Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

Декан агроинженерны о факультета
Оробинский В.И.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.14 Химия

для направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленности (профили): "Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт электроустановок"

Квалификация выпускника – бакалавр

Факультет – агроинженерный

Кафедра химии

Разработчик(и) рабочей программы: доцент кафедры химии, кандидат химических наук Звягин А.А.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 года № 813.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры химии (протокол: №10 от $10.06.2021 \, \Gamma$., №9 от 19.05.2022)

Заведующий кафедрой подпись (Шапошник А.В.)

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией агроинженерного факультета (протокол №10 от 24 июня 2021 г.).

Председатель методической комиссии ______ Костиков О.М.

Рецензент рабочей программы профессор кафедры аналитической химии Воронежского государственного университета доктор химических наук Зяблов А. Н.

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Целью курса «Химия» является формирование у обучающихся знаний о строении и свойствах неорганических и органических веществ, их смесей, общих закономерностях протекания химических процессов; обучение приёмам выполнения химических методов исследования различных объектов, выполненных из различных материалов; подготовка к решению профессиональных задач, связанных с оценкой возможности применения материалов и веществ в качестве топлива, конструкционных материалов и технологических жидкостей при эксплуатации, обслуживании и ремонте оборудования и электроустановок.

1.2. Задачи дисциплины

Задачи изучения дисциплины «Химия» заключаются в формировании у обучающихся знаний о составе, строении и свойствах веществ различного происхождения и их смесях, закономерностях химических превращений.

1.3. Предмет дисциплины

Предметом изучения дисциплины «Химия» являются: химические понятия и законы, закономерности протекания химических процессов, строение веществ, свойства растворов и смесей. Окислительно-восстановительные взаимодействия, электрохимические процессы, способность веществ к комплексообразованию, образование дисперсных систем.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Химия» относится к блоку 1, обязательной части образовательной программы, обязательная дисциплина Б1.О.14. Химия

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Освоение учебной дисциплины Б1.О.14 «Химия» является базой для последующего изучения дисциплин: Б1.О.24 «Гидравлика», Б1.О.24 «Теплотехника», Б1.О.19 «Материаловедение и технология конструкционных материалов».

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция		Индикатор достижения компетенции		
Код	Содержание	Код	Содержание	
	Способен решать типовые задачи профессиональной	33	Основные законы химии и химические свойства веществ	
ОПК-1	деятельности на основе знаний основных законов математических и есте- ственных наук с примене-	У3	Использовать знания основных законов химии для решения стандартных задач профессиональной деятельности в области агроинженерии	
	нием информационно- коммуникационных техно- логий	НЗ	Проведения химических опытов	

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

Померетоли	Семестр	Всего	
Показатели	1	Deero	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108	
Общая контактная работа, ч	40,75	40,75	
Общая самостоятельная работа, ч	67,25	67,25	
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	40	40	
лекции	14	14	
лабораторные-всего	26	26	
в т.ч. практическая подготовка	-	-	
практические-всего	-	-	
в т.ч. практическая подготовка	-	-	
индивидуальные консультации при выполнении курсового			
проекта	-	-	
индивидуальные консультации при выполнении курсовой			
работы	-	-	
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	49,50	49,50	
Контактная работа при проведении промежуточной аттеста-	0,75	0,75	
ции обучающихся, в т.ч. (ч)	,	<u> </u>	
групповые консультации	0,50	0,50	
курсовой проект	-	-	
курсовая работа	-	-	
зачет	-	-	
зачет с оценкой	-	-	
экзамен	0,25	0,25	
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в	17,75	17,75	
т.ч. (ч)	17,73	17,73	
выполнение курсового проекта	-	-	
выполнение курсовой работы	-	-	
подготовка к зачету	-	-	
подготовка к зачету с оценкой	-		
подготовка к экзамену	17,75	17,75	
Форма промежуточной аттестации	экзамен	экзамен	

3.2. Заочная форма обучения

Показатели	Kypc 1	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа, ч	10,75	10,75
Общая самостоятельная работа, ч	97,25	97,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	10	10
лекции	4	4
лабораторные-всего	6	6
в т.ч. практическая подготовка	-	-
практические-всего	-	-
в т.ч. практическая подготовка	-	-
индивидуальные консультации при выполнении курсового	_	-

проекта		
индивидуальные консультации при выполнении курсовой	_	
работы	_	_
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	79,50	79,50
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,75	0,75
групповые консультации	0,50	0,50
курсовой проект	-	-
курсовая работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой	-	-
экзамен	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	17,75	17,75
выполнение курсового проекта	1	-
выполнение курсовой работы	1	-
подготовка к зачету	-	-
подготовка к зачету с оценкой	-	-
подготовка к экзамену	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации	экзамен	экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Общая и неорганическая химия. Физическая химия.

Подраздел 1. Закономерности протекания химических реакций. Энергетика химических реакций. Скорость химической реакции и основные факторы, влияющие на скорость химической реакции. Константа скорости химической реакции. Понятие о катализе. Химическое равновесие. Смещение химического равновесия и факторы влияющие на него. Принцип Ле-Шателье.

Подраздел 2. Свойства растворов. Ионные взаимодействия. Растворы. Классификация систем по степени дисперсности и агрегатному состоянию. Коллигативные свойства растворов. Способы выражения концентрации растворов. Электролитическая диссоциация. Степень диссоциации. Сильные и слабые электролиты. Константа диссоциации. Реакции в растворах электролитов. Диссоциация воды. Ионное произведение воды. Водородный показатель. Характер среды в растворах кислот, оснований, солей. Гидролиз солей. Состав и свойства буферных растворов. Буферная ёмкость.

Подраздел 3. Окислительно-восстановительные процессы. Степень окисления. Основные окислители и восстановители. Составление уравнений окислительно-восставновительных реакций методом электронного баланса. Окислительно-восстановительный потенциал. Электрохимический стандартный потенциал как характеристика восстановительных свойств металлов

Подраздел 4. Комплексообразование. Комплексные соединения. Координационная теория Вернера. Строение, номенклатура и устойчивость комплексных соединений Константа устойчивости комплексных соединений.

Раздел 2. Органическая химия. ВМС и дисперсные системы.

Подраздел 1. Теоретические основы органической химии. Основные положения теории химического строения. Стереохимическая теория. Электронные представления о типах связей в органических молекулах. Типы и механизмы органических реакций. Клас-

сификация органических соединений. Понятие о функциональных группах и гомологических рядах.

Подраздел 2. Углеводороды. Изомерия, номенклатура, способы получения и свойства углеводородов (алканов, алкенов, алкинов). Процессы полимеризации (полиэтилен, его применение в сельском хозяйстве). Диеновые углеводороды (понятие о каучуке). Терпены (скипидар, камфара). Циклоалканы (теория устойчивости циклов). Особенности ароматической связи. Свойства аренов. Взаимопревращения углеводородов, их роль в природе и применение в технике.

Подраздел 3. Высокомолекулярные соединения (ВМС). Натуральные и синтетические волокна. Стеклование, температура стеклования, вязко-текучее состояние, время релаксации напряжений, термопласты.

Подраздел 4. Дисперсные системы. Классификация дисперсных систем по агрегатному состоянию. Способы образования, применение в технике.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

1.2.1. O man popula do y lemmi				
Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
		ЛЗ	ПЗ	CP
Раздел 1. Общая и неорганическая химия. Физическая				
химия.				
Подраздел 1. Закономерности протекания химических	2	2		5
реакций.	2	2	_	3
Подраздел 2. Свойства растворов. Ионные взаимодей-	2	4		7
ствия.	2	4	_	,
Подраздел 3. Окислительно-восстановительные процес-	2	4		7
СЫ	2	4	_	,
Подраздел 4. Комплексообразование.	2	2	-	5
Раздел 2. Органическая химия. ВМС и дисперсные си-				
стемы.				
Подраздел 1. Теоретические основы органической химии.	-	2	-	5
Подраздел 2. Углеводороды.	2	4	-	5,5
Подраздел 3. Высокомолекулярные соединения (ВМС).	2	4	-	10
Подраздел 4. Дисперсные системы.	2	4	-	5
Bcero	14	26	-	49,5

4.2.2. Заочная форма обучения

Dearway и по предпанту пуску	Контактная работа			СР
Разделы, подразделы дисциплины		ЛЗ	ПЗ	Cr
Раздел 1. Общая и неорганическая химия. Физическая				
химия.				
Подраздел 1. Закономерности протекания химических реакций.	0,5	1	-	10
Подраздел 2. Свойства растворов. Ионные взаимодействия.	0,5	1	-	12
Подраздел 3. Окислительно-восстановительные процессы	0,5	1	-	12
Подраздел 4. Комплексообразование.	0,5	1	-	10
Раздел 2. Органическая химия. ВМС и дисперсные си-				
стемы.				

Подраздел 1. Теоретические основы органической химии.	0,5	-	-	15
Подраздел 2. Углеводороды.	0,5	1	-	5,5
Подраздел 3. Высокомолекулярные соединения (ВМС).	0,5	1	-	5
Подраздел 4. Дисперсные системы.	0,5	1	-	10
Всего	4	6	-	79,5

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

		обучающихся		
No	Тема самостоятельной ра-	ема самостоятельной ра- Учебно-методическое обеспече-		ЭΜ, Ч
Π/Π	боты	ние	форма о	бучения
11/11	ООТЫ	нис	очная	заочная
1	Закономерности протекания химических реакций. Свойства растворов. Ионные взаимодействия. Окислительновосстановительные процессы. Комплексообразование.	Князев, Д.А. Неорганическая химия: учебник для бакалавров, для студентов вузов, обучающихся по агрономическим направлениям подготовки бакалавров и магистров и агрономическим направлениям подготовки дипломированных специалистов / Д.А. Князев, С.Н. Смарыгин .— 4-е изд. — Москва: Юрайт, 2012 .— С.239-581	20	34,1
2	Теоретические основы органической химии. Углеводороды. Высокомолекулярные соединения (ВМС). Дисперсные системы.	1. Грандберг И.И. Органическая химия. М.: Юрайт, 2013. – С. 50-125, 230-170, 280-300	29,5	45,4
Всего)	1	49,5	79,5

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компетенции
Раздел 1. Общая и неорганическая химия. Фи-		33
зическая химия.	ОПК1	У3
Подраздел 1. Закономерности протекания химических реакций.	Oliki	Н3
Подраздел 2. Свойства растворов. Ионные		33
взаимодействия.	ОПК1	У3
		Н3
Подраздел 3. Окислительно-		33
восстановительные процессы	ОПК1	У3
		Н3
Подраздел 4. Комплексообразование.		33
_	ОПК1	У3
		Н3

Раздел 2. Органическая химия. ВМС и дис-		33
персные системы.	ОПК1	У3
Подраздел 1. Теоретические основы органической химии.		НЗ
Подраздел 2. Углеводороды.		33
	ОПК1	У3
		Н3
Подраздел 3. Высокомолекулярные соединения		33
(BMC).	ОПК1	У3
		Н3
Подраздел 4. Дисперсные системы.		33
	ОПК1	У3
		Н3

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций 5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлет-	удовлетво-	хорошо	отлично
	ворительно	рительно	1	

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене

територии оденки на экзамоно				
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев			
Отлично, высокий	Студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины			
Хорошо, продвинутый	Студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины			
Удовлетворительно, пороговый	Студент показал знание только основ программного материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя			
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Студент не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя			

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибки при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев		
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры		
Зачтено, продвинутый	нутый Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе		
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах		
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах		

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Теория кислот и оснований (протолиты, электролитическая	ОПК 1	33
	диссоциация, теория Льюиса)	OHK 1	J J
2.	Основные классы неорганических соединений (простые веще-		
	ства, закиси, окиси, перекиси, кислоты, гидраты окисей, соли,	ОПК 1	33
	нитриды, карбиды, амальгамы, гидриды, полисульфиды и др.)		
3.	Классы органических соединений (алканы, алкены, алкины,	ОПК 1	33
4.	полиены, карбоциклы, полимерные соединения и др.) Окислительно-восстановительные процессы. Метод электрон-		
4.	ного баланса. Электрохимическая ячейка.	ОПК 1	33
5.	Полуэлемент. Закон электролиза. Гальванический элемент.	ОПК 1	33
6.	Гальваническая батарея. Аккумулятор.	ОПК 1	33
7.	Термодинамика, теплота, внутренняя энергия (связанная энер-	OHK	33
/ .	гия), энтальпия, свободная энергия (работа), энтропия (мера	ОПК 1	33
	диссипации энергии)	OTIK 1	33
8.	Диаграмма состояния (однокомпонентная, многокомпонентная		
	система). Фазовая диаграмма. Нонвариантная точка, равнове-	OFFIC 1	22
	сие пар-жидкость-твердое состояние. Критическая температу-	ОПК 1	33
	pa.		
9.	Комплексные соединения. Понятия лиганд, комплексообразо-		
	ватель, координационное число, устойчивость комплекса,	ОПК 1	33
	внешняя сфера, внутренняя сфера.		
10.	Аллотропия. Понятие изомерия. Виды изомерии: изомерия уг-		
	леродного скелете, структурная изомерия, положения функци-	ОПК 1	33
	ональной группы, оптическая изомерия. Понятие рацемат.		
11.	Химическая связь. Виды связей. Энергия связи. Расчет тепло-		
	вого эффекта химического процесса по величинам энергии свя-	ОПК 1	33
	зей. Расчет тепловых эффектов горения пропана, ацетилена,	01111	35
10	дициана, метилаллена в кислороде.		
12.	Одноатомные и многоатомные спирты. Окись этилена. Эпок-	ОПК 1	33
12	сидная смола. Отвердители для эпоксидной смолы.		
13.	Фенолы их свойства, фенолформальдегидная смола (Баккелит).	ОПК 1	33
14.	Применение в технике. Классификация и химические свойства карбонильных соедине-		
14.	ний (формальдегид и его применение в технике). Диметилке-	ОПК 1	33
	тон, дикарбонильные соединения.	OHK	33
15.	Химические свойства карбоновых кислот. Многоатомные кис-		
13.	лоты, их свойства и применение в производстве ВМС.	ОПК 1	33
16.	Нефть. Переработка нефти. Бензин. Керосин. Дизель. Асфальт.		
10.	Уголь. Каменноугольный дегть, аммиачная вода. Природный	ОПК 1	33
	газ. Переработка газа. Бытовой газ.		- -
17.	Высокомолекулярные соединения. Понятие мономер, полимер,		
	реакция полимеризации, поликонденсации, реакция конденса-	ОПК 1	33
	ции. Термопласт. Стеклование, температура стеклования.		
18.	Воски. Мыла и моющие средства, детергенты, стабилизаторы.	ОПК 1	33

19.	Симметрия. Элементы симметрии. Преобразования симметрии в кристаллах и молекулах.	ОПК 1	33
20.	Лакокрасочные покрытия. Состав и свойство компонентов лаков и красок.	ОПК 1	33
21.	Коррозия, методы защиты металлов от коррозии. Гальваническая пара медь-алюминий.	ОПК 1	33
22.	Каучук, изопрен. Виды синтетического каучука. Жидкая резина. Вулканизация каучука. Эбонит. Натуральные и синтетические волокна	ОПК 1	33
23.	Минеральное и синтетическое масло. Трансформаторное масло. Антиокислительные добавки. Противозадирные добавки. Густые смазки на основе лития, кальция. Графитовая смазка.	ОПК 1	33
24.	Коллигативные свойства растворов. Осмос, осмотическое давление, криоскопия, эбуллиоскопия. Осмотические электростанции. Обратный осмос. Законы Рауля. Изотонический коэффициент.	ОПК 1	33
25.	Дисперсные системы. Способы получения дисперсных систем. Булат, дамаск. Классификация дисперсных систем по агрегатному состоянию. Устойчивость дисперсных систем.	ОПК 1	33

5.3.1.2. Задачи к экзамену

N₂	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Произвести расчеты стехиометрических параметров, если известно, например, что оксид азота (IV) занимает объем 1,12 л (н.у.).	ОПК 1	У3 Н3
2.	Для своего вещества (по указанию преподавателя) составьте уравнения возможных химических реакций с: 1) водой, 2) кислотой, 3) щелочью, 4) солью, 5) основным оксидом, 6) кислотным оксидом, 7) амфотерным оксидом. Назовите исходные вещества и продукты реакций.	ОПК 1	У3 Н3
3.	Вычислить массу вещества и растворителя в растворемолярную и моляльные концентрации раствора, по известным данным, например: 100мл 25%-ного раствора КОН, плотностью 1,23г/мл.	ОПК 1	У3 Н3
4.	Сколько граммов вещества надо растворить в 1 кг воды, чтобы приготовить антифриз с заданной температурой замерзания. Криоскопическая константа воды K = 1,86 град кг/моль.	ОПК 1	У3 Н3
5.	Для веществ (по указанию преподавателя) составить уравнения возможных реакций с образованием средних, кислых и основных солей.	ОПК 1	У3 Н3
6.	Для своего задания (по указанию преподавателя) вычислите pH раствора	ОПК 1	У3 Н3
7.	Для своего задания (по указанию преподавателя) составьте уравнения гидролиза солей в сокращенной, полной ионномолекулярной и молекулярной формах. Укажите реакцию среды в растворе соли. Напишите выражение для константы гидролиза.	ОПК 1	У3 Н3
8.	Для своего задания (по указанию преподавателя) подберите коэффициенты к окислительно-восстановительной реакции, используя метод электронного баланса. Укажите процессы	ОПК 1	У3 Н3

	окисления и восстановления, окислитель и восстановитель.		
9.	Составьте уравнения реакций бензола с водородом (при высокой температуре и высоком давлении), азотной кислотой и хлором.	ОПК 1	У3 Н3
10.	Составьте уравнения реакций между: а) пропеном и хлором; б) циклогексаном и бромом; в) ацетиленом и водородом.	ОПК 1	У3 Н3
11.	В соответствии с номером своего задания (по указанию преподавателя): а) укажите стрелкой направление реакции замещения, ответ обоснуйте; б) составьте схему гальванического элемента, определите катод и анод, запишите электродные процессы и вычислите стандартное значение электродвижущей силы (ЭДС), если электродами служат указанные в задании металлы.	ОПК 1	У3 Н3
12.	В соответствии с номером своего задания (по указанию преподавателя). Запишите электродные процессы и вычислите массу металла, восстановившегося на катоде, если электролизу подвергается водный раствор соли. Параметры электролиза указаны в задании.	ОПК 1	У3 Н3
13.	В соответствии с номером своего задания (по указанию преподавателя): а) рассчитайте октановое число для смеси углеводородов, б) напишите структурную формулу полимера, схему его получения (из мономеров), охарактеризуйте его свойства и области применения в народном хозяйстве.	ОПК 1	У3 Н3
14.	Последовательно добавляя реактивы в пробурку осуществите превращаения в соответствии со схемой: $CrCl_3 \rightarrow Cr(OH)_3 \rightarrow Cr(NO_3)_3 \rightarrow CrPO_4$	ОПК 1	У3 Н3
15.	Последовательно осуществите превращаения в соответствии со схемой: этанол \rightarrow этилен \rightarrow этиленгликоль	ОПК 1	У3 Н3

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

Не предусмотрен

5.3.1.4. Вопросы к зачету

Не предусмотрен

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

Не предусмотрен

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

Не предусмотрен

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля **5.3.2.1.** Вопросы тестов

No	Содержание	Компе-	идк
31=	Содержание	тенция	тідік
1.	Изотопы характеризуются одинаковым	ОПК 1	33
2.	Атомная единица массы – это	ОПК 1	33
3.	Химический элемент - это	ОПК 1	33
4.	В состав атомного ядра входят	ОПК 1	33
5.	1 моль газа при н.у. занимает объём	ОПК 1	33

6.	Порядковый номер элемента совпадает с числом	ОПК 1	33
7.	Количество вещества – это величина, характеризующая	ОПК 1	33
8.	Атом – это	ОПК 1	33
	Молекула – это	ОПК 1	33
10.	Молярная масса – это	ОПК 1	33
	Валентными электронами называют:	ОПК 1	33
12.	Какое квантовомеханическое правило или принцип ограничивает максимальное число электронов, заселяющих одну атомную орбиталь?	ОПК 1	33
	Выберите верное утверждение (про ёмкость электронных подуровней):	ОПК 1	33
14.	Какое квантовое число электрона не зависит от остальных квантовых чисел?	ОПК 1	33
15.	Размер и форма электронного облака определяется значением:	ОПК 1	33
16.	Физическая сущность периодического закона состоит в том, что при последовательном увеличении	ОПК 1	33
17.	Выберите верное утверждение (про строение периодической системы):	ОПК 1	33
18.	Периодический закон связывает свойства химических элементов	ОПК 1	33
19.	Направленность электронного облака в пространстве определяется значением:	ОПК 1	33
20.	Выберите два верных утверждения, справедливых для ряда элементов Na, Mg, Al, Si, P:	ОПК 1	33
21.	Наиболее сильными основными свойствами обладает гидроксид	ОПК 1	33
22.	Наиболее сильными кислотными свойствами обладает кислота	ОПК 1	33
23.	Выберите два верных утверждения, справедливых для ряда элементов B, Al, Ga, In, Tl:	ОПК 1	33
24.	Наиболее сильными окислительными свойствами обладают атомы элемента	ОПК 1	33
25.	Степень окисления – это	ОПК 1	33
26.	Водородная связь – это специфическая разновидность	ОПК 1	33
27.	К особенностям ионной связи относится	ОПК 1	33
28.	К особенностям металлической связи относится	ОПК 1	33
29.	Ионная связь – это химическая связь	ОПК 1	33
30.	К особенностям ковалентной связи относится	ОПК 1	33
31.	Сигма-связь и пи-связь – это разные	ОПК 1	33
32.	К основным характеристикам химической связи относится	ОПК 1	33
33.	Только основные оксиды расположены в ряду	ОПК 1	33
34.	Оксид цинка и оксид фосфора (V) являются соответственно	ОПК 1	33
35.	Амфотерными свойствами обладает оксид	ОПК 1	33
36.	В реакцию с водой не вступают оба оксида, расположенные в ряду:	ОПК 1	33
37.	Укажите оксид, способный взаимодействовать и с кислотой, и с основанием	ОПК 1	33
	К простым веществам относится:	ОПК 1	33
38. l			
38. 39.	Сложным веществом является:	ОПК 1	33

41. Полько медельна расположены в ряду: ОПК 1 33 42. Только электролиты расположены в ряду: ОПК 1 33 43. Отличительным свойством всех кислот является: ОПК 1 33 44. Ступсичатал диссоциация характериа для кислот: ОПК 1 33 45. Выберите вазимодействия, в которых одним из продуктов является: ОПК 1 33 46. С разбавленной серной кислотой в водной среде взаимодействуют каждое из четырех веществ: ОПК 1 33 47. Только бескиспородные кислоты расположены в ряду ОПК 1 33 48. Отличительным свойством солей является: ОПК 1 33 49. Ступенчатая диссоциация характериа для оснований: ОПК 1 33 50. Выберите вешеств: ОПК 1 33 51. С гидроксидом натрия в водной среде взаимодействуют каждое из четырех веществ: ОПК 1 33 52. Только відочи расположены в ряду ОПК 1 33 53. Только відочи расположены в ряду ОПК 1 33 54. С образованием соли могут реагировать друг с другом ОПК 1 33 55. Динк ве реагирует с ОПК 1 33 56. Хлорид меди (П) может реагировать друг с другом	11	Townson	ODIC 1	22
43. Отличительным свойством всех кислот является: ОПК 1 33 44. Ступенчатая диссоциация характерна для кислот: ОПК 1 33 45. Выберите вазимодействия, в которых одним из продуктов является растворимая кислота: ОПК 1 33 46. С разбавленной серной кислотой в водной среде взаимодействуют каждое из четырех веществ: ОПК 1 33 47. Только бескислородные кислоты расположены в ряду ОПК 1 33 48. Отличительным свойством солсй выястех: ОПК 1 33 50. Выберите вещества, вступающие в реакцию с водой с образованием шелочи: ОПК 1 33 51. С тидроксидом патрия в водной среде взаимодействуют каждое из четырех веществ: ОПК 1 33 52. Только шёлочи расположены в ряду ОПК 1 33 54. С образованием соли могут реагировать друг с другом ОПК 1 33 55. Цик не реагирует с ОПК 1 33 56. Хлорид меди (П) может реагировать друг с другом ОПК 1 33 57. Законна Раула и Вант-Гоффа справеднивы луя. ОПК 1 33 58. </td <td>41.</td> <td>Только металлы расположены в ряду:</td> <td>ОПК 1</td> <td>33</td>	41.	Только металлы расположены в ряду:	ОПК 1	33
44. Ступенчатая диссоциация характерна для кислот: ОПК 1 33 45. Выберите ваимодействия, в которых одним из продуктов является растворимая кислота: ОПК 1 33 46. С разбавленной серной кислотой в водной среде взаимодействуют каждое из четырех веществ: ОПК 1 33 47. Только бескислородные кислоток расположены в ряду ОПК 1 33 48. Отличительным свойством солей является: ОПК 1 33 49. Ступенчатая диссоциация характерна для оснований: ОПК 1 33 50. Выберите вещества, вступающие в реакцию с водой с образованием соло из четырех веществ: ОПК 1 33 51. С гидроксидом нагрия в водной среде взаимодействуют каждое из четырех кеществ: ОПК 1 33 52. Только пёдочи расположены в ряду ОПК 1 33 53. Только редение соли расположены в ряду ОПК 1 33 54. С образованием соли могут реагировать друг с другом ОПК 1 33 55. Пинк не реагирует с ОПК 1 33 56. Хлорид меди (II) может реагировать друг с другом ОПК 1 33				
45. Выберите взаимодействия, в которых одним из продуктов является растворимая кислота: ОПК 1 33 46. С разбавленной серной кислотой в водной среде взаимодействуют каждое из четырех веществя: ОПК 1 33 47. Только бескислородные кислоты делоложены в ряду ОПК 1 33 49. Ступенчатая диссоциация характерна для оснований: ОПК 1 33 49. Ступенчатая диссоциация характерна для оснований: ОПК 1 33 50. Выберите вещества, вступающие в реакцию с водой с образованием щедочи: ОПК 1 33 51. С гидроксидом натрия в водной среде взаимодействуют каждое ванием шедочи: ОПК 1 33 52. Только средние соли расположены в ряду ОПК 1 33 53. Только ередние соли расположены в ряду ОПК 1 33 54. С образованием соли могут реагировать друг с другом ОПК 1 33 55. Цинк не реагирует с ОПК 1 33 56. Хлорид меди (П) может реагировать с ОПК 1 33 57. Закопы Рауля и Вапт-Гоффа справедлявы для ОПК 1 33 5				
46. С разбавленной сервой кислотой в водной среде взаимодействуют каждое из четырех веществ: 47. Только бескислородные кислоты расположены в ряду			OHK I	33
46. С разбавленной серной кислотой в водной среде взаимодействуют каждое из четырех веществ: ОПК 1 33 47. Только бескислородные кислоты расположены в ряду ОПК 1 33 48. Отличительным свойством солей является: ОПК 1 33 49. Ступенчатая диссоциация характерна для оснований: ОПК 1 33 50. Выберите вещества, вступающие в реакцию с водой с образованием педочи: ОПК 1 33 51. С гидроксидом патрия в водной среде взаимодействуют каждое из четырех веществ: ОПК 1 33 52. Только пёдочи расположены в ряду ОПК 1 33 53. Только пёдочи расположены в ряду ОПК 1 33 54. С образованием соли могут реагировать друг с другом ОПК 1 33 55. Цвик пе реагирует с ОПК 1 33 56. Хлорид меди (II) может реагировать друг с другом ОПК 1 33 57. Законы Рауля и Вант-Гофа справедливы для ОПК 1 33 58. Осмотическое давление возиккает в системе ОПК 1 33 59. Сотласно второму закону Р	45.	1 1 1	ОПК 1	33
47. Только бескислородные кислоты расположены в ряду ОПК 1 33 48. Отличительным вовойством солей является: ОПК 1 33 49. Ступенчатая диссоциация характерна для оснований: ОПК 1 33 50. Выберите вещества, вступающие в реакцию с водой с образованием щелочи: ОПК 1 33 51. С гидроксидом натрия в водной среде взаимодействуют каждое из четырех веществ: ОПК 1 33 52. Только шёлочи расположены в ряду ОПК 1 33 53. Только средние соли расположены в ряду ОПК 1 33 54. С образованием соли могут реагировать друг с другом ОПК 1 33 55. Цинк не реагирует с ОПК 1 33 56. Хлорид меди (П) может реагировать с ОПК 1 33 57. Законы Рауля и Вант-Гоффа справедливы для ОПК 1 33 58. Осмотическое давление возникает в системе ОПК 1 33 59. Согласно второму закону Рауля, величиния изменения температур кипения и замерзания растворов ОПК 1 33 60. К суснензиям можно отнести смеси веществ ОПК 1 33 61. К суснензиям можно отнести смеси веществ ОПК 1 33 62. К	1.0	1 1		
47. Только бескислородные кислоты расположены в ряду ОПК 1 33 48. Отличительным свойством солей вяляется: ОПК 1 33 49. Ступенчатая диссоциация характерна для оснований: ОПК 1 33 50. Выберите вещества, вступающие в реакцию с водой с образованием пелочи: ОПК 1 33 51. С гидроксидом натрия в водной среде взаимодействуют каждое из четырех веществ: ОПК 1 33 52. Только шёлочи расположены в ряду ОПК 1 33 53. Только средние соли расположены в ряду ОПК 1 33 54. С образованием соли могут реагировать с ОПК 1 33 55. Цинк не реагирует с ОПК 1 33 56. Хлорид меди (II) может реагировать с ОПК 1 33 57. Законы Рауля и Вант-Гоффа справедливы для ОПК 1 33 58. Осмотическое давление возникает в системе ОПК 1 33 59. Согласно второму закону Рауля, вещичина изменения температур кипения и замерзания растворь ОПК 1 33 60. Насыщенным называется раствор, в к	40.	•	ОПК 1	33
48. Отличительным свойством солей является: ОПК 1 33 49. Ступсичатая диссоциация характериа для оснований: ОПК 1 33 50. Выберите вещества, вступающие в реакцию с водой с образованием щелочи: ОПК 1 33 51. С гидроксидом натрия в водной среде взаимодействуют каждое из четырех веществ: ОПК 1 33 52. Только mežnoчи расположены в ряду ОПК 1 33 53. Только педочи расположены в ряду ОПК 1 33 54. С образованием соли могут реагировать с ОПК 1 33 55. Цинк не реагирует с ОПК 1 33 56. Хлорид меди (П) может реагировать с ОПК 1 33 57. Законы Рауля и Вант-Гоффа справедливы для ОПК 1 33 58. Осмотическое давление возникает в системе ОПК 1 33 59. Согласно второму закону Рауля, величина изменения температур кипения изменения температур с опК 1 33 60. К образор	17		ОПУ 1	22
49. Ступенчатая диссоциация характерна для оснований: ОПК 1 33 50. Выберите вещества, вступающие в реакцию с водой с образованием шелочи: ОПК 1 33 51. С гидроксидом натрия в водной среде взаимодействуют каждое из четырех веществ: ОПК 1 33 52. Только оредние соли расположены в ряду ОПК 1 33 53. Только средние соли расположены в ряду ОПК 1 33 54. С образованием соли могут реагировать друг с другом ОПК 1 33 55. Динк не реагирует с ОПК 1 33 56. Хлорид меди (II) может реагировать с ОПК 1 33 57. Законы Рауля и Вант-Гоффа справедливы для ОПК 1 33 58. Осмотическое давление возникает в системе ОПК 1 33 59. Согласно второму закону Рауля, величина изменения температур кипения и замерзания растворов ОПК 1 33 60. Насыщенным называется растворов ОПК 1 33 61. К суспензиям можно отнести смеси веществ ОПК 1 33 62. К эмульсиям можно отнести с				
50. Выберите вещества, вступающие в реакцию с водой с образованием шелочи: ОПК 1 33 51. С гидроксидом натрия в водной среде взаимодействуют каждое из четырех веществ: ОПК 1 33 52. Только пёлочи расположены в ряду ОПК 1 33 53. Только средние соли расположены в ряду ОПК 1 33 54. С образованием соли могут реагировать друг с другом ОПК 1 33 55. Цинк не реагирует с ОПК 1 33 56. Хлорид меди (П) может реагировать с ОПК 1 33 57. Законы Рауля и Вант-Гоффа справедливы для ОПК 1 33 58. Осмотическое дальение возникает в системе ОПК 1 33 59. Согласно второму закону Рауля, величина изменения температур кипения и замерзания растворв ОПК 1 33 60. Насыщенным называется раствор ОПК 1 33 61. К суспензиям можно отнести смеси веществ ОПК 1 33 62. К эмульсиям можно отнести смеси веществ ОПК 1 33 63. Массо воды, содержащаяся в 370 г 5%-ного раств				
8анием шелочи: ОПК 1 33 51. С гидроксидом натрия в водной среде взаимодействуют каждое из четырех веществ: ОПК 1 33 52. Только щёлочи расположены в ряду ОПК 1 33 53. Только средние соли расположены в ряду ОПК 1 33 54. С образованием соли могут реагировать друг с другом ОПК 1 33 55. Цинк не реагирует с ОПК 1 33 56. Хлорид меди (II) может реагировать с ОПК 1 33 57. Законы Рауля и Вант-Гоффа справедливы для ОПК 1 33 58. Осмотическое давление возникает в системе ОПК 1 33 59. Согласно второму закону Рауля, величина изменения температур кипения и замерзания раствора ОПК 1 33 60. Насыщенным называется раствор, в котором ОПК 1 33 61. К суспензиям можно отнести смеси веществ ОПК 1 33 62. К эмульсиям можно отнести смеси веществ ОПК 1 33 63. Массовая доля 12 г вещества в раствора сметора, равна ОПК 1 33 64. Масса волы, содержащая в 370 г 5%-ного раствора, равна ОПК 1 33 65. Молярная концентрация раствора гидроксида натрия			OHK I	33
51. С гидроксидом натрия в водной среде взаимодействуют каждое из четырех веществ: ОПК 1 33 52. Только щёлочи расположены в ряду ОПК 1 33 53. Только средние соли расположены в ряду ОПК 1 33 54. С образованием соли могут реагировать друг с другом ОПК 1 33 55. Динк не реагирует с ОПК 1 33 56. Хлорид меди (П) может реагировать с ОПК 1 33 57. Законы Рауля и Вант-Гоффа справедливы для ОПК 1 33 58. Осмотическое давление возникает в системе ОПК 1 33 59. Согласно второму закону Рауля, величина изменения температур кипсния и замерзания растворов ОПК 1 33 60. Насыщенным называется растворь, в котором ОПК 1 33 61. К суспензиям можно отнести смеси веществ ОПК 1 33 62. К эмульсиям можно отнести смеси веществ ОПК 1 33 63. Массова дол, содержащаяся в 370 г 5%-ного раствора, равна ОПК 1 33 64. Масса воды, содержащаяся в 370 г 5%-ного	50.		ОПК 1	33
13	~ 1			
52. Только щёлочи расположены в ряду ОПК 1 33 53. Только средние соли расположены в ряду ОПК 1 33 54. С образованием соли могут реагировать друг с другом ОПК 1 33 55. Цинк не реагирует с ОПК 1 33 56. Хлорид меди (II) может реагировать с ОПК 1 33 57. Законы Рауля и Вант-Гоффа справедливы для ОПК 1 33 58. Осмотическое давление возникает в системе ОПК 1 33 59. Согласно второму закону Рауля, величина изменения температур кипения и замерзания растворов ОПК 1 33 60. Насыщенным называется раствором ОПК 1 33 61. К суспензиям можно отнести смеси веществ ОПК 1 33 62. К эмульсиям можно отнести смеси веществ ОПК 1 33 63. Массоа воды, содержащаяся в 370 г 5%-ного раствора, равна ОПК 1 33 64. Масса воды, содержащаяся в 370 г 5%-ного раствора, равна ОПК 1 33 65. Молярная концентрация раствора с тидроксида натрия, содержащего в 200	51.		ОПК 1	33
53. Только средние соли расположены в ряду ОПК 1 33 54. С образованием соли могут реагировать друг с другом ОПК 1 33 55. Цинк не реагирует с ОПК 1 33 56. Хлорид меди (II) может реагировать с ОПК 1 33 57. Законы Рауля и Вант-Гоффа справедливы для ОПК 1 33 58. Осмотическое давление возникает в системе ОПК 1 33 59. Согласно второму закону Рауля, величина изменения температур кипения и замерзания растворов ОПК 1 33 60. Насыщенным называется раствор, в котором ОПК 1 33 61. К суспензиям можно отнести смеси веществ ОПК 1 33 62. К эмульсиям можно отнести смеси веществ ОПК 1 33 63. Массовая доля 12 г вещества в растворе массой 260 г составляет ОПК 1 33 64. Массо воды, солержащаяся в 370 г 5%-ного раствора, равна ОПК 1 33 65. Молярная концентрация раствора гидроксида натрия, содержащего в 500 мл 4,9г вещества, равна ОПК 1 33 67.	50		OTIL 1	ກາ
54. С образованием соли могут реагировать друг с другом ОПК 1 33 55. Цинк не реагирует с ОПК 1 33 56. Хлорид меди (II) может реагировать с ОПК 1 33 57. Законы Рауля и Вант-Гоффа справедливы для ОПК 1 33 58. Осмотическое давление возникает в системе ОПК 1 33 59. Согласно второму закону Рауля, величина изменения температур кипения и замерзания растворов ОПК 1 33 60. Насыщенным называется раствор, в котором ОПК 1 33 61. К суспензиям можно отнести смеси веществ ОПК 1 33 62. К эмульсиям можно отнести смеси веществ ОПК 1 33 63. Массовая доля 12 г вещества в растворе массой 260 г составляет ОПК 1 33 64. Масса воды, содержащаяся в 370 г 5%-ного раствора, равна ОПК 1 33 65. Молярная концентрация раствора серной кислоты, содержащего в 500 мл 4,9г вещества, равна ОПК 1 33 66. К аэрозолям можно отнести смеси ОПК 1 33 67. Молярная концентрация раствора гидроксида натрия, содержащего в 200 мл 8 г вещества, равна ОПК 1 33 68. В 600 г раствора с концентрацией 12,5 мас.% содержится масса вещес				
55. Цинк не реагирует с ОПК 1 33 56. Хлорид меди (II) может реагировать с ОПК 1 33 57. Законы Рауля и Вант-Гоффа справедливы для ОПК 1 33 58. Осмотическое давление возникает в системе ОПК 1 33 59. Согласно второму закону Рауля, всличина изменения температур кипения и замерзания растворов ОПК 1 33 60. Насыщенным называется раствор, в котором ОПК 1 33 61. К суспензиям можно отнести смеси веществ ОПК 1 33 62. К эмульсиям можно отнести смеси веществ ОПК 1 33 63. Массовая доля 12 г вещества в растворе массой 260 г составляет ОПК 1 33 64. Масса воды, содержащаяся в 370 г 5%-ного раствора, равна ОПК 1 33 65. Молярная концентрация раствора серной кислоты, содержащего в 500 мл 4,9г вещества, равна ОПК 1 33 66. К аэрозолям можно отнести смеси ОПК 1 33 67. Молярная концентрация раствора гидроксида натрия, содержащего в 200 мл 8 г вещества, равна ОПК 1 33 68. В 600 г раствора с концентрацией 12,5 мас.% содержится масса вещества ОПК 1 33 69. Масса сульфата меди (II) в 250 мл раствора с мо		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
56. Хлорид меди (П) может реагировать с ОПК 1 33 57. Законы Рауля и Вант-Гоффа справедливы для ОПК 1 33 58. Осмотическое давление возникает в системе ОПК 1 33 59. Согласно второму закону Рауля, величина изменения температур кипения и замерзания растворов ОПК 1 33 60. Насыщенным называется раствор, в котором ОПК 1 33 61. К суспензиям можно отнести смеси веществ ОПК 1 33 62. К эмульсиям можно отнести смеси веществ ОПК 1 33 63. Массовая доля 12 г вещества в растворе массой 260 г составляет ОПК 1 33 64. Масса воды, содержащаяся в 370 г 5%-ного раствора, равна ОПК 1 33 65. Моляриая концентрация раствора серной кислоты, содержащего в 500 мл 4,9г вещества, равна ОПК 1 33 66. К эрозолям можно отнести смеси ОПК 1 33 67. Молярная концентрация раствора гидроксида натрия, содержащего в 200 мл 8 г вещества, равна ОПК 1 33 68. В 600 г раствора с концентрацией 12,5 мас.% содержится масса вещества				
57. Законы Рауля и Вант-Гоффа справедливы для ОПК 1 33 58. Осмотическое давление возникает в системе ОПК 1 33 59. Согласно второму закону Рауля, величина изменения температур кипения и замерзания растворов ОПК 1 33 60. Насыщенным называется раствор, в котором ОПК 1 33 61. К суспензиям можно отнести смеси веществ ОПК 1 33 62. К эмульсиям можно отнести смеси веществ ОПК 1 33 63. Массовая доля 12 г вещества в растворе массой 260 г составляет ОПК 1 33 64. Масса воды, содержащаяся в 370 г 5%-ного раствора, равна ОПК 1 33 65. Молярная концентрация раствора серной кислоты, содержащего в 500 мл 4,9г вещества, равна ОПК 1 33 66. К аэрозолям можно отнести смеси ОПК 1 33 67. Молярная концентрация раствора гидроксида натрия, содержащего в 200 мл 8 г вещества, равна ОПК 1 33 68. В 600 г раствора с концентрацией 12,5 мас.% содержится масса вещества ОПК 1 33 69. Масса сульфата меди (П) в 250 мл раствора с молярной концентрацией 0,1 моль/л равна ОПК 1 33 70. Если в растворе из 150 молекул на ионы распалось 25 молекул, степень диссоциации вещества равна				
58. Осмотическое давление возникает в системе ОПК 1 33 59. Согласно второму закону Рауля, величина изменения температур кипения и замерзания растворов ОПК 1 33 60. Насыщенным называется раствор, в котором ОПК 1 33 61. К суспензиям можно отнести смеси веществ ОПК 1 33 62. К эмульсиям можно отнести смеси веществ ОПК 1 33 63. Массовая доля 12 г вещества в растворе массой 260 г составляет ОПК 1 33 64. Масса воды, содержащаяся в 370 г 5%-ного раствора, равна ОПК 1 33 65. Молярная концентрация раствора серной кислоты, содержащего в 500 мл 4,9г вещества, равна ОПК 1 33 66. К аэрозолям можно отнести смеси ОПК 1 33 67. Молярная концентрация раствора гидроксида натрия, содержащего в 200 мл 8 г вещества, равна ОПК 1 33 68. В 600 г раствора с концентрацией 12,5 мас.% содержится масса вещества ОПК 1 33 69. Масса сульфата меди (П) в 250 мл раствора с молярной концентрацией 0,1 моль/л равна ОПК 1 33 70. Если в раство		1		
59. Согласно второму закону Рауля, величина изменения температур кипения и замерзания растворов ОПК 1 33 60. Насыщенным называется раствор, в котором ОПК 1 33 61. К суспензиям можно отнести смеси веществ ОПК 1 33 62. К эмульсиям можно отнести смеси веществ ОПК 1 33 63. Массовая доля 12 г вещества в растворе массой 260 г составляет ОПК 1 33 64. Масса воды, содержащаяся в 370 г 5%-ного раствора, равна ОПК 1 33 65. Молярная концентрация раствора серной кислоты, содержащего в 500 мл 4,9г вещества, равна ОПК 1 33 66. К аэрозолям можно отнести смеси ОПК 1 33 67. Молярная концентрация раствора гидроксида натрия, содержащего в 200 мл 8 г вещества, равна ОПК 1 33 68. В 600 г раствора с концентрация раствора с молярной концентрацией 0,1 моль/л равна ОПК 1 33 69. Масса сульфата меди (П) в 250 мл раствора с молярной концентрацией 0,1 моль/л равна ОПК 1 33 70. Если в растворе из 150 молекул на ионы распалось 25 молекул, степень диссоциации вещества равна ОПК 1 33 72. Констатат диссоциации гидроксида ам				
тур кипения и замерзания растворов 60. Насыщенным называется раствор, в котором 61. К суспензиям можно отнести смеси веществ 62. К эмульсиям можно отнести смеси веществ 63. Массовая доля 12 г вещества в растворе массой 260 г составляет 64. Масса воды, содержащаяся в 370 г 5%-ного раствора, равна 65. Молярная концентрация раствора серной кислоты, содержащето в 500 мл 4,9г вещества, равна 66. К аэрозолям можно отнести смеси 67. Молярная концентрация раствора гидроксида натрия, содержащето в 200 мл 8 г вещества, равна 68. В 600 г раствора с концентрацией 12,5 мас.% содержится масса вещества 69. Масса сульфата меди (II) в 250 мл раствора с молярной концентрацией 0,1 моль/л равна 70. Если в растворе из 150 молекул на ионы распалось 25 молекул, степень диссоциации вещества равна 71. Сравнив константы диссоциации, выберите самый слабый электролит: 72. Константа диссоциации гидроксида аммония составляет величину 0,0000176, вычислите степень его диссоциации в растворе с концентрацией 0,1 моль/л : 73. Выберите вещества, проявляющие свойства электролитов (незлектролитов): 74. Количественными характеристиками силы электролита явля-			OHK I	33
60. Насыщенным называется раствор, в котором ОПК 1 33 61. К суспензиям можно отнести смеси веществ ОПК 1 33 62. К эмульсиям можно отнести смеси веществ ОПК 1 33 63. Массовая доля 12 г вещества в растворе массой 260 г составляет ОПК 1 33 64. Масса воды, содержащаяся в 370 г 5%-ного раствора, равна ОПК 1 33 65. Молярная концентрация раствора серной кислоты, содержащего в 500 мл 4,9г вещества, равна ОПК 1 33 66. К аэрозолям можно отнести смеси ОПК 1 33 67. Молярная концентрация раствора гидроксида натрия, содержащего в 200 мл 8 г вещества, равна ОПК 1 33 68. В 600 г раствора с концентрацией 12,5 мас.% содержится масса вещества ОПК 1 33 69. Масса сульфата меди (П) в 250 мл раствора с молярной концентрацией 0,1 моль/л равна ОПК 1 33 70. Если в растворе из 150 молекул на ионы распалось 25 молекул, степень диссоциации вещества равна ОПК 1 33 71. Сравнив константы диссоциации, выберите самый слабый электролит: ОПК 1 33 72. Константа диссоциации гидроксида аммония составляет величну 0,0000176, вычислите степень его диссоциации в растворе с концентрацией 0,1 моль/л : ОПК 1 33 73. Выберите вещества, проявляющие свойства электролитов	59.		ОПК 1	33
61. К суспензиям можно отнести смеси веществ ОПК 1 33 62. К эмульсиям можно отнести смеси веществ ОПК 1 33 63. Массовая доля 12 г вещества в растворе массой 260 г составляет ОПК 1 33 64. Масса воды, содержащаяся в 370 г 5%-ного раствора, равна ОПК 1 33 65. Молярная концентрация раствора серной кислоты, содержащего в 500 мл 4,9г вещества, равна ОПК 1 33 66. К аэрозолям можно отнести смеси ОПК 1 33 67. Молярная концентрация раствора гидроксида натрия, содержащего в 200 мл 8 г вещества, равна ОПК 1 33 68. В 600 г раствора с концентрацией 12,5 мас.% содержится масса вещества ОПК 1 33 69. Масса сульфата меди (П) в 250 мл раствора с молярной концентрацией 0,1 моль/л равна ОПК 1 33 70. Если в растворе из 150 молекул на ионы распалось 25 молекул, степень диссоциации вещества равна ОПК 1 33 71. Сравнив константы диссоциации, выберите самый слабый электролит: ОПК 1 33 72. Константа диссоциации гидроксида аммония составляет величину 0,0000176, вычислите степень его диссоциации в растворе с концентрацией 0,1 моль/л : ОПК 1 33 73. Выберите вещества, проявляющие свойства электролитов (не- электролитов): ОПК 1 33 74. Количественными характер			OFFIC 1	22
62. К эмульсиям можно отнести смеси веществ ОПК 1 33 63. Массовая доля 12 г вещества в растворе массой 260 г составляет ОПК 1 33 64. Масса воды, содержащаяся в 370 г 5%-ного раствора, равна ОПК 1 33 65. Молярная концентрация раствора серной кислоты, содержащего в 500 мл 4,9г вещества, равна ОПК 1 33 66. К аэрозолям можно отнести смеси ОПК 1 33 67. Молярная концентрация раствора гидроксида натрия, содержащего в 200 мл 8 г вещества, равна ОПК 1 33 68. В 600 г раствора с концентрацией 12,5 мас.% содержится масса вещества ОПК 1 33 69. Масса сульфата меди (П) в 250 мл раствора с молярной концентрацией 0,1 моль/л равна ОПК 1 33 70. Если в растворе из 150 молекул на ионы распалось 25 молекул, степень диссоциации вещества равна ОПК 1 33 71. Сравнив константы диссоциации, выберите самый слабый электролите: ОПК 1 33 72. Константа диссоциации гидроксида аммония составляет величину 0,0000176, вычислите степень его диссоциации в растворе с концентрацией 0,1 моль/л : ОПК 1 33 73. Выберите вещества, проявляющие свойства электролитов (неэлектролитов): ОПК 1 33				
63. Массовая доля 12 г вещества в растворе массой 260 г составляет ОПК 1 33 64. Масса воды, содержащаяся в 370 г 5%-ного раствора, равна ОПК 1 33 65. Молярная концентрация раствора серной кислоты, содержащего в 500 мл 4,9г вещества, равна ОПК 1 33 66. К аэрозолям можно отнести смеси ОПК 1 33 67. Молярная концентрация раствора гидроксида натрия, содержащего в 200 мл 8 г вещества, равна ОПК 1 33 68. В 600 г раствора с концентрацией 12,5 мас.% содержится масса вещества ОПК 1 33 69. Масса сульфата меди (II) в 250 мл раствора с молярной концентрацией 0,1 моль/л равна ОПК 1 33 70. Если в растворе из 150 молекул на ионы распалось 25 молекул, степень диссоциации вещества равна ОПК 1 33 71. Сравнив константы диссоциации, выберите самый слабый электролит: ОПК 1 33 72. Константа диссоциации гидроксида аммония составляет величину 0,0000176, вычислите степень его диссоциации в растворе с концентрацией 0,1 моль/л : ОПК 1 33 73. Выберите вещества, проявляющие свойства электролитов (неэлектролитов): ОПК 1 33 74. Количественными характеристиками силы электролита явля- ОПК 1		·		
ет 64. Масса воды, содержащаяся в 370 г 5%-ного раствора, равна 65. Молярная концентрация раствора серной кислоты, содержащего в 500 мл 4,9г вещества, равна 66. К аэрозолям можно отнести смеси 67. Молярная концентрация раствора гидроксида натрия, содержащего в 200 мл 8 г вещества, равна 68. В 600 г раствора с концентрацией 12,5 мас.% содержится масса вещества 69. Масса сульфата меди (II) в 250 мл раствора с молярной концентрацией 0,1 моль/л равна 70. Если в растворе из 150 молекул на ионы распалось 25 молекул, степень диссоциации вещества равна 71. Сравнив константы диссоциации, выберите самый слабый электролит: 72. Константа диссоциации гидроксида аммония составляет величину 0,0000176, вычислите степень его диссоциации в растворе с концентрацией 0,1 моль/л : 73. Выберите вещества, проявляющие свойства электролитов (незлектролитов): 74. Количественными характеристиками силы электролита явля-			OHK I	33
65. Молярная концентрация раствора серной кислоты, содержащего в 500 мл 4,9г вещества, равна ОПК 1 33 66. К аэрозолям можно отнести смеси ОПК 1 33 67. Молярная концентрация раствора гидроксида натрия, содержащего в 200 мл 8 г вещества, равна ОПК 1 33 68. В 600 г раствора с концентрацией 12,5 мас.% содержится масса вещества ОПК 1 33 69. Масса сульфата меди (II) в 250 мл раствора с молярной концентрацией 0,1 моль/л равна ОПК 1 33 70. Если в растворе из 150 молекул на ионы распалось 25 молекул, степень диссоциации вещества равна ОПК 1 33 71. Сравнив константы диссоциации, выберите самый слабый электролит: ОПК 1 33 72. Константа диссоциации гидроксида аммония составляет величину 0,0000176, вычислите степень его диссоциации в растворе с концентрацией 0,1 моль/л : ОПК 1 33 73. Выберите вещества, проявляющие свойства электролитов (неэлектролитов): ОПК 1 33 74. Количественными характеристиками силы электролита явля- ОПК 1 33	63.	1 1	ОПК 1	33
65. Молярная концентрация раствора серной кислоты, содержащего в 500 мл 4,9г вещества, равна ОПК 1 33 66. К аэрозолям можно отнести смеси ОПК 1 33 67. Молярная концентрация раствора гидроксида натрия, содержащего в 200 мл 8 г вещества, равна ОПК 1 33 68. В 600 г раствора с концентрацией 12,5 мас.% содержится масса вещества ОПК 1 33 69. Масса сульфата меди (II) в 250 мл раствора с молярной концентрацией 0,1 моль/л равна ОПК 1 33 70. Если в растворе из 150 молекул на ионы распалось 25 молекул, степень диссоциации вещества равна ОПК 1 33 71. Сравнив константы диссоциации, выберите самый слабый электролит: ОПК 1 33 72. Константа диссоциации гидроксида аммония составляет величину 0,0000176, вычислите степень его диссоциации в растворе с концентрацией 0,1 моль/л : ОПК 1 33 73. Выберите вещества, проявляющие свойства электролитов (неэлектролитов): ОПК 1 33 74. Количественными характеристиками силы электролита явля- ОПК 1 33	64.	Масса воды, содержащаяся в 370 г 5%-ного раствора, равна	ОПК 1	33
го в 500 мл 4,9г вещества, равна 66. К аэрозолям можно отнести смеси ОПК 1 33 67. Молярная концентрация раствора гидроксида натрия, содержащего в 200 мл 8 г вещества, равна ОПК 1 33 68. В 600 г раствора с концентрацией 12,5 мас.% содержится масса вещества ОПК 1 33 69. Масса сульфата меди (II) в 250 мл раствора с молярной концентрацией 0,1 моль/л равна ОПК 1 33 70. Если в растворе из 150 молекул на ионы распалось 25 молекул, степень диссоциации вещества равна ОПК 1 33 71. Сравнив константы диссоциации, выберите самый слабый электролит: ОПК 1 33 72. Константа диссоциации гидроксида аммония составляет величину 0,0000176, вычислите степень его диссоциации в растворе с концентрацией 0,1 моль/л : ОПК 1 33 73. Выберите вещества, проявляющие свойства электролитов (неэлектролитов): ОПК 1 33 74. Количественными характеристиками силы электролита явля- ОПК 1 33			OFFIC 1	22
66. К аэрозолям можно отнести смеси ОПК 1 33 67. Молярная концентрация раствора гидроксида натрия, содержащего в 200 мл 8 г вещества, равна ОПК 1 33 68. В 600 г раствора с концентрацией 12,5 мас.% содержится масса вещества ОПК 1 33 69. Масса сульфата меди (II) в 250 мл раствора с молярной концентрацией 0,1 моль/л равна ОПК 1 33 70. Если в растворе из 150 молекул на ионы распалось 25 молекул, степень диссоциации вещества равна ОПК 1 33 71. Сравнив константы диссоциации, выберите самый слабый электролит: ОПК 1 33 72. Константа диссоциации гидроксида аммония составляет величину 0,0000176, вычислите степень его диссоциации в растворе с концентрацией 0,1 моль/л : ОПК 1 33 73. Выберите вещества, проявляющие свойства электролитов (незлектролитов): ОПК 1 33 74. Количественными характеристиками силы электролита явля- ОПК 1 33		1 1 1 1 1	OHK I	33
67. Молярная концентрация раствора гидроксида натрия, содержащего в 200 мл 8 г вещества, равна ОПК 1 33 68. В 600 г раствора с концентрацией 12,5 мас.% содержится масса вещества ОПК 1 33 69. Масса сульфата меди (II) в 250 мл раствора с молярной концентрацией 0,1 моль/л равна ОПК 1 33 70. Если в растворе из 150 молекул на ионы распалось 25 молекул, степень диссоциации вещества равна ОПК 1 33 71. Сравнив константы диссоциации, выберите самый слабый электролит: ОПК 1 33 72. Константа диссоциации гидроксида аммония составляет величину 0,0000176, вычислите степень его диссоциации в растворе с концентрацией 0,1 моль/л : ОПК 1 33 73. Выберите вещества, проявляющие свойства электролитов (неэлектролитов): ОПК 1 33 74. Количественными характеристиками силы электролита явля- ОПК 1 33	66.	, , ,	ОПК 1	33
жащего в 200 мл 8 г вещества, равна ОПК 1 33 68. В 600 г раствора с концентрацией 12,5 мас.% содержится масса вещества ОПК 1 33 69. Масса сульфата меди (II) в 250 мл раствора с молярной концентрацией 0,1 моль/л равна ОПК 1 33 70. Если в растворе из 150 молекул на ионы распалось 25 молекул, степень диссоциации вещества равна ОПК 1 33 71. Сравнив константы диссоциации, выберите самый слабый электролит: ОПК 1 33 72. Константа диссоциации гидроксида аммония составляет величину 0,0000176, вычислите степень его диссоциации в растворе с концентрацией 0,1 моль/л : ОПК 1 33 73. Выберите вещества, проявляющие свойства электролитов (неэлектролитов): ОПК 1 33 74. Количественными характеристиками силы электролита явля- ОПК 1 33		±		
68. В 600 г раствора с концентрацией 12,5 мас.% содержится масса вещества ОПК 1 33 69. Масса сульфата меди (II) в 250 мл раствора с молярной концентрацией 0,1 моль/л равна ОПК 1 33 70. Если в растворе из 150 молекул на ионы распалось 25 молекул, степень диссоциации вещества равна ОПК 1 33 71. Сравнив константы диссоциации, выберите самый слабый электролит: ОПК 1 33 72. Константа диссоциации гидроксида аммония составляет величину 0,0000176, вычислите степень его диссоциации в растворе с концентрацией 0,1 моль/л : ОПК 1 33 73. Выберите вещества, проявляющие свойства электролитов (незректролитов): ОПК 1 33 74. Количественными характеристиками силы электролита явля- ОПК 1 33			OHK I	33
вещества 69. Масса сульфата меди (II) в 250 мл раствора с молярной концентрацией 0,1 моль/л равна ОПК 1 33 70. Если в растворе из 150 молекул на ионы распалось 25 молекул, степень диссоциации вещества равна ОПК 1 33 71. Сравнив константы диссоциации, выберите самый слабый электролит: ОПК 1 33 72. Константа диссоциации гидроксида аммония составляет величину 0,0000176, вычислите степень его диссоциации в растворе с концентрацией 0,1 моль/л : ОПК 1 33 73. Выберите вещества, проявляющие свойства электролитов (неэлектролитов): ОПК 1 33 74. Количественными характеристиками силы электролита явля- ОПК 1 33	68.		OFFIC 1	72
 69. Масса сульфата меди (II) в 250 мл раствора с молярной концентрацией 0,1 моль/л равна 70. Если в растворе из 150 молекул на ионы распалось 25 молекул, степень диссоциации вещества равна 71. Сравнив константы диссоциации, выберите самый слабый электролит: 72. Константа диссоциации гидроксида аммония составляет величину 0,0000176, вычислите степень его диссоциации в растворе с концентрацией 0,1 моль/л : 73. Выберите вещества, проявляющие свойства электролитов (неэлектролитов): 74. Количественными характеристиками силы электролита явля- ОПК 1 33 33 33 34 35 36 37 38 39 30 31 32 33 33 34 35 36 37 38 39 30 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 30 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 30 31 32 33 34 35 36 37 37 38 39 30 30 31 32 33<!--</td--><td></td><td></td><td>OHK I</td><td>33</td>			OHK I	33
70. Если в растворе из 150 молекул на ионы распалось 25 молекул, степень диссоциации вещества равна ОПК 1 33 71. Сравнив константы диссоциации, выберите самый слабый электролит: ОПК 1 33 72. Константа диссоциации гидроксида аммония составляет величину 0,0000176, вычислите степень его диссоциации в растворе с концентрацией 0,1 моль/л : ОПК 1 33 73. Выберите вещества, проявляющие свойства электролитов (неэлектролитов): ОПК 1 33 74. Количественными характеристиками силы электролита явля- ОПК 1 33	69.	·	OFFIC 1	72
70. Если в растворе из 150 молекул на ионы распалось 25 молекул, степень диссоциации вещества равна ОПК 1 33 71. Сравнив константы диссоциации, выберите самый слабый электролит: ОПК 1 33 72. Константа диссоциации гидроксида аммония составляет величину 0,0000176, вычислите степень его диссоциации в растворе с концентрацией 0,1 моль/л : ОПК 1 33 73. Выберите вещества, проявляющие свойства электролитов (неэлектролитов): ОПК 1 33 74. Количественными характеристиками силы электролита явля- ОПК 1 33		* * * * * *	OHK I	33
тепень диссоциации вещества равна 71. Сравнив константы диссоциации, выберите самый слабый электролит: 72. Константа диссоциации гидроксида аммония составляет величину 0,0000176, вычислите степень его диссоциации в растворе с концентрацией 0,1 моль/л : 73. Выберите вещества, проявляющие свойства электролитов (неэлектролитов): 74. Количественными характеристиками силы электролита явля-ОПК 1 33 ОПК 1 33 ОПК 1 33 ОПК 1 33	70.	1	OFFIC 1	72
71. Сравнив константы диссоциации, выберите самый слабый электролит: 72. Константа диссоциации гидроксида аммония составляет величину 0,0000176, вычислите степень его диссоциации в растворе с концентрацией 0,1 моль/л : 73. Выберите вещества, проявляющие свойства электролитов (неэлектролитов): 74. Количественными характеристиками силы электролита явля-			OHK I	33
электролит: 72. Константа диссоциации гидроксида аммония составляет величину 0,0000176, вычислите степень его диссоциации в растворе с концентрацией 0,1 моль/л: 73. Выберите вещества, проявляющие свойства электролитов (неэлектролитов): 74. Количественными характеристиками силы электролита явля-	71.	*	ODI/ 1	າາ
4ину 0,0000176, вычислите степень его диссоциации в растворе с концентрацией 0,1 моль/л : ОПК 1 33 73. Выберите вещества, проявляющие свойства электролитов (неэлектролитов): ОПК 1 33 74. Количественными характеристиками силы электролита явля- ОПК 1 33		_	OHK I	33
с концентрацией 0,1 моль/л: 73. Выберите вещества, проявляющие свойства электролитов (неэлектролитов): 74. Количественными характеристиками силы электролита явля-	72.	Константа диссоциации гидроксида аммония составляет вели-		
73. Выберите вещества, проявляющие свойства электролитов (не- электролитов): 74. Количественными характеристиками силы электролита явля-		<u> </u>	ОПК 1	33
электролитов): ОПК 1 33 74. Количественными характеристиками силы электролита явля- ОПК 1 33				
электролитов): 74. Количественными характеристиками силы электролита явля- ОПК 1 33	73.	Выберите вещества, проявляющие свойства электролитов (не-	ОПУ 1	22
1 1 1 OHK 33			OHK I	<u> </u>
ются:	74.	Количественными характеристиками силы электролита явля-	ОПК 1	33
		ются:	OHKI	33

75. Выборите факторы, усиливающие диссоциацию молскул электролита в водном растворе: ОПК 1 33 76. Укажите список веществ, водные растворы которых имеют кислый характер: ОПК 1 33 77. Гидропизом солей называют ОПК 1 33 78. Водородный показатель ОПК 1 33 79. Выборите соли, в водных растворах которых наблюдается близкий к нейтральному (кислому, щелочному) характер среды. ОПК 1 33 80. Выборите из списка основную отличительную черту комплексы бразователь — это ОПК 1 33 81. Комплексообразователь — это ОПК 1 33 82. Лиганд — это ОПК 1 33 83. Определите комплексообразователь (лиганд, координационное число — 4, ион внешней сферы – катион калия: ОПК 1 33 84. Выберите правильный вариант названия соединения, координационное число — 4, ион внешней сферы – катион калия: ОПК 1 33 85. При составлении уравнений методом электронного балака ОПК 1 33 86. Укажите вариант ответа, соответствующий степеням окисления кислота, хлорная кислота, хлорная кислота, хлорная кислота, хлорная кислота, хлорная кислота, осответствующий степеням окисления фосфор 4 колрноватая кислота + вода = ортофосфорная кислота, ософор форма кислота, ософор форма кислота, осответствующий степеням окисления марганиа (ПК 1 33 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>				
Кислый характер:	75.	Выберите факторы, усиливающие диссоциацию молекул электролита в водном растворе:	ОПК 1	33
78. Водородный показатель ОПК 1 33 79. Выберите соли, в водных растворах которых паблюдается близкий к нейтральному (кислому, щелочному) характер среды: ОПК 1 33 80. Выберите из списка основную отличительную черту комплексных соединений: ОПК 1 33 81. Комплексообразователь – это ОПК 1 33 82. Лиганд – это ОПК 1 33 83. Определите комплексообразователь (лиганд, координационное число) в соединении: гексацианоферрат (+3) калия ОПК 1 33 84. Выберите правильный вариант названия соединения, в котором комплексообразователь – цинк (+2), лиганд – гидроксид анион, координационное число – 4, ион в нешней сферы – катион калия: ОПК 1 33 85. При составлении уравнений методом электронного баланса ОПК 1 33 86. Укажите вариант ответа, соответствующий степеням окисления мислота, хлорноватая кислота. ОПК 1 33 87. Укажите вариант ответа, соответствующий степеням окисления фосфор + хлороводородная кислота: ОПК 1 33 88. Укажите вариант ответа, соответствующий степеням окисления мартанца в соединениях: оксид фосфора (ПІ), фосфор, ортофосфором (ПК 1) 33 99. Ука	76.	, , , , ,	ОПК 1	33
79. Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается близкий к нейтральному (кислому, щелочному) характер среды: ОПК 1 33 80. Выберите из списка основную отличительную черту комплексыных соединений: ОПК 1 33 81. Комплексообразователь – это ОПК 1 33 82. Лиганд – это ОПК 1 33 83. Определите комплексообразователь (лиганд, координационное число) в соединении: гексацианоферрат (+3) калия ОПК 1 33 84. Выберите правильный вариант названии соединения, координационное число – 4, ион внешней сферы – катион калия: ОПК 1 33 85. При составлении уравнений методом электронного баланса ОПК 1 33 86. Укажите вариант ответа, соответствующий степеням окисления хидора в соединениях: хлор, хлороводородная кислота, хлорная кислота. ОПК 1 33 87. Укажите вещество, являющееся окислителем в схеме реакции: фосфор + хлороводородная кислота: ОПК 1 33 88. Укажите вариант ответа, соответствующий степеням окисления фосфора в соединениях: оксид фосфора (ПП), фосфор, ортофосфорам в кислота, фосфор форам в кислота, фосфор в ортофосфорам в кислота + фосфор + вода = ортофосфорам кислота + осединениях: оксид марганца (П), марганцовая кислота + осединениях: оксид марганца (П), марганцовая кислота + осединениях: оксид марганц	77.	Гидролизом солей называют	ОПК 1	33
6лизкий к нейтральному (кислому, щелочному) характер среды: 33	78.	Водородный показатель	ОПК 1	33
Выберите из списка основную отличительную черту комплексных соединений: 33	79.	Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается		
10 10 10 10 10 10 10 10			ОПК 1	33
82. Лиганд – это ОПК 1 33 83. Определите комплексообразователь (лиганд, координационное число) в соединении: гексацианоферрат (+3) калия ОПК 1 33 84. Выберите правильный вариант названия соединения, котором комплексообразователь – цинк (+2), лиганд – гидроксид анион, координационное число – 4, ион внешней сферы – катион калия: ОПК 1 33 85. При составлении уравнений методом электронного баланса ОПК 1 33 86. Укажите вариант ответа, соответствующий степеням окисления хлора в соединениях: хлор, хлороводородная кислота, хлорная кислота, хлорноватая кислота. ОПК 1 33 87. Укажите вещество, являющееся окислителем в схеме реакции: фосфор + хлорноватая кислота: ОПК 1 33 88. Укажите вариант ответа, соответствующий степеням окисления фосфора в соединениях: оксид фосфора (III), фосфор, ортофосфорная кислота, фосфии ОПК 1 33 89. Укажите вариант ответа, соответствующий степеням окисления марганца в соединениях: оксид марганца (II), марганцовая кислота, оксид марганца (IV), манганат калия ОПК 1 33 90. Укажите вещество, являющееся восстановителем в схеме реакции: азотная кислота + фосфор + вода = ортофосфорная кислота + оксид азота (II) ОПК 1 33 91. Выберите вели, в водных растворах которых наблюдается цельному характер среды: ОПК 1 33 92. Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается кислочной характе	80.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ОПК 1	33
82. Лиганд – это ОПК 1 33 83. Определите комплексообразователь (лиганд, координационное число) в соединении: гексацианоферрат (+3) калия ОПК 1 33 84. Выберите правильный вариант названия соединения, в котором комплексообразователь – цинк (+2), лиганд – гидроксид анион, координационное число – 4, ион внешней сферы – катион калия: ОПК 1 33 85. При составлении уравнений методом электронного баланса ОПК 1 33 86. Укажите вариант ответа, соответствующий степеням окисления хислота, хлорноватая кислота, хлорноватая кислота. ОПК 1 33 87. Укажите вещество, являющееся окислителем в схеме реакции: фосфор + хлорноватая кислота: ОПК 1 33 88. Укажите вариант ответа, соответствующий степеням окисления фосфора в соединениях: оксид фосфора (III), фосфор, ортофосфорная кислота, фосфин ОПК 1 33 89. Укажите вариант ответа, соответствующий степеням окисления марганца в соединениях: оксид марганца (П), марганцовая кислота, оксид марганца (П), мангант калия ОПК 1 33 90. Укажите вешество, являющееся восстановителем в схеме реакции: азотная кислота + фосфор + вода = ортофосфорная кислота + оксид азота (II) ОПК 1 33 91. Водородный показатель (выберите верный ответ) ОПК 1 33 </td <td>81.</td> <td>Комплексообразователь – это</td> <td>ОПК 1</td> <td>33</td>	81.	Комплексообразователь – это	ОПК 1	33
84. Выберите правильный вариант названия соединения, в котором комплексообразователь – цинк (+2), лиганд – гидроксид анион, координационное число – 4, ион внешней сферы – катион калия: ОПК 1 33 85. При составлении уравнений методом электронного баланса ОПК 1 33 86. Укажите вариант ответа, соответствующий степеням окисления хлора в соединениях: хлор, хлороводородная кислота, хлорная кислота, хлорноватая кислота. ОПК 1 33 87. Укажите вещество, являющееся окислителем в схеме реакции: фосфор + хлорноватая кислота: та + хлороводородная кислота: ОПК 1 33 88. Укажите вариант ответа, соответствующий степеням окисления фосфора в соединениях: оксид фосфора (III), фосфор, ортофосфорная кислота, фосфин ОПК 1 33 89. Укажите вариант ответа, соответствующий степеням окисления марганца в соединениях: оксид марганца (II), марганцовая кислота, оксид марганца (IV), манганат калия ОПК 1 33 90. Укажите вещество, являющееся восстановителем в схеме реакции: азотная кислота + фосфор + вода = ортофосфорная кислотата + оксид азота (II) ОПК 1 33 91. Водородный показатель (выберите верный ответ) ОПК 1 33 92. Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается цельных характер среды: ОПК 1 33 94. Выберите соли, в водных ра	82.		ОПК 1	33
10 10 10 10 10 10 10 10	83.	Определите комплексообразователь (лиганд, координационное	OTHE 1	72
84. Выберите правильный вариант названия соединения, в котором комплексообразователь — цинк (+2), лиганд — гидроксид анион, координационное число — 4, ион внешней сферы — катион калия: ОПК 1 33 85. При составлении уравнений методом электронного баланса ОПК 1 33 86. Укажите вариант ответа, соответствующий степеням окисления хлора в соединениях: клор, хлороводородная кислота, хлорная кислота, хлорноватая кислота. ОПК 1 33 87. Укажите вещество, являющееся окислителем в схеме реакции: фосфор + хлорноватая кислота + вода = ортофосфорная кислотата + хлороводородная кислота; ОПК 1 33 88. Укажите вариант ответа, соответствующий степеням окисления фосфора в соединениях: оксид фосфора (III), фосфор, ортофосфорная кислота, фосфин ОПК 1 33 89. Укажите вариант ответа, соответствующий степеням окисления марганца в соединениях: оксид марганца (II), марганцовая кислота, оксид марганца (IV), манганат калия ОПК 1 33 90. Укажите вещество, являющееся восстановителем в схеме реакции: азотная кислота + фосфор + вода = ортофосфорная кислотата + оксид заота (II) ОПК 1 33 91. Водородный показатель (выберите верный ответ) ОПК 1 33 92. Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается щельной характер среды: ОПК 1 33 94.			OHK I	33
комплексообразователь – цинк (+2), лиганд – гидроксид анион, координационное число – 4, ион внешней сферы – катион калия: ОПК 1 33 85. При составлении уравнений методом электронного баланса опк 1 ОПК 1 33 86. Укажите вариант ответа, соответствующий степеням окисления хлора в соединениях: хлор, хлороводородная кислота, хлорная кислота, хлорноватая кислота. ОПК 1 33 87. Укажите вещество, являющееся окислителем в схеме реакции: фосфор + хлорноватая кислота. ОПК 1 33 88. Укажите вариант ответа, соответствующий степеням окисления фосфора в соединениях: оксид фосфора (III), фосфор, ортофосфорная кислота, фосфин ОПК 1 33 89. Укажите вариант ответа, соответствующий степеням окисления марганца в соединениях: оксид марганца (II), марганцовая кислота, оксид марганца (IV), манганат калия ОПК 1 33 90. Укажите вешество, являющееся восстановителем в схеме реакции: азотная кислота + фосфор + вода = ортофосфорная кислотата + оксид азота (II) ОПК 1 33 91. Водородный показатель (выберите верный ответ) ОПК 1 33 92. Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается щельной характер среды: ОПК 1 33 94. Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается кислый характер среды: ОПК 1 33 95. Укажите опибочное утверждение: (про электролиз) ОПК 1 33	84.			
85. При составлении уравнений методом электронного баланса ОПК 1 33			OFFIC 1	22
85. При составлении уравнений методом электронного баланса ОПК 1 33			OHK I	33
86. Укажите вариант ответа, соответствующий степеням окисления хлора в соединениях: хлор, хлороводородная кислота, хлорная кислота, хлорноватая кислота. 33 87. Укажите вещество, являющееся окислителем в схеме реакции: фосфор + хлорноватая кислота + вода = ортофосфорная кислота та + хлороводородная кислота: ОПК 1 33 88. Укажите вариант ответа, соответствующий степеням окисления фосфора в соединениях: оксид фосфора (III), фосфор, ортофосфорная кислота, фосфин ОПК 1 33 89. Укажите вариант ответа, соответствующий степеням окисления марганца в соединениях: оксид марганца (II), марганцовая кислота, оксид марганца (IV), манганат калия ОПК 1 33 90. Укажите вещество, являющееся восстановителем в схеме реакции: азотная кислота + фосфор + вода = ортофосфорная кислотита и кислота + фосфор + вода = ортофосфорная кислотита и кислота на фосфор + вода = ортофосфорная кислотита и кислота на фосфор на кислотита и кислота на фосфор на кислотита на фосфор на кислотита на		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		
86. Укажите вариант ответа, соответствующий степеням окисления хлора в соединениях: хлор, хлороводородная кислота, хлорная кислота, хлорноватая кислота. 33 87. Укажите вещество, являющееся окислителем в схеме реакции: фосфор + хлорноватая кислота + вода = ортофосфорная кислота та + хлороводородная кислота: ОПК 1 33 88. Укажите вариант ответа, соответствующий степеням окисления фосфора в соединениях: оксид фосфора (III), фосфор, ортофосфорная кислота, фосфин ОПК 1 33 89. Укажите вариант ответа, соответствующий степеням окисления марганца в соединениях: оксид марганца (II), марганцовая кислота, оксид марганца (IV), манганат калия ОПК 1 33 90. Укажите вещество, являющееся восстановителем в схеме реакции: азотная кислота + фосфор + вода = ортофосфорная кислотита и кислота + фосфор + вода = ортофосфорная кислотита и кислота на фосфор + вода = ортофосфорная кислотита и кислота на фосфор на кислотита и кислота на фосфор на кислотита на фосфор на кислотита на	85.	При составлении уравнений методом электронного баланса	ОПК 1	33
хлора в соединениях: хлор, хлороводородная кислота, хлорная кислота, хлорноватая кислота. 87. Укажите вещество, являющееся окислителем в схеме реакции: фосфор + хлороводородная кислота + вода = ортофосфорная кислота та + хлороводородная кислота: 88. Укажите вариант ответа, соответствующий степеням окисления фосфора в соединениях: оксид фосфора (III), фосфор, ортофосфора в кислота, фосфин 89. Укажите вариант ответа, соответствующий степеням окисления марганца в соединениях: оксид марганца (II), марганцовая кислота, оксид марганца (IV), манганат калия 90. Укажите вещество, являющееся восстановителем в схеме реакции: азотная кислота + фосфор + вода = ортофосфорная кислота + оксид азота (II) 91. Водородный показатель (выберите верный ответ) 92. Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается близкий к нейтральному характер среды: 93. Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается щелый характер среды: 94. Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается кислый характер среды: 95. Укажите ошибочное утверждение: (про электролиз) 96. При электролизе раствора (выберите верный ответ) 97. К химическим источникам тока не относятся 98. Электрохимический ряд напряжений 99. Величина равновесного электродного потенциала		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
87. Укажите вещество, являющееся окислителем в схеме реакции: фосфор + хлорноватая кислота + вода = ортофосфорная кислота та + хлороводородная кислота: ОПК 1 33 88. Укажите вариант ответа, соответствующий степеням окисления фосфора в соединениях: оксид фосфора (III), фосфор, ортофосфорная кислота, фосфин ОПК 1 33 89. Укажите вариант ответа, соответствующий степеням окисления марганца в соединениях: оксид марганца (II), марганцовая кислота, оксид марганца (IV), манганат калия ОПК 1 33 90. Укажите вещество, являющееся восстановителем в схеме реакции: азотная кислота + фосфор + вода = ортофосфорная кислота + оксид азота (II) ОПК 1 33 91. Водородный показатель (выберите верный ответ) ОПК 1 33 92. Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается доликий к нейтральному характер среды: ОПК 1 33 93. Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается шелочной характер среды: ОПК 1 33 94. Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается кислый характер среды: ОПК 1 33 95. Укажите ошибочное утверждение: (про электролиз) ОПК 1 33 96. При электролизе раствора (выберите верный ответ) ОПК 1 33 97. К химическим источникам тока не относятся ОПК 1 33		± ,	ОПК 1	33
87. Укажите вещество, являющееся окислителем в схеме реакции: фосфор + хлорноватая кислота + вода = ортофосфорная кислотата + хлороводородная кислота: ОПК 1 33 88. Укажите вариант ответа, соответствующий степеням окисления фосфора в соединениях: оксид фосфора (III), фосфор, ортофосфорная кислота, фосфин ОПК 1 33 89. Укажите вариант ответа, соответствующий степеням окисления марганца в соединениях: оксид марганца (II), марганцовая кислота, оксид марганца (IV), манганат калия ОПК 1 33 90. Укажите вещество, являющееся восстановителем в схеме реакции: азотная кислота + фосфор + вода = ортофосфорная кислота + оксид азота (II) ОПК 1 33 91. Водородный показатель (выберите верный ответ) ОПК 1 33 92. Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается щелочной характер среды: ОПК 1 33 93. Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается кислый характер среды: ОПК 1 33 94. Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается кислый характер среды: ОПК 1 33 95. Укажите ошибочное утверждение: (про электролиз) ОПК 1 33 96. При электролизе раствора (выберите верный ответ) ОПК 1 33 97. К химическим источникам тока не относятся ОПК 1 33 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>				
фосфор + хлорноватая кислота + вода = ортофосфорная кислота	87.	Укажите вещество, являющееся окислителем в схеме реакции:		
та + хлороводородная кислота: 88. Укажите вариант ответа, соответствующий степеням окисления фосфора в соединениях: оксид фосфора (III), фосфор, ортофосфорая кислота, фосфин 89. Укажите вариант ответа, соответствующий степеням окисления марганца в соединениях: оксид марганца (II), марганцовая кислота, оксид марганца (IV), манганат калия 90. Укажите вещество, являющееся восстановителем в схеме реакции: азотная кислота + фосфор + вода = ортофосфорная кислота + оксид азота (II) 91. Водородный показатель (выберите верный ответ) 92. Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается близкий к нейтральному характер среды: 93. Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается щелочной характер среды: 94. Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается кислый характер среды: 95. Укажите ошибочное утверждение: (про электролиз) 96. При электролизе раствора (выберите верный ответ) 97. К химическим источникам тока не относятся 98. Электрохимический ряд напряжений 99. Величина равновесного электродного потенциала 90. ОПК 1 33 34 35 36 37 38 38 38 30 30 30 30 31 31 32 31 32 32 33 34 35 36 37 38 38 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30		, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ОПК 1	33
88. Укажите вариант ответа, соответствующий степеням окисления фосфора в соединениях: оксид фосфора (III), фосфор, ортофосфорная кислота, фосфин ОПК 1 33 89. Укажите вариант ответа, соответствующий степеням окисления марганца в соединениях: оксид марганца (II), марганцовая кислота, оксид марганца (IV), манганат калия ОПК 1 33 90. Укажите вещество, являющееся восстановителем в схеме реакции: азотная кислота + фосфор + вода = ортофосфорная кислота + оксид азота (II) ОПК 1 33 91. Водородный показатель (выберите верный ответ) ОПК 1 33 92. Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается близкий к нейтральному характер среды: ОПК 1 33 93. Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается щелочной характер среды: ОПК 1 33 94. Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается кислый характер среды: ОПК 1 33 95. Укажите ошибочное утверждение: (про электролиз) ОПК 1 33 96. При электролизе раствора (выберите верный ответ) ОПК 1 33 97. К химическим источникам тока не относятся ОПК 1 33 98. Электрохимический ряд напряжений ОПК 1 33 99. Величина равновесного электродного потенциала				
фосфора в соединениях: оксид фосфора (III), фосфор, ортофосфорная кислота, фосфин ОПК 1 33 89. Укажите вариант ответа, соответствующий степеням окисления марганца в соединениях: оксид марганца (II), марганцовая кислота, оксид марганца (IV), манганат калия ОПК 1 33 90. Укажите вещество, являющееся восстановителем в схеме реакции: азотная кислота + фосфор + вода = ортофосфорная кислота + оксид азота (II) ОПК 1 33 91. Водородный показатель (выберите верный ответ) ОПК 1 33 92. Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается близкий к нейтральному характер среды: ОПК 1 33 93. Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается щелочной характер среды: ОПК 1 33 94. Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается кислый характер среды: ОПК 1 33 95. Укажите ошибочное утверждение: (про электролиз) ОПК 1 33 96. При электролизе раствора (выберите верный ответ) ОПК 1 33 97. К химическим источникам тока не относятся ОПК 1 33 98. Электрохимический ряд напряжений ОПК 1 33 99. Величина равновесного электродного потенциала ОПК 1 33	88.			
форная кислота, фосфин 89. Укажите вариант ответа, соответствующий степеням окисления марганца в соединениях: оксид марганца (II), марганцовая кислота, оксид марганца (IV), манганат калия ОПК 1 33 90. Укажите вещество, являющееся восстановителем в схеме реакции: азотная кислота + фосфор + вода = ортофосфорная кислота + оксид азота (II) ОПК 1 33 91. Водородный показатель (выберите верный ответ) ОПК 1 33 92. Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается близкий к нейтральному характер среды: ОПК 1 33 93. Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается щелочной характер среды: ОПК 1 33 94. Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается кислый характер среды: ОПК 1 33 95. Укажите ошибочное утверждение: (про электролиз) ОПК 1 33 96. При электролизе раствора (выберите верный ответ) ОПК 1 33 97. К химическим источникам тока не относятся ОПК 1 33 98. Электрохимический ряд напряжений ОПК 1 33 99. Величина равновесного электродного потенциала ОПК 1 33			ОПК 1	33
марганца в соединениях: оксид марганца (II), марганцовая кислота, оксид марганца (IV), манганат калия ОПК 1 33 90. Укажите вещество, являющееся восстановителем в схеме реакции: азотная кислота + фосфор + вода = ортофосфорная кислота + оксид азота (II) ОПК 1 33 91. Водородный показатель (выберите верный ответ) ОПК 1 33 92. Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается близкий к нейтральному характер среды: ОПК 1 33 93. Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается щелочной характер среды: ОПК 1 33 94. Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается кислый характер среды: ОПК 1 33 95. Укажите ошибочное утверждение: (про электролиз) ОПК 1 33 96. При электролизе раствора (выберите верный ответ) ОПК 1 33 97. К химическим источникам тока не относятся ОПК 1 33 98. Электрохимический ряд напряжений ОПК 1 33 99. Величина равновесного электродного потенциала ОПК 1 33		форная кислота, фосфин		
90. Укажите вещество, являющееся восстановителем в схеме реакции: азотная кислота + фосфор + вода = ортофосфорная кислота + оксид азота (II) 33 91. Водородный показатель (выберите верный ответ) ОПК 1 33 92. Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается близкий к нейтральному характер среды: ОПК 1 33 93. Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается щелочной характер среды: ОПК 1 33 94. Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается кислый характер среды: ОПК 1 33 95. Укажите ошибочное утверждение: (про электролиз) ОПК 1 33 96. При электролизе раствора (выберите верный ответ) ОПК 1 33 97. К химическим источникам тока не относятся ОПК 1 33 98. Электрохимический ряд напряжений ОПК 1 33 99. Величина равновесного электродного потенциала ОПК 1 33	89.	Укажите вариант ответа, соответствующий степеням окисления		
90. Укажите вещество, являющееся восстановителем в схеме реакции: азотная кислота + фосфор + вода = ортофосфорная кислота + оксид азота (II) 33 91. Водородный показатель (выберите верный ответ) ОПК 1 33 92. Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается близкий к нейтральному характер среды: ОПК 1 33 93. Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается щелочной характер среды: ОПК 1 33 94. Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается кислый характер среды: ОПК 1 33 95. Укажите ошибочное утверждение: (про электролиз) ОПК 1 33 96. При электролизе раствора (выберите верный ответ) ОПК 1 33 97. К химическим источникам тока не относятся ОПК 1 33 98. Электрохимический ряд напряжений ОПК 1 33 99. Величина равновесного электродного потенциала ОПК 1 33		марганца в соединениях: оксид марганца (II), марганцовая кис-	ОПК 1	33
ции: азотная кислота + фосфор + вода = ортофосфорная кислота + оксид азота (II) 91. Водородный показатель (выберите верный ответ) ОПК 1 33 92. Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается близкий к нейтральному характер среды: ОПК 1 33 93. Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается щелочной характер среды: ОПК 1 33 94. Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается кислый характер среды: ОПК 1 33 95. Укажите ошибочное утверждение: (про электролиз) ОПК 1 33 96. При электролизе раствора (выберите верный ответ) ОПК 1 33 97. К химическим источникам тока не относятся ОПК 1 33 98. Электрохимический ряд напряжений ОПК 1 33 99. Величина равновесного электродного потенциала ОПК 1 33		лота, оксид марганца (IV), манганат калия		
та + оксид азота (II)91. Водородный показатель (выберите верный ответ)ОПК 13392. Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается близкий к нейтральному характер среды:ОПК 13393. Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается щелочной характер среды:ОПК 13394. Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается кислый характер среды:ОПК 13395. Укажите ошибочное утверждение: (про электролиз)ОПК 13396. При электролизе раствора (выберите верный ответ)ОПК 13397. К химическим источникам тока не относятсяОПК 13398. Электрохимический ряд напряженийОПК 13399. Величина равновесного электродного потенциалаОПК 133	90.	Укажите вещество, являющееся восстановителем в схеме реак-		
91. Водородный показатель (выберите верный ответ) ОПК 1 33 92. Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается близкий к нейтральному характер среды: ОПК 1 33 93. Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается щелочной характер среды: ОПК 1 33 94. Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается кислый характер среды: ОПК 1 33 95. Укажите ошибочное утверждение: (про электролиз) ОПК 1 33 96. При электролизе раствора (выберите верный ответ) ОПК 1 33 97. К химическим источникам тока не относятся ОПК 1 33 98. Электрохимический ряд напряжений ОПК 1 33 99. Величина равновесного электродного потенциала ОПК 1 33		ции: азотная кислота + фосфор + вода = ортофосфорная кисло-	ОПК 1	33
92. Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается близкий к нейтральному характер среды: ОПК 1 33 93. Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается щелочной характер среды: ОПК 1 33 94. Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается кислый характер среды: ОПК 1 33 95. Укажите ошибочное утверждение: (про электролиз) ОПК 1 33 96. При электролизе раствора (выберите верный ответ) ОПК 1 33 97. К химическим источникам тока не относятся ОПК 1 33 98. Электрохимический ряд напряжений ОПК 1 33 99. Величина равновесного электродного потенциала ОПК 1 33		та + оксид азота (II)		
93. Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается щелочной характер среды: ОПК 1 33 94. Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается кислый характер среды: ОПК 1 33 95. Укажите ошибочное утверждение: (про электролиз) ОПК 1 33 96. При электролизе раствора (выберите верный ответ) ОПК 1 33 97. К химическим источникам тока не относятся ОПК 1 33 98. Электрохимический ряд напряжений ОПК 1 33 99. Величина равновесного электродного потенциала ОПК 1 33	91.	Водородный показатель (выберите верный ответ)	ОПК 1	33
93. Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается щелочной характер среды: ОПК 1 33 94. Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается кислый характер среды: ОПК 1 33 95. Укажите ошибочное утверждение: (про электролиз) ОПК 1 33 96. При электролизе раствора (выберите верный ответ) ОПК 1 33 97. К химическим источникам тока не относятся ОПК 1 33 98. Электрохимический ряд напряжений ОПК 1 33 99. Величина равновесного электродного потенциала ОПК 1 33	92.	Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается	ОПК 1	22
94. Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается кислый характер среды: ОПК 1 33 95. Укажите ошибочное утверждение: (про электролиз) ОПК 1 33 96. При электролизе раствора (выберите верный ответ) ОПК 1 33 97. К химическим источникам тока не относятся ОПК 1 33 98. Электрохимический ряд напряжений ОПК 1 33 99. Величина равновесного электродного потенциала ОПК 1 33		близкий к нейтральному характер среды:	OHK I	33
94. Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается кислый характер среды: ОПК 1 33 95. Укажите ошибочное утверждение: (про электролиз) ОПК 1 33 96. При электролизе раствора (выберите верный ответ) ОПК 1 33 97. К химическим источникам тока не относятся ОПК 1 33 98. Электрохимический ряд напряжений ОПК 1 33 99. Величина равновесного электродного потенциала ОПК 1 33	93.	Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается ще-	ОПК 1	22
лый характер среды: ОПК 1 33 95. Укажите ошибочное утверждение: (про электролиз) ОПК 1 33 96. При электролизе раствора (выберите верный ответ) ОПК 1 33 97. К химическим источникам тока не относятся ОПК 1 33 98. Электрохимический ряд напряжений ОПК 1 33 99. Величина равновесного электродного потенциала ОПК 1 33		лочной характер среды:	OHK	33
75. Укажите ошибочное утверждение: (про электролиз) ОПК 1 33 96. При электролизе раствора (выберите верный ответ) ОПК 1 33 97. К химическим источникам тока не относятся ОПК 1 33 98. Электрохимический ряд напряжений ОПК 1 33 99. Величина равновесного электродного потенциала ОПК 1 33	94.	Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается кис-	ОПУ 1	22
96. При электролизе раствора (выберите верный ответ) ОПК 1 33 97. К химическим источникам тока не относятся ОПК 1 33 98. Электрохимический ряд напряжений ОПК 1 33 99. Величина равновесного электродного потенциала ОПК 1 33			OHKI	33
96. При электролизе раствора (выберите верный ответ) ОПК 1 33 97. К химическим источникам тока не относятся ОПК 1 33 98. Электрохимический ряд напряжений ОПК 1 33 99. Величина равновесного электродного потенциала ОПК 1 33	95.	Укажите ошибочное утверждение: (про электролиз)	ОПК 1	33
97. К химическим источникам тока не относятся ОПК 1 33 98. Электрохимический ряд напряжений ОПК 1 33 99. Величина равновесного электродного потенциала ОПК 1 33	96.		ОПК 1	33
98. Электрохимический ряд напряжений ОПК 1 33 99. Величина равновесного электродного потенциала ОПК 1 33	97.	К химическим источникам тока не относятся	ОПК 1	33
99. Величина равновесного электродного потенциала ОПК 1 33	98.	Электрохимический ряд напряжений	ОПК 1	33
	99.	1 1	ОПК 1	33
	100.	•	ОПК 1	33

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Дайте определение понятиям: атом, молекула, атомная и молекулярная масса, количество вещества (моль), молярная масса. Перечислите основные стехиометрические законы химии.	ОПК 1	33
2.	Дайте определение понятию эквивалента вещества. Приведите формулы для расчета молярной массы эквивалента вещества. Сформулируйте закон эквивалентов.	ОПК 1	33
3.	Опишите состав и строение атома. Что такое атомная орбиталь? Сформулируйте физический смысл квантовых чисел и порядок заполнения атомных орбиталей электронами.	ОПК 1	33
4.	Сформулируйте Периодический закон и опишите строение Периодической системы элементов. Периодичность изменения общих свойств элементов и их соединений. Приведите примеры.	ОПК 1	33
5.	Назовите типы химической связи. Как образуются σ- и π- связи? Механизмы образование общей электронной пары. Что такое донорно-акцепторное взаимодействие?	ОПК 1	33
6.	Классификация неорганических веществ. Простые и сложные вещества. В чем особенность свойств металлов и неметаллов? Составьте схемы уравнений реакций.	ОПК 1	33 У3
7.	Оксиды. Классификация, способы получения и химические свойства кислотных, основных и амфотерных оксидов. Составьте схемы уравнений реакций.	ОПК 1	33 У3
8.	Гидраты окисей, амфотерные гидроксиды. Способы получения и химические свойства. Составьте схемы уравнений реакций.	ОПК 1	33 У3
9.	Кислоты. Классификация, способы получения и химические свойства. Взаимодействие кислот с металлами. Составьте схемы уравнений реакций.	ОПК 1	33 У3
10.	Классификация солей. Способы получения и химические свойства солей. Составьте схемы уравнений реакций.	ОПК 1	33 У3
11.	Энергетические эффекты, сопровождающие химические реакции. Какие реакции называют экзотеримическими, а какие эндотермическими?	ОПК 1	33
12.	Скорость химических реакций, ее зависимость от концентрации реагирующих веществ и давления газов. Сформулируйте закон действующих масс.	ОПК 1	33
13.	Влияние температуры на скорость химических реакций. Правило Вант-Гоффа и уравнение Аррениуса. Понятие о катализе. Механизм протекания реакций.	ОПК 1	33
14.	Химическое равновесие. Константа равновесия. Факторы, вызывающие смещение химического равновесия. Принцип Ле-Шателье. Определите направление протекания реакции в данных условиях.	ОПК 1	33 У3
15.	Классификация систем по степени дисперсности. Насыщенные, ненасыщенные и пересыщенные растворы. Растворимость веществ.	ОПК 1	33
16.	Коллигативные свойства растворов. Способы выражения концентрации. Рассчитайте концентрацию или содержание веще-	ОПК 1	33

	ства в растворе.		
17.	Сформулируйте основные положения теории электролитиче-		33
	ской диссоциации. Сильные и слабые электролиты. Степень	ОПК 1	У3
	диссоциации, константа диссоциации, их взаимосвязь.		
18.	Ионные реакции. Условия необратимости реакций обмена в		33
	растворах электролитов. Приведите примеры таких взаимо-	ОПК 1	У3
	действий		у 3
19.	Как происходит диссоциация воды? Что такое ионное произ-		33
	ведение воды и чему оно равно? Водородный и гидроксиль-	ОПК 1	У3
	ный показатели. Вычислите рН раствора.		y 3
20.	Что такое гидролиз солей? Какие типы солей подвергаются		
	гидролизу и какой характер среды при этом формируется?	ОПК 1	33
	Состав и свойства буферных растворов. Буферная ёмкость.		
21.	Окислительно-восстановительные реакции. Степень окисле-	ОПК 1	33
	ния. Важнейшие окислители и восстановители.	OHK I	3)
22.	Составление уравнений окислительно-восстановительных ре-	ОПК 1	33
	акций. Метод электронного баланса.	OHK I	У3
23.	Окислительно-восстановительный потенциал. Уравнение	ОПК 1	33
	Нернста. Электрохимический ряд напряжений металлов.	OHK I	33
24.	Какие соединения называют комплексными? Сформулируйте	ОПК 1	33
	основные понятия координационной теории Вернера.	OHK I	3)
25.	Сформулируйте основные положения теории химического	ОПК 1	33
	строения. Назовите типы и механизмы органических реакций.	OHK I	33
26.	Классификация органических соединений. Понятие о функ-	ОПК 1	33
	циональных группах и гомологических рядах.	OHK I	33
27.	Изомерия, номенклатура, способы получения и свойства пре-	ОПК 1	33
	дельных углеводородов (алканов, циклоалканов).	OHK I	33
28.	Изомерия, номенклатура, способы получения и свойства не-		
	предельных углеводородов (алкенов, алкинов). Процессы по-	ОПК 1	33
	лимеризации (полиэтилен, полипропилен их применение в	OTIK 1	33
	сельском хозяйстве).		
29.	Особенности соединений с сопряженными связями. Алкодие-	ОПК 1	33
	ны. Терпены, их биологическая роль.		
30.	Особенности ароматической связи. Свойства аренов.	ОПК 1	33
31.	Одноатомные и многоатомные спирты (изомерия, свойства,	ОПК 1	33
	особенности поведения гидроксильной группы).		
32.	Классификация и химические свойства альдегидов и кетонов	ОПК 1	33
33.	Химические свойства карбоновых кислот	ОПК 1	33
34.	Оптическая изомерия кислот. Оксикислоты. Ароматические		
	оксикислоты (дубильные вещества). Альдегидо- и кетонокис-	ОПК 1	33
	лоты.		
35.	Воски. Мыла и моющие средства. Двух- и трехатомные фе-	ОПК 1	33
	нолы. Простые и сложные эфиры.		
36.	Натуральные и синтетические волокна	ОПК 1	33

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Вычислите молярную массу, количество вещества, число молекул и объем газа CO_2 , если его масса $6,4$ г.	ОПК 1	У3 Н3
2.	Вычислите молярную массу карбоната натрия, количество	ОПК 1	У3

	вещества и массу, если число его молекул составляет		Н3
3.	6,02·10 ²¹ . Взвесьте навеску на технических весах. Составьте уравнения возможных химических реакций серной		
	кислоты с: 1) водой, 2) кислотой, 3) щелочью, 4) солью, 5) ос-	OTHE 1	У3
	новным оксидом, 6) кислотным оксидом, 7) амфотерным ок-	ОПК 1	Н3
	сидом. Назовите исходные вещества и продукты реакций.		
4.	Последовательно добавляя реактивы в пробурку осуществите		У3
	превращаения в соответствии со схемой:	ОПК 1	уз Н3
	$CrCl_3 \rightarrow Cr(OH)_3 \rightarrow Cr(NO_3)_3 \rightarrow CrPO_4$		113
5.	Вычислите для гидроксида калия массу растворенного веще-		
	ства, объем раствора, молярную и нормальную концентрации,	ОПК 1	У3
	если масса раствора 525 г, массовая доля 5,66%, плотность		Н3
	1,050 г/мл.		
6.	Вычислите массу навески, необходимой для приготовления	ОПК 1	У3
_	250 мл 5% раствора поваренной соли. Приготовьте раствор.		Н3
7.	Составьте уравнения электролитической диссоциации кисло-		
	ты и основания (назовите их), а также уравнения возможных		У3
	реакций между ними, приводящих к образованию средних,	ОПК 1	Н3
	кислых и основных солей (назовите их). Проведите лабора-		
0	торный эксперимент.		
8.	Вычислите рН растворов: 0,005 М гидроксида натрия, 0,03 н.	ОПК 1	У3
	серной кислоты, 0,07 М уксусной кислоты, 0,01 М гидроксида аммония. Проведите измерение рН растворов.	OHK	Н3
9.	Составьте уравнения гидролиза соли в сокращенной, полной		
7.	ионно-молекулярной и молекулярной формах. Укажите реак-		У3
	цию среды в растворе соли. Проведите измерение рН раство-	ОПК 1	H3
	ров.		113
10.	Подберите коэффициенты к окислительно-восстановительной		
10.	реакции, используя метод электронного баланса. Укажите		У3
	процессы окисления и восстановления, окислитель и восста-	ОПК 1	Н3
	новитель. Проведите лабораторный эксперимент.		
11.	Составьте формулы комплексных соединений, укажите внут-		
	реннюю и внешнюю сферу комплекса, комплексообразова-	OTIL 1	У3
	тель, лиганды, координационное число. Проведите лабора-	ОПК 1	НЗ
	торный эксперимент.		
12.	Вычислите массу гидроксида натрия, необходимую для при-	ОПУ 1	У3
	готовления 250 мл 0,1н раствора. Приготовьте раствор.	ОПК 1	Н3
13.	В соответствии с номером своего задания (по указанию пре-		
	подавателя). Запишите электродные процессы и вычислите		У3
	массу металла, восстановившегося на катоде, если электроли-	ОПК 1	уз Н3
	зу подвергается водный раствор соли. Параметры электролиза		113
	указаны в задании.		
14.	В соответствии с номером своего задания (по указанию пре-		
	подавателя): а) укажите стрелкой направление реакции заме-		
	щения, ответ обоснуйте; б) составьте схему гальванического		У3
	элемента, определите катод и анод, запишите электродные	ОПК 1	H3
	процессы и вычислите стандартное значение электродвижу-		113
	щей силы (ЭДС), если электродами служат указанные в зада-		
1.5	нии металлы.		X 7.2
15.	В соответствии с номером своего задания (по указанию пре-	ОПК 1	У3
	подавателя): а) рассчитайте октановое число для смеси угле-		Н3

водородов, б) напишите структурную формулу полимера,	
схему его получения (из мономеров), охарактеризуйте его	
свойства и области применения в народном хозяйстве.	

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ Не предусмотрены

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы Не предусмотрены

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

OI	ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе				
	знаний основных законов математических и естественных наук с применением				
	информационно-коммуни	ікационных	технологи	й	
И	Індикаторы достижения компетенции ОПК-1	Н	омера вопр	осов и зада	14
Код Содержание		вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
33	Основные законы химии и химические свойства веществ	1-25	-	-	-
У3	Использовать знания основных законов химии для решения стандартных задач профессиональной деятельности в области агроинженерии	-	1-15	-	-
Н3	Проведения химических опытов	-	1-15	_	_

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий

Индикаторы достижения компетенции ОПК-1		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
33	Основные законы химии и химические свойства веществ	1-100	1-36	-
У3	Использовать знания основных законов химии для решения стандартных задач профессиональной деятельности в области агроинженерии	-	6-10,14,17- 19,22	1-15
Н3	Проведения химических опытов	-	-	1-15

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

	б.1. Рекомендуемая литература	T	1
№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1.	Глинка Н.Л. Общая химия: учебник для бакалавров: учебное пособие для студентов нехимических специальностей вузов / Н.Л. Глинка; под ред. В.А. Попкова, А.В. Бабкова. — 18-е изд., перераб. и доп. — Москва: Юрайт, 2013. — 899 с.	Учебное	Основное
2.	Минаевская, Л. В. Общая химия. Для инженерно-технических направлений подготовки и специальностей [Электронный ресурс]: учебное пособие / Минаевская Л. В., Щеголихина Н. А. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 168 с. — Книга из коллекции Лань - Химия. — ISBN 978-5-8114-3837-2. — <url:https: 126907="" book="" e.lanbook.com=""></url:https:>	Учебное	Основное
3.	Князев, Д.А. Неорганическая химия: учебник для бакалавров. для студентов вузов, обучающихся по агрономическим направлениям подготовки бакалавров и магистров и агрономическим направлениям подготовки дипломированных специалистов / Д.А. Князев, С.Н. Смарыгин. — 4-е изд. — Москва: Юрайт, 2012. — 592 с.	Учебное	Основное
4.	Грандберг, И.И. Органическая химия: учебник для бакалавров. для студентов вузов, обучающихся по направлениям и специальностям агрономического образования / И.И. Грандберг, Н.Л. Нам. — 8-е изд. — Москва: Юрайт, 2013. — 608 с	Учебное	Дополни- тельное
5.	Соколова, С.А. Основные понятия органической химии. Углеводороды. Органические полимеры: учебное пособие для студентов агроинженерного факультета, обучающихся по направлениям: 110800.62- "Агроинженерия", 190600.62- "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"; и специальности 190109.65- "Наземные транспортно-технологические средства" / С.А. Соколова, В.В. Фролова; Воронеж. гос. аграр. ун-т. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2013. — 95 с.: ил. — Библиогр.: с. 88. — <url: b85747.pdf="" books="" catalog.vsau.ru="" elib="" http:=""></url:>	Учебное	Дополни- тельное
6.	Перегончая, О.В. Общая химия: учебное пособие по дисциплинам: "Химия", "Неорганическая химия" для студентов факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства / [О.В. Перегончая]; Воронеж. гос. аграр. ун-т. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2013. — 162 с.: ил. — Автор указан на обороте титульного листа и в конце издания. — Библиогр.: с. 160. — <url:http: b86649.pdf="" books="" catalog.vsau.ru="" elib="">.</url:http:>	Учебное	Дополни- тельное
7.	Химия [Электронный ресурс] : методические указания для лабораторных занятий и самостоятельной работы обучающихся очной и заочной формы обучения по дисциплине: «Химия» по направлениям подготовки: 23.03.03 - «Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов», 35.03.06 - «Агроинженерия» / Воронежский государственный аграрный университет; [сост.: С. А. Соколова, Г. Н. Данилова, О. В. Перегончая, А. А. Звягин]. — Электрон. текстовые дан. (1 файл: 1306 Кб). — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020. — Заглавие с титульного экрана. — Режим доступа: для автори-	Методи- ческое	

	зованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— <url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m155552.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m155552.pdf</url:>		
8.	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-2020.	Периоди- ческое	
9.	Техника и технологии пищевых производств / ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет», 2020 / Режим доступа: свободный в сети Интернет: http://fptt.ru/	Периоди- ческое	
10.	Автомобильная промышленность / ООО «Издательство «Инновационное машиностроение», 2009-2020/ Режим доступа: свободный в сети Интернет: https://www.mashin.ru/eshop/journals/avtomobilnaya_promyshlennost /	Периоди- ческое	

6.2. Ресурсы сети Интернет 6.2.1. Электронные библиотечные системы

№	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
5	E-library E-library	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение
1	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/#ho
1.	bush danning 411001111	me
2.	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
3.	Агропортал: Сельское хозяйство в России и за рубежом.	http://www.agro.ru/
1	Перечень информационных систем Минсельхоза России	https://mcx.gov.ru/analytics/infos
4.		ystems/
	AGRIS: International Information System for the	
5.	Agricultural Sciences and Technology: Международная информационная система по сельскохозяйственным	http://agris.fao.org/
٦.	информационная система по сельскохозяйственным	http://agris.rao.org/
	наукам и технологиям	

6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1.	Все ГОСТы	http://vsegost.com/
	Сайт кафедры химии, страница «Учебный процесс»	
2.	содержит необходимые для освоения дисциплины	http://chemistry.vsau.ru/?page_id
	учебные и методические материалы	=13
3.	Химия он-лайн – сайт о химии	https://himija-online.ru/
4.	ХиМиК.ru – сайт о химии	http://www.xumuk.ru/
	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - ин-	
5.	формационно-аналитический портал в области науки,	https://elibrary.ru/defaultx.asp
	технологии, медицины и образования, содержащий ре-	nttps://enorary.ru/deraultx.asp
	фераты и полные тексты	

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины 7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13

типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудо-Тимирязева, 13 вание и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудо-Мичурина, 1 вание и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Лаборатория, учебная аудитория для групповых и индиви- 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. дуальных консультаций, учебная аудитория для текущего Мичурина, 1, а.153а контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: шкаф вытяжной, газовые горелки, штатив с реактивами, штатив с пробирками, песочная баня, лабораторная посуда, реактивы

Лаборатория, учебная аудитория для групповых и индиви-394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. дуальных консультаций, учебная аудитория для текущего Мичурина, 1, а.158 контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: шкаф для химической посуды и реактивов, штативы с реактивами, штативы с пробирками, титровальные установки, газовые горелки, фотоколориметр, лабораторная посуда, реактивы

Лаборатория, учебная аудитория для групповых и индиви-394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. дуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: фотоколориметр, гозовая горелка, штативы с реактивами, реактивы, штативы с пробирками, титровальные установки, лабораторная посуда

Мичурина, 1, а.154

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, специализированное оборудование для ремонта компьютеров

Мичурина, 1, а.117, 118

Помещение для хранения и профилактического обслужи-394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. вания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия

Помещение для самостоятельной работы: комплект учеб- 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. ной мебели, компьютерная техника с возможностью подклю-Мичурина, 1, а.157 чения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST

Помещение для самостоятельной работы: комплект учеб- 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. ной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST

Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до 20 ч.)

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232а

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений MS Office / OpenOffice/LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

Не предусмотрено

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо	Кафедра, на которой преподается	ФИО заведующего
согласование	дисциплина	кафедрой
	Технологического оборудования,	
Б1.О.24 «Гидравлика»	процессов перерабатывающих про-	Высоцкая Е.В.
	изводств	
Б1.О.24 «Теплотехника»	Сельскохозяйственных машин,	Оробинский В.И.
	тракторов и автомобилей	Оробинский В.И.
Б1.О.19 «Материаловедение и тех-	Эксплуатации транспортных и тех-	Козлов В.Г.
нология конструкционных материа-	1	
лов».	нологических машин	

Приложение 1 Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

п пиформиции о виссенивих изменениях				
Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке ука- занием соответству- ющих разделов рабо- чей программы	Информация о внесенных изменениях	
Шапошник А.В., зав.кафедрой химии <i>Шосков</i>	17.05.2019	Нет. Рабочая программа разработана для 2019- 2020 уч. года	Нет.	
Шапошник А.В., зав.кафедрой химии	16.06.2020	Нет. Рабочая программа актуализирована для 2020-2021 уч. года	Нет.	
Шапошник А.В., зав.кафедрой химии <i>Шоги</i>	10.06.2021	Нет. Рабочая программа актуализирована для 2021-2022 уч. года	Нет.	
Шапошник А.В., зав.кафедрой химии	19.05.2022	Есть. Рабочая программа актуализирована на 2022-2023 уч. год	Скорректированы пункты: 3, 3.1., 3.2, 4, 4.2, 7.1, 7.2.1.	
Шапошник А.В., зав.кафедрой химии <i>Шосков</i>	17.05.2023	Нет Рабочая программа актуализирована на 2023-2024 уч. год	Нет	