и системы с неограниченной растворимостью.
166.	Вязкость жидкостей. Измерение вязкости.
167.	Явление набухания ВМВ.
168.	Первое начало термодинамики.
169.	Теория активации молекул. Энергия активации. Уравнение Аррениуса.

## 3.5. Курсовая работа (проект) (примерные темы)

## 3.5.1. Шифр и наименование компетенции

## Обобщенная группа компетенций (OK 1 – 5,9,10, ПК 1.1- ПК 3.3)

№ задания	Формулировка вопроса
170.	Тепловой эффект реакции
171.	Термодинамика реакций
172.	Агрегатные состояния веществ
173.	Скорость химических реакций
174.	Химическое равновесие в гетерогенных системах.
175.	Химическое равновесие в гомогенных системах
176.	Осмотическое давление в растворах неэлектролитов и электролитов.
177.	Равновесное распределение вещества между двумя несмешивающимися жидкостями.
178.	Экстракция как пробоподготовка к химическому анализу
179.	Адсорбция твердыми и жидкими сорбентами.
180.	Перегонка бинарных смесей. Построение диаграмм «состав-температура кипения»
181	Особенности стеклообразного агрегатного состояния и его применение в приборах
	химического анализа
182	Применение инертных газов в качественном и количественном анализе
183	Влияние сжатия газов на интенсификацию химических процессов
184	Применение горячей и холодной плазы в промышленности
185	Переохлажденные жидкости и их применение.
186	Явление осмоса в химическом анализе. Диализ.
187	Получение и свойства эмульсий.
188	Стабилизация коллоидных растворов, золей и гелей.
189	Свойства и применение пен
190.	Практическое применение адсорбции.
191.	Электропроводность растворов и кондуктометрический анализ.
192.	Применение потенциометрии в химическом анализе.
193.	Коррозия металлов
194.	Химические источники тока как экологически чистые источники энергии.
195.	Практическое применение электролиза.
196.	Коллоидные системы в природе и технике.
198.	Методы исследования высокодисперсных систем.
199.	Изучение явления набухания природных и синтетических ВМС.
200.	Электроосмос и электрофорез, их практическое применение

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

Процедуры оценивания в ходе изучения дисциплины знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, регламентируются положениями:

- П ВГУИТ 2.4.03 Положение о курсовых экзаменах и зачетах;
- П ВГУИТ 4.1.02 Положение о рейтинговой оценке текущей успеваемости.

Для оценки знаний, умений, навыков обучающихся по дисциплине применяется рейтинговая система. Итоговая оценка по дисциплине определяется на основании определения среднеарифметического значения баллов по каждому заданию.

Зачет по дисциплине выставляется в зачетную ведомость по результатам работы в семестре после выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных рабочей программой дисциплины (с отметкой «зачтено») и получении по результатам тестирования по всем разделам дисциплины не менее 60 %.

Критерии и шкалы оценки:

Процентная шкала 0-100 %; отметка в системе

«неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично»

0-59,99% - неудовлетворительно;

60-74,99% - удовлетворительно;

75- 84,99% -хорошо;

85-100% - отлично.

Студент, набравший за текущую работу в семестре менее 60 %, т.к. не выполнил всю работу в семестре по объективным причинам (болезнь, официальное освобождение и т.п.) допускается до зачета, однако ему дополнительно задаются вопросы на собеседовании по разделам, выносимым на зачет.

Аттестация обучающегося по дисциплине проводится в форме тестирования и предусматривает возможность последующего собеседования (зачета). Дифференцированный зачет проводится в виде тестового задания или собеседования – на выбор обучающегося.

Промежуточной аттестацией по профессиональной дисциплине является курсовая работа, которая включает в себя выполнение практической задачи и лабораторного анализа, написание письменной работы и защиты своей работы в виде выступления с докладом и презентацией.

Критерии оценки курсовой работы (уровневая шкала):

Студент подробно освещает данного явления раздела физическая и коллоидная химия. Представлены актуальные модели и законы, представлены последние результаты исследований в этой области, примеры использования тематики в промышленных и химических лабораториях. В экспериментальной части работы приведены методики, результаты исследований и проанализированы. Подготовлена презентация к защите творческого проекта. Допущено не более 1 ошибки в ответе на вопросы – «отлично».

Студент подробно освещает данного явления раздела физическая и коллоидная химия. Представлены Актуальные модели и законы, представлены последние результаты исследований в этой области, примеры использования тематики в промышленных и химических лабораториях. В практической части работы приведены методики, результаты исследований, проанализированы полученные результаты. Подготовлена презентация к защите творческого проекта. Допущено не более 3 ошибок в ответе на вопросы – «хорошо».

Студент подробно освещает данного явления раздела физическая и коллоидная химия. Представлены Актуальные модели и законы, представлены последние результаты исследований в этой области, примеры использования тематики в промышленных и химических лабораториях. В практической части работы приведены методики, результаты исследований. Подготовлена презентация к защите творческого проекта. Допущено не более 5 ошибок в ответе на вопросы – «удовлетворительно»

Курсовая работа не содержит общую характеристику данного явления раздела физическая и коллоидная химия. Отсутствуют актуальные модели и законы, последние результаты исследований в этой области, примеры использования тематики в промышленных и химических лабораториях. В практической части работы не приведены методики, результаты исследований.. Не подготовлена презентация к защите творческого проекта. Допущено более 5 ошибок в ответе на вопросы. – «неудовлетворительно».

## 5. Матрица соответствия результатов обучения, показателей, критерием и шкал оценки

Результаты обучения (на	ы обучения (на Предмет оценки		Шкала оценки		
основе обобщённых компетенций)	(продукт или процесс)	Показатель оценки	Критерии оценивания сформированности компетенций	Академическая оценка (зачтено/незачтено)	Уровень освоения компетенции

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ПК 1.1 Оценивать соответствие методики задачам анализа по диапазону измеряемых значений и точности (Проводит оценивание соответствия методики задачам анализа по диапазону измеряемых значений и точности.)
- ПК 1.2 Выбирать оптимальные методы анализа. (выбор оптимальных методов исследования; выполнения химических и физико-химических анализов.)
- ПК 3.1 Планировать и организовывать работу в соответствии со стандартами предприятия, международными стандартами и другим требованиями (Планировать и организовывать работу персонала производственных подразделений; анализировать производственную деятельность подразделения).

Знать			Студент ответил на 85-100 % вопросов		Освоен		
нормативная			Crygoni Crecine in the Confeder	отлично	(повышенный		
документация					уровень)		
на методику выполнения	Ответы на вопросы		Студент ответил на 75-84,99 % вопросов		Освоен		
измерений;	(тест)	Результаты теста		хорошо	(повышенный		
основные нормативные	NºNº1-20	1 cojnbratbi recta			уровень)		
документы,			Студент ответил на 60-74,99 % вопросов	удовлетворительно	Освоен		
регламентирующие				,	(базовый уровень)		
погрешности результатов			Студент ответил на 0-59,99 % вопросов	не	Не освоен		
измерений;			о удени в полити в обще по полити в пол	удовлетворительно			
современные		Ответы на вопросы (защита лабораторных Результаты ответа	Студент ответил на все вопросы, допустил	отлично	Освоен		
автоматизированные	1		не более 1 ошибки в ответе	Онрысто	(повышенный уровень)		
методы анализа							Освоен
промышленных и			Студент ответил на все вопросы, допустил не более 3 ошибок	хорошо	(повышенный		
природных образцов;	Ответы на вопросы				уровень)		
основные методы анализа			Студент ответил не на все вопросы, но в тех,		Освоен		
химических объектов;	лабораторных		Результаты ответа	на которые дал ответ, не допустил ошибки	удовлетворительно	(базовый уровень)	
	работ)	на вопросы			, ,,		
метрологические	№Nº61-71						
характеристики химических			CTVGOUT OTDOTIAG US US DOS DOGROSIA GOGVOTIAG		Не освоен		
методов анализа;			Студент ответил не на все вопросы, допустил более 5 ошибок	Не удовлетворительно	недостаточный		
метрологические			оолее э ошиоок	удовлетворительно	уровень)		
характеристики основных							
видов физико-химических							

методов анализа; метрологические					
характеристики					
лабораторного					
оборудования.					
Уметь работать с нормативной документацией на методику анализа; выбирать оптимальные	Точность выполнения анализа при выполнении	Отчет по лабораторным	Студент качественно выполнил задание лабораторной работы. Оформил отчет в соответствии с методическими указаниями. Ответи на поставленный вопрос на собеседовании. Погрешность определения не превышает 10,0%.	п зачтено	Освоена (повышенный уровень)
технические средства и методы исследований; оценивать метрологические	лабораторной работы	работам	Студент не выполнил задание лабораторной работы. Не оформил отчет в соответствии с методическими указаниями. Не ответил на поставленный вопрос на собеседовании. Погрешность определения превышает 11,0%.	не зачтено	Не освоена (недостаточный уровень)
характеристики методики; оценивать метрологические	Решение кейс- заданий № 101-105, 118-123	Результаты решения кейс-задач (домашняя работа)	Студент решил все задачи, допустил не более 1 ошибки в ответе	отлично	Освоен (повышенный уровень)
характеристики лабораторного оборудования.			Студент решил все задачи, допустил не более 3 ошибок	хорошо	Освоен (повышенный уровень)
			Студент решил не все задачи, но в тех, на которые дал ответ, не допустил ошибки	удовлетворительно	Освоен (базовый уровень)
			Студент решил не все задачи, и в тех что решил допустил ошибки или не решил задачи совсем	не удовлетворительно	уровень)
Практический опыт: оценивание соответствия методики задачам анализа			Студент ответил на 85-100 % вопросов	отлично	Освоен (повышенный уровень)
по диапазону измеряемых значений и точности.		вопросы	Студент ответил на 75-84,99 % вопросов	хорошо	Освоен (повышенный уровень)
	ый зачет)		Студент ответил на 60-74,99 % вопросов	удовлетворительно	Освоен (базовый уровень)
			Студент ответил на 0-59,99 % вопросов	не удовлетворительно	Не освоен
	Курсовая работа № 170-180	Защита курсовой работы	Студент подробно освещает данного явления раздела физическая и коллоидная химия. Представлены актуальные модели и законы, представлены последние результаты	отлично	Освоен (повышенный уровень)

<u></u>		
	исследований в этой области, примеры	
	использования тематики в промышленных и	
	химических лабораториях. В практической части	
	работы приведены методики, результаты	
	исследований и проанализированы. Подготовлена	
	презентация к защите творческого проекта.	
	Допущено не более 1 ошибки в ответе на вопросы.	
	Студент подробно освещает данного явления	
	раздела физическая и коллоидная химия.	
	Представлены Актуальные модели и законы,	
	представлены последние результаты	
	исследований в этой области, примеры	
	использования тематики в промышленных и	Освоен
	химических лабораториях. В практической части	(повышенный
	работы приведены методики, результаты	уровень)
	исследований, проанализированы полученные	
	результаты. Подготовлена презентация к защите	
	творческого проекта. Допущено не более 3 ошибок	
	в ответе на вопросы	
	Студент подробно освещает данного явления	
	раздела физическая и коллоидная химия.	
	Представлены Актуальные модели и законы,	
	представлены последние результаты	
	исследований в этой области, примеры	Освоен
		орительно (базовый
	химических лабораториях. В практической части	уровень)
	работы приведены методики, результаты	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	исследований. Подготовлена презентация к защите	
	творческого проекта. Допущено не более 5 ошибок	
	в ответе на вопросы	
	Курсовая работа не содержит общую	
	характеристику данного явления раздела	
	физическая и коллоидная химия. Отсутствуют	
	актуальные модели и законы, последние	
	результаты исследований в этой области, примеры	
	использования тематики в промышленных и	Не освоен
	химических лабораториях. В практической части	орительно Пе освоен
	работы не приведены методики, результаты	
	исследований. Не подготовлена презентация к	
	защите творческого проекта. Допущено более 5	
	ошибок в ответе на вопросы.	

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста. ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ПК 1.3 Подготавливать реагенты, материалы и растворы, необходимые для анализа. (Проводит приготовление реагентов, материалов и растворов, необходимых для проведения анализа)

ПК 2.1. Обслуживать и эксплуатировать лабораторное оборудование, испытательное оборудование и средства измерения химико-аналитических лабораторий (Обслуживать и эксплуатировать оборудование химико-аналитических лабораторий; готовить реагенты и материалы, необходимые для проведения анализа).

ПК 3.2 Организовывать безопасные условия процессов и производства (Контролировать и выполнять правила техники безопасности, производственной и трудовой

дисциплины, правил внутреннего трудового распорядка.).

Знать	Ответы на вопросы (тест)		Студент ответил на 85-100 % вопросов	отлично	Освоен (повышенный уровень)	
виды лабораторного оборудования, испытательного		· ·	Результаты теста	Студент ответил на 75-84,99 % вопросов	хорошо	Освоен (повышенный уровень)
оборудования и средства измерения химико-	NºNº21-40		Студент ответил на 60-74,99 % вопросов	удовлетворительно	Освоен (базовый уровень)	
аналитических лабораторий; правил отбора проб с			Студент ответил на 0-59,99 % вопросов	не удовлетворительно	Не освоен	
использованием специального оборудования; правила эксплуатации и			Студент ответил на все вопросы, допустил не более 1 ошибки в ответе	отлично	Освоен (повышенный уровень)	
калибровки лабораторного оборудования, испытательного	(защита лабораторных работ) №№72-85	(защита	Результаты ответа на	Студент ответил на все вопросы, допустил не более 3 ошибок	хорошо	Освоен (повышенный уровень)
оборудования и средства измерения химико-		вопросы	Студент ответил не на все вопросы, но в тех, на которые дал ответ, не допустил ошибки	удовлетворительно	Освоен (базовый уровень)	
аналитических лабораторий.			Студент ответил не на все вопросы, допустил более 5 ошибок	не удовлетворительно	Не освоен недостаточный уровень)	
уметь эксплуатировать лабораторное оборудование в соответствии с заводскими инструкциями; осуществлять отбор проб с	Точность выполнения анализа при выполнении лабораторной	Отчет по лабораторным	Студент качественно выполнил задание лабораторной работы. Оформил отчет в соответствии с методическими указаниями. Ответил на поставленный вопрос на собеседовании. Погрешность определения не превышает 10,0%.	зачтено	Освоена (повышенный уровень)	
использованием специального оборудования; проводить калибровку лабораторного оборудования; работать с нормативными	работы	работам	Студент не выполнил задание лабораторной работы. Не оформил отчет в соответствии с методическими указаниями. Не ответил на поставленный вопрос на собеседовании. Погрешность определения превышает 11,0%.	не зачтено	Не освоена (недостаточный уровень)	
документами на лабораторное оборудование.	Решение кейс-	Результаты решения кейс-	Студент решил все задачи, допустил не более 1 ошибки в ответе	отлично	Освоен (повышенный уровень)	
	заданий № 106-111, 124-126 работа)	Студент решил все задачи, допустил не более 3 ошибок	хорошо	Освоен (повышенный уровень)		

			Студент решил не все задачи, но в тех, на которые дал ответ, не допустил ошибки	удовлетворительно	Освоен (базовый уровень)
			Студент решил не все задачи, и в тех что решил допустил ошибки или не решил задачи совсем	не удовлетворительно	Не освоен (недостаточный уровень)
Практический опыт: обслуживать и эксплуатировать			Студент ответил на 85-100 % вопросов	отлично	Освоен (повышенный уровень)
оборудование химико- аналитических лабораторий; готовить реагенты и	Ответы на вопросы (собеседованиедиф ференцированный зачет)	Результаты ответов на	Студент ответил на 75-84,99 % вопросов	хорошо	Освоен (повышенный уровень)
материалы, необходимые для проведения анализа.	Nº140-155	вопросы	Студент ответил на 60-74,99 % вопросов	удовлетворительно	Освоен (базовый уровень)
			Студент ответил на 0-59,99 % вопросов	не удовлетворительно	Не освоен
			Студент подробно освещает данного явления раздела физическая и коллоидная химия. Представлены актуальные модели и законы, представлены последние результаты исследований в этой области, примеры использования тематики в промышленных и химических лабораториях. В практической части работы приведены методики, результаты исследований и проанализированы. Подготовлена презентация к защите творческого проекта. Допущено не более 1 ошибки в ответе на вопросы.	отлично	Освоен (повышенный уровень)
	Курсовая работа № 181-191	Защита курсовой работы	Студент подробно освещает данного явления раздела физическая и коллоидная химия. Представлены Актуальные модели и законы, представлены последние результаты исследований в этой области, примеры использования тематики в промышленных и химических лабораториях. В практической части работы приведены методики, результаты исследований, проанализированы полученные результаты. Подготовлена презентация к защите творческого проекта. Допущено не более 3 ошибок в ответе на вопросы	хорошо	Освоен (повышенный уровень)
			Студент подробно освещает данного явления раздела физическая и коллоидная химия. Представлены Актуальные модели и законы, представлены последние результаты	удовлетворительно	Освоен (базовый уровень)

исследований в этой области, примеры использования тематики в промышленных и химических лабораториях. В практической части работы приведены методики, результаты исследований. Подготовлена презентация к защите творческого проекта. Допущено не более 5 ошибок в ответе на вопросы	
Курсовая работа не содержит общую характеристику данного явления раздела физическая и коллоидная химия. Отсутствуют актуальные модели и законы, последние результаты исследований в этой области, примеры использования тематики в промышленных и химических лабораториях. В практической части работы не приведены методики, результаты исследований. Не подготовлена презентация к защите творческого проекта. Допущено более 5 ошибок в ответе на вопросы.	Не освоен

ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке

ПК 1.4 Работать с химическими веществами и оборудованием с соблюдением отраслевых норм и экологической безопасности (Выполнять работы с химическими веществами и оборудованием с соблюдением отраслевых норм и экологической безопасности).

ПК 2.2 Проводить качественный и количественный анализ неорганических и органических веществ химическими и физико-химическими методами (проводить качественный и количественный анализ неорганических и органических веществ химическими методами; проводить обработку результатов анализа в т.ч. с использованием аппаратно-программных комплексов).

ПК 2.3 Проводить метрологическую обработку результатов анализов (Проведить метрологической обработки результатов анализа.)

ПК 3.3 Анализировать производственную деятельность лаборатории и оценивать экономическую эффективность работы (участвовать в обеспечении и оценке экономической эффективности работы подразделения).

Знать теоретические основы			Студент ответил на 85-100 % вопросов	отлично	Освоен (повышенный уровень)
пробоотбора и пробоподготовки; классификации методов	Ответы на вопросы	Результаты теста	Студент ответил на 75-84,99 % вопросов	хорошо	Освоен (повышенный уровень)
химического анализа; классификации методов	NºNº41-60		Студент ответил на 60-74,99 % вопросов	удовлетворительно	Освоен (базовый уровень)
физико-химического анализа;			Студент ответил на 0-59,99 % вопросов	не удовлетворительно	Не освоен
показатели качества методик количественного	Ответы на вопросы (защита	Результаты ответа на вопросы	Студент ответил на все вопросы, допустил не более 1 ошибки в ответе	отлично	Освоен (повышенный

химического анализа;	лабораторных работ)				уровень)
правила эксплуатации посуды, оборудования, используемого для выполнения анализа;	№№86-100		Студент ответил на все вопросы, допустил не более 3 ошибок	хорошо	Освоен (повышенный уровень)
методы анализа воды,			Студент ответил не на все вопросы, но в тех, на которые дал ответ, не допустил ошибки	удовлетворительно	Освоен (базовый уровень)
требования к воде; методы анализа газовых смесей; виды топлива; методы анализа органических продуктов; методы анализа неорганических продуктов; методы анализа металлов и сплавов; методы анализа почв; методы анализа нефтепродуктов.			Студент ответил не на все вопросы, допустил более 5 ошибок	не удовлетворительно	Не освоен недостаточный уровень)
Выполнять отбор и Точность выполнени анализа природных и промышленных объектов; осуществлять химический анализ природных и промышленных объектов химическими методами; осуществлять химический	Точность выполнения анализа при выполнении лабораторной работы	Отчет по лабораторным работам	Студент качественно выполнил задание лабораторной работы. Оформил отчет в соответствии с методическими указаниями. Ответил на поставленный вопрос на собеседовании. Погрешность определения не превышает 10,0%.	зачтено	Освоена (повышенный уровень)
	·		Студент не выполнил задание лабораторной работы. Не оформил отчет в соответствии с методическими указаниями. Не ответил на поставленный вопрос на собеседовании. Погрешность определения превышает 11,0%.	не зачтено	Не освоена (недостаточный уровень)
анализ природных и промышленных объектов физико-химическими		Результаты решения кейс-задач (домашняя работа)	Студент решил все задачи, допустил не более 1 ошибки в ответе	ончилто	Освоен (повышенный уровень)
методами; проводить сравнительный анализ качества продукции	Решение кейс- заданий		Студент решил все задачи, допустил не более 3 ошибок	хорошо	Освоен (повышенный уровень)
в соответствии со стандартными образцами	№ 112-117,		Студент решил не все задачи, но в тех, на которые дал ответ, не допустил ошибки	удовлетворительно	Освоен (базовый уровень)
состава; осуществлять идентификацию			Студент решил не все задачи, и в тех что решил допустил ошибки или не решил задачи совсем	не удовлетворительно	Не освоен (недостаточный уровень)

		1		7	
синтезированных веществ;					
использовать					
информационные					
технологии при решении					
производственно-					
ситуационных задач;					
находить причину					
несоответствия					
анализируемого объекта					
ГОСТам;					
осуществлять					
аналитический контроль					
окружающей среды;					
выполнять химический					
эксперимент с					
соблюдением правил					
безопасной работы.					
Практический опыт:			Студент ответил на 85-100 % вопросов		Освоен
проводить качественный и			OTYGEN OTBETUIT NA 00-100 70 BONDOCOB	отлично	(повышенный
количественный анализ	Ответы на вопросы	Результаты ответов на вопросы	Студент ответил на 75-84,99 % вопросов		уровень)
неорганических и	(собеседованиедиф			хорошо	Освоен (повышенный
органических веществ	ференцированный				уровень)
химическими методами;	зачет)				Освоен
проводить обработку	№156-169		Студент ответил на 60-74,99 % вопросов	удовлетворительно	(базовый уровень)
результатов анализа в т.ч. с использованием			Студент ответил на 0-59,99 % вопросов	не удовлетворительно	Не освоен
аппаратно-программных			Студент подробно освещает данного явления		
комплексов.			раздела физическая и коллоидная химия.		
			Представлены актуальные модели и законы, представлены последние результаты		
			представлены последние результаты исследований в этой области, примеры		
			исследования в этой области, примеры использования тематики в промышленных и		Освоен
			химических лабораториях. В практической	отлично	(повышенный
	Курсовая работа № 192-200	Защита курсовой	части работы приведены методики,		` уровень)
	Nº 192-200	работы	результаты исследований и		
			проанализированы. Подготовлена		
			презентация к защите творческого проекта.		
			Допущено не более 1 ошибки в ответе на		
			вопросы. Студент подробно освещает данного явления		Освоен
			Студент подробно освещает данного явления раздела физическая и коллоидная химия.	хорошо	(повышенный
			раздела физическая и коллоидпая химия.		(повытеция)

Представлены Актуальные модели и законы,	уровень)
представлены последние результаты	
исследований в этой области, примеры	
использования тематики в промышленных и	
химических лабораториях. В практической	
части работы приведены методики,	
результаты исследований, проанализированы	
полученные результаты. Подготовлена	
презентация к защите творческого проекта.	
Допущено не более 3 ошибок в ответе на	
вопросы	
Студент подробно освещает данного явления	
раздела физическая и коллоидная химия.	
Представлены Актуальные модели и законы,	
представлены последние результаты	
исследований в этой области, примеры	
использования тематики в промышленных и	Освоен
химических лабораториях. В практической удовлетворительно	(базовый уровень)
части работы приведены методики,	
результаты исследований. Подготовлена	
презентация к защите творческого проекта.	
Допущено не более 5 ошибок в ответе на	
вопросы	
Курсовая работа не содержит общую	
характеристику данного явления раздела	
физическая и коллоидная химия. Отсутствуют	
актуальные модели и законы, последние	
результаты исследований в этой области,	
примеры использования тематики в	lle eeneeu:
промышленных и химических лабораториях. В удовлетворительно	Не освоен
практической части работы не приведены	
методики, результаты исследований. Не	
подготовлена презентация к защите	
творческого проекта. Допущено более 5	
ошибок в ответе на вопросы.	