Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

УТВЕРЖДАІ	Ю
Ц екан факультета	ИМФ
А.В. Федорян	
" " 202	94 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.12 Химия

Направление(я) 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (и) Пожарная безопасность

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Факультет Лесохозяйственный факультет

Кафедра Экологические технологии природопользования

Учебный план **2022 20.03.01 z.plx.plx**

20.03.01 Техносферная безопасность

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (приказ

Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 680)

Общая 252 / 7 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): к.х.н., доцент, Пятницына Е.В.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Экологические технологии

природопользования

Заведующий кафедрой к.т.н., доцент Кулакова Е.С.

Дата утверждения плана уч. советом от 26.04.2023 протокол № 8.

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 26.06.2024 протокол № 10

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

7 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 252

в том числе:

 аудиторные занятия
 16

 самостоятельная работа
 227

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1	1	Итого			
Вид занятий	УП	РΠ		111010		
Лекции	6	6	6 6			
Лабораторные	6	6	6	6		
Практические	4	4	4	4		
Итого ауд.	16	16	16	16		
Контактная работа	16	16	16	16		
Сам. работа	227	227	227	227		
Часы на контроль	9	9	9	9		
Итого	252	252	252	252		

Виды контроля на курсах:

Экзамен	1	семестр
Контрольная работа	1	семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 - владение базовыми знаниями фундаментальных разделов физики, химии и биологии в объеме, необходимом для освоения физических, химических и биологических основ в экологии и природопользования; методами химического анализа, знаниями о современных динамических процессах в природе и техносфере, о состоянии геосфер Земли, экологии и эволюции биосферы, глобальных экологических проблемах, методами отбора и анализа геологических и биологических проб, а также навыками идентификации и описания биологического разнообразия, его оценки современными методами количественной обработки информации

3.1.1 Знать: 3.1.2 -современную	предварительной подготовке обучающегося:									
3.1.1 Знать: 3.1.2 -современную										
3.1.2 -современную										
восстановите	-современную модель строения атома; химические элементы и их соединения; реакционную способность веществ; периодическую систему элементов в свете строения атома, кислотно- основные и окислительновосстановительные свойства веществ, химическую связь; химическую идентификацию веществ; дисперсные системы и их классификацию; химическую									
3.1.3 термодинами	ку и кинетику.									
3.1.4 Уметь:										
рассчитывати	рассчитывать pH растворов; количественно описывать реакции превращения веществ; количественное содержание растворенного вещества, осмотическое давление растворов, скорость сакций и их направленность.									
3.1.6 Навык:										
3.1.7 - выполнения	химического эксперимента									
3.2 Дисциплинь предшествую	(модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как ощее:									
3.2.1 География										
3.2.2 Общая эколо	ки									
3.2.3 Ознакомител	ная практика									
3.2.4 Почвоведени										
3.2.5 Физика										
3.2.6 Геология										
3.2.7 Геоэкология										
3.2.8 Учение о сфе	рах Земли									
3.2.9 Физика окруж	÷									
3.2.10 Химия окруж	вющей среды									
3.2.11 Научно-иссле	довательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)									
3.2.12 Учебная техн	ологическая (проектно-технологическая) практика									
3.2.13 Экология рас	ений, животных и микроорганизмов									
3.2.14 Методы экол	огических исследований									
3.2.15 Научно-иссле	довательская работа (НИР)									
3.2.16 Системный а	ализ и оптимизация решений									
3.2.17 Технологичес	кая (проектно-технологическая) практика									
3.2.18 Химические	физико-химические методы анализа									
3.2.19 Защита выпу	кной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты									

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- ПК-13: Способность использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач
- ПК-13.3 : Владеет опытом использование научных знаний для решения конкретных задач в области техносферной безопасности
- ПК-3 : Способен контролировать строящиеся и реконструируемые здания, помещения, в части выполнения проектных решений по пожарной безопасности
- ПК-3.11 : Знает огнестойкость строительных материалов и методы её повышения

ПК-3.4: Умеет определять (рассчитывать, обосновывать) характеристики или параметры систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, систем противодымной защиты

ПК-3.5: Умеет обосновывать параметры систем пожаротушения, в том числе наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения

ПК-3.8: Знает методы прогнозирования взрывопожарной обстановки и прогнозирования опасных факторов пожара

ПК-5: Способен разрабатывать мероприятия по снижению пожарных рисков

ПК-5.9: Знает горючие и взрывоопасные характеристики веществ и материалов

	5. СТРУКТУРА	и содерж	АНИЕ Д	исциплин	Ы (МОДУЛЯ)		
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
занятия	Раздел 1. 1. Основные законы химии.	Курс					
1.1	/Лек/	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0	
1.2	Изучение теоретических вопросов, выполнение теоретических заданий, решение задач. Выполнение контрольной работы. /Ср/	1	14		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0	
	Раздел 2. 2. Строение атома. Периодическая система элементов Д.И. Менделеева.						
2.1	Строение атома. Строение атома и систематика химических элементов. Периодическая система и изменение свойств элементов. /Лек/	1	1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
2.2	Изучение теоретических вопросов, выполнение теоретических заданий, решение задач. Выполнение контрольной работы. /Ср/	1	10		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0	
	Раздел 3. 3.Химическая связь и строение молекул.						
3.1	Химическая связь и строение молекул. Типы химической связи. Строение и свойства молекул.	1	1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
3.2	Изучение теоретических вопросов, выполнение теоретических заданий, решение задач. Выполнение контрольной работы. /Ср/	1	10		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0	
	Раздел 4. 4.Энергетика химических процессов.						
4.1	Энергетические эффекты химических реакций. Функции состояния. Закон Гесса и следствие из него. /Лек/	1	1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
4.2	Изучение теоретических вопросов, выполнение теоретических заданий, решение задач. Выполнение контрольной работы. /Ср/	1	10		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0	

	Раздел 5. 5. Скорость химических реакций и химическое равновесие.					
5.1	Скорость химических реакций и химическое равновесие /Лаб/	1	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
5.2	Изучение теоретических вопросов, выполнение теоретических заданий, решение задач. Выполнение контрольной работы. /Ср/	1	10	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0	
	Раздел 6. 6. Вода. Общая характеристика растворов.					
6.1	Общая характеристика растворов. Способы выражения состава растворов. Физико-химические свойства растворов неэлектролитов и электролитов (анализ конкретных ситуаций) /Лек/	1	1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
6.2	Общая характеристика растворов. Расчет концентрации растворов /Пр/	1	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
	Раздел 7. 7. Растворы электролитов.					
7.1	Реакции в растворах электролитов. /Лаб/	1	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
7.2	Свойства растворов. Коллигативные свойства растворов (решение ситуационных задач). /Пр/	1	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
	Раздел 8. 8. Дисперсные системы и коллоидные растворы.					
8.1	Изучение теоретических вопросов, выполнение теоретических заданий, решение задач. Выполнение контрольной работы. /Ср/	1	54	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0	
	Раздел 9. 9. Окислительновосстановительные реакции. Основы электрохимии.					
9.1	Реакции окисления- восстановления /Лаб/	1	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
	Раздел 10. 10. Химическая идентификация					
10.1	Изучение теоретических вопросов, выполнение теоретических заданий, решение задач. Выполнение контрольной работы. /Ср/	1	59.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	

	Раздел 11. 11. Комплексные соединения					
11.1	Изучение теоретических вопросов, выполнение теоретических заданий,выполнение контрольной работы /Ср/	1	59.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
	Раздел 12. 12. Контроль					
12.1	Подготовка к итоговому контролю освоения дисциплины в форме экзамена. /Экзамен/	1	9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена:

- 1. Основные законы химии: закон сохранения массы и энергии, закон постоянства состава, закон кратных отношений, закон эквивалентов.
- 2. Основные законы химии: закон объемных отношений, закон Авогадро и его следствия. Методы определения молекулярных масс газов.
- 3. Периодический закон и периодическая система Д.И. Менделеева. Периоды, группы и подгруппы периодической системы. Связь строения атома с положением элементов в периодической системе.
- 4. Строение атома. Постулаты Бора.
- 5. Квантовые числа, их физический смысл.
- 6. Электронная орбиталь и «квантовая ячейка». Принцип Паули. Правило Хунда.
- 7. Семейства s-, p-, d- и f- элементов в периодической системе элементов. Электронные формулы элементов.
- 8. Зависимость свойств атомов от строения их электронных оболочек. Энергия ионизации и сродство атома к электрону.
- 9. Типы химической связи, их особенности.
- 10. Химическая связь и еѐ основные характеристики.
- 11. Ковалентная химическая связь, еѐ разновидности. Метод валентных связей.
- 12. Способы образования ковалентной химической связи.
- 13. Гибридизация атомных электронных орбиталей и еè виды.
- 14. Полярность химической связи. Электрический момент диполя молекулы.
- 15. Ионная связь, еѐ особенности. Степень ионности связи.
- 16. Водородная связь, еѐ особенности и влияние на свойства веществ.
- 17. Термохимия, ее основные определения. Закон Гесса и его следствие.
- 18. Внутренняя энергия и энтальпия. Энергетические эффекты химических процессов.
- 19. Макро- и микросостояние вещества. Вероятность состояния системы и энтропия.
- 20. Направленность самопроизвольного протекания химических реакций. Энергия Гиббса.
- 21. Химическая кинетика. Скорость химических реакций в гомогенной и гетерогенной системе.
- 22. Влияние природы реагирующих веществ и температуры на скорость химической реакции.
- 23. Влияние катализатора на скорость химической реакции. Механизм действия катализатора.
- 24. Обратимые и необратимые химические реакции. Химическое равновесие.
- 25. Смещение химического равновесия. Принцип ЛеШателье.
- 26. Вода, еѐ физические свойства. Диаграмма состояния воды.
- 27. Аномальные свойства воды, их причина и роль в природе.
- 28. Растворы. Гидратная теория Д.И. Менделеева. Тепловые эффекты растворения.
- 29. Растворимость твердых веществ в жидкостях.
- 30. Растворимость газов в жидкостях.
- 31. Концентрация растворов, еè виды.
- 32. Осмос, осмотическое давление растворов. Закон Вант Гоффа для растворов неэлектролитов и электролитов.
- 33. Понижение давления насыщенного пара растворителя над раствором. Закон Рауля для растворов неэлектролитов и электролитов.
- 34. Повышение температуры кипения растворов. Закон Рауля для растворов неэлектролитов и электролитов.
- 35. Понижение температуры кристаллизации раствора. Закон Рауля для растворов неэлектролитов и электролитов.
- 36. Теория электролитической диссоциации.
- 37. Применимость законов Вант Гоффа и Рауля к растворам электролитов.
- 38. Слабые электролиты, их диссоциация. Закон разбавления Оствальда.
- 39. Сильные электролиты, их диссоциация. Активность ионов.
- 40. Реакции ионного обмена в растворах электролитов. Условия необратимости реакций.
- 41. Электролитическая диссоциация воды. Нейтральные, кислые и щелочные растворы.
- 42. Водородный показатель. Шкала рН, методы определения рН.

TI: 2022 20.03.01 z.plx.plx crp. 7

43. Гидролиз, его количественные характеристики. Зависимость гидролиза от концентрации и температуры раствора.

- 44. Гидролиз солей и его виды (на примере уравнений гидролиза соответствующих солей).
- 45. Дисперсные системы, их классификация по агрегатному состоянию фаз.
- 46. Дисперсные системы, их классификация по степени дисперсности. Свободно- и связнодисперсные системы.
- 47. Устойчивость дисперсных систем. Факторы стабилизации дисперсных систем.
- 48. Сорбция и еѐ виды.
- 49. Коллоидные растворы. Строение коллоидной мицеллы.
- 50. Коагуляция коллоидных растворов и факторы, еè вызывающие.
- 51. Типы окислительно-восстановительных реакций.
- 52. Реакции окисления. Важнейшие восстановители.
- 53. Реакции восстановления. Важнейшие окислители.
- 54. Окислительно-восстановительная двойственность.
- 55. Электрохимические системы. Электродные потенциалы и ряд напряжений металлов.
- 56. Коррозия металлов и ее виды.
- 57. Методы защиты от коррозии металлов.
- 58. Понятие химической идентификации. Качественные реакции на ионы.
- 59. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций, реакций ионного обмена, гидролиза солей.

ЗАДАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Работа состоит из вопросов, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы (Луганская, И.А. Химия [Текст]: метод.указ. по изуч. курса и вып. контр. работы для студ. заоч. формы обуч. / И.А. Луганская, О.Ю. Шалашова, С.В. Кондратова; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. химии и прикл. экологии. — Новочеркасск, 2013.-66 с.-50 экз.). Выбор варианта определяется первой буквой фамилии студента и последней цифрой зачетной книжки. Каждый студент выполняет контрольную работу в соответствии с вариантом задания, определяемого по двум последним цифрам его шифра (номер студенческого билета и зачетной книжки). Например, шифр студента 30512, т.е. последние цифры его 12. Следовательно, студентом должна быть выполнена контрольная работа, включающая задачи варианта 12 в таблице 2.

№ вар	и-анта				ой работы							
	Номера	а тем конт										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	11	28	41	62	87	107	122	144	163	181	192	
	202	221	243	262	283	306						
2	2	29	49	64	90	114	125	151	169	184	195	
	210	224	247	269	285	314						
3	7	22	54	71	93	118	129	156	173	188	200	
	214	228	251	271	289	318						
4	16	35	55	74	96	102	134	158	176	190	191	
	217	233	241	274	296	302						
5	18	39	46	77	82	109	138	141	180	182	196	
	201	237	245	267	300	309						
6	4	24	44	61	88	115	123	149	161	185	197	
	205	240	255	279	281	313						
7	1	26	57	67	97	101	133	154	170	189	193	
	212	222	257	276	292	319						
8	5	32	60	72	81	110	139	142	165	183	198	
	215	227	260	280	282	307						
9	19	34	47	78	85	119	121	155	174	186	194	
	220	231	248	261	287	320						
10	17	37	42	63	89	108	127	145	177	187	199	
	203	236	244	270	298	303						
11	9	25	52	68	94	103	124	152	162	181	191	
	207	239	253	263	284	310						
12	3	21	53	73	98	116	130	143	171	184	196	
	208	223	256	268	290	315						
13	14	33	56	76	83	111	135	146	164	187	192	
	216	229	242	275	291	301						
14	20	30	43	80	91	104	140	157	175	182	197	
	204	225	250	278	286	304						
15	6	36	45	65	99	112	126	147	178	188	193	
	209	230	258	264	293	311						
16	13	40	58	70	92	120	131	160	166	183	198	
	213	232	246	266	299	316						
17	8	23	48	75	100	105	136	148	179	185	194	
	218	234	252	272	288	305						
18	12	27	50	79	84	117	128	159	167	189	199	

	206	226	259	277	294	317						
19	10	31	59	66	86	106	137	153	172	186	195	
	211	235	249	265	297	312						
20	15	38	51	69	95	113	132	150	168	190	200	
	219	238	254	273	295	308	102	100	100	1,0	_00	
21	5	27	46	64	90	109	130	146	164	182	192	
21	202	224	242	261	290	301	130	140	104	102	172	
22	14	33	48		94		120	155	170	100	104	
22				74		117	139	155	170	188	194	
	213	227	256	263	281	306						
23	3	22	55	77	99	120	122	143	175	183	198	
	220	232	260	269	291	318						
24	12	38	59	63	84	105	137	158	179	185	191	
	209	236	243	273	282	320						
25	19	40	52	71	88	101	124	141	161	181	197	
	214	240	241	280	288	307						
№ вари	- анта	Номера	а заданий і	контрольн	ой работы							
1		а тем конт			•							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	7	23	49	62	81	110	127	147	165	186	193	
-0	201	221	249	262	293	304	,		100	100	1,0	
27	1	28	44	66	83	112	131	150	169	189	200	
[]	203	222	251	264	285	309	1.51	150	10)	107	200	
28	6	34	50	69	86	116	121	153	171	184	199	
20	207	225	257	69 267	86 294	313	121	133	1/1	104	177	
20							126	157	174	107	105	
29	11	36	51	72 270	91	103	126	156	174	187	195	
20	210	228	244	270	283	302	122	1.40	156	100	106	
30	2	21	54	75	95	111	132	142	176	190	196	
1	215	233	250	271	295	305						
31	15	25	41	78	97	114	134	157	180	182	191	
	218	237	246	265	298	303						
32	9	30	53	61	82	118	138	160	162	185	195	
	204	223	252	274	300	314						
33	20	31	56	65	87	102	123	144	166	183	197	
	208	229	255	276	284	317						
34	4	37	42	67	92	106	133	151	172	188	192	
	211	234	258	266	292	310						
35	13	24	57	73	96	115	125	154	177	190	198	
	216	238	245	275	296	319						
36	9	35	43	76	100	119	140	145	163	181	193	
	205	226	248	278	286	308	110	1.0	103	101	175	
37	16	32	47	79	85	104	128	152	167	184	200	
37	212	230	253	268	297	311	120	132	107	104	200	
38	18						125	1.40	172	106	104	
38		39	58	68	89	113	135	148	173	186	194	
20	217	231	247	277	289	315	120	1.50	1.60	100	106	
39	10	26	60	70	93	107	129	159	168	189	196	
10	206	235	259	279	287	312	126	4.40	4.50	405	100	
40	17	29	45	80	98	108	136	149	178	187	199	
	219	239	254	272	299	316				, = =		
41	3	33	51	61	87	109	127	143	162	182	191	
	201	221	244	262	285	302						
42	10	22	42	68	97	115	134	157	172	188	194	
	211	227	241	271	296	311						
43	16	25	57	72	93	119	121	141	176	181	198	
	202	231	260	263	281	301						
44	19	36	48	75	90	103	125	149	180	184	200	
	206	235	242	269	287	318	-	-	- *	- •	- *	
45	4	37	41	77	83	101	136	155	161	187	192	
-	212	240	253	276	282	320		100		-07		
46	1	27	49	80	81	110	140	158	166	190	197	
'	216	239	256	280	297	307	1-10	130	100	170	171	
47	13	39	55	62	92	116	122	160	173	183	195	
• ′				62 264			122	100	1/3	103	173	
10	219	222	243		291	303	120	1 4 5	177	105	102	
48	15	21	58	64	98	120	128	145	177	185	193	
40	203	223	248	261	283	312	120	1.50	1.60	106	100	
49	20	27	60	70	84	102	129	152	163	186	196	
	213	224	251	273	292	315			. . .		400	
50	6	31	44	74	94	111	123	142	170	189	199	
	217	228	254	277	298	304						

51	2	35	43	78	99	117	137	156	174	183	192	
	220	232	255	272	288	308						
52	11	23	52	63	82	104	124	144	178	188	197	
	204	236	245	265	299	305						
53	17	38	56	65	85	112	138	146	164	182	191	
	208	238	249	274	284	316						
54	5	40	59	76	91	113	126	147	171	181	198	
	214	225	252	266	293	309	120	1.50	177	107	102	
55	7	24	45	66 275	100	118	130	153	175	187	193	
5.0	218	233	257	275	286	317	122	1.40	1.65	104	100	
56	8 205	28 226	46 246	69 278	86 294	105 306	133	148	165	184	199	
57	203 18	32	50	278 71	294 95	107	131	150	169	188	194	
37	207	229	247	267	289	310	131	130	109	100	174	
58	12	34	53	73	96	114	139	154	167	185	195	
	209	234	258	270	295	313	137	15 1	107	100	175	
59	9	29	47	79	88	106	132	159	179	190	196	
	215	237	250	279	300	319						
60	14	30	54	67	89	108	135	151	168	186	200	
	210	230	259	268	290	314						
61	7	27	48	70	87	110	127	144	163	182	192	
	201	222	242	261	282	304						
62	13	33	53	73	95	116	136	153	170	188	197	
	216	227	254	275	293	313	101	1.10		404	101	
63	18	36	47	61	97 281	105	121	142	174	181	191	
61	219 2	231 22	247	267 69	281 82	320	120	150	100	102	198	
64	209	233	41 243	273	82 288	101 305	128	158	180	183	198	
65	9	233	56	75	88	303 111	132	146	175	185	193	
03	202	237	241	262	294	310	132	140	173	103	173	
66	19	21	59	79	92	118	137	150	179	189	199	
	203	240	250	266	284	301	137	150	1//	10)	1,7,7	
67	1	31	49	62	98	102	140	159	161	190	200	
	205	221	255	271	291	306						
68	4	34	60	66	100	106	122	141	164	187	194	
	210	226	259	263	296	314						
69	14	38	43	71	81	117	129	151	167	184	195	
	211	229	256	279	299	317				10.5		
70	16	39	50	74	84	119	133	155	171	186	196	
7.1	217	232	246	280	283	307	120	1.42	176	101	101	
71	17 220	23 234	54 260	77 264	89 289	103 302	138	143	176	181	191	
72	3	234 29	55	80	93	112	123	154	168	187	197	
12	204	223	244	274	295	315	123	134	100	107	197	
73	8	32	42	63	96	113	130	160	162	182	192	
/3	206	228	253	268	285	319	130	100	102	102	1,72	
74	5	35	51	64	83	104	139	147	165	188	198	
	212	224	248	276	292	303						
75	15	40	44	72	85	114	124	152	172	183	193	
	218	230	257	265	297	311						
76	6	25	57	76	90	120	131	156	177	184	199	
	207	235	245	277	286	308	,			400	• • •	
77	11	26	52	65	94	107	134	145	166	189	200	
70	213	238	249	269	290	316	105	1.40	172	105	104	
78	20 208	29 239	45 251	67 270	86 298	115 318	125	148	173	185	194	
79	208 10	239 37	58 58	270 78	298 99	109	135	157	178	190	196	
'	214	236	252	278	300	312	133	131	1/0	170	170	
80	12	28	46	68	91	108	126	149	169	186	195	
	215	225	258	272	287	309					- -	
81	5	35	46	62	87	106	136	143	164	181	191	
	202	221	243	263	282	304						
82	14	39	55	75	97	119	121	154	178	189	196	
	201	233	260	275	291	310						
83	18	21	59	79	83	104	125	159	173	183	192	
	208	234	244	261	281	312	,			·		
84	4	28	41	71	91	111	139	152	161	186	197	
	220	240	253	269	298	319						

85	1	26	44	61	81	102	122	141	167	184	195	
	203	222	241	262	283	301						
86	13	22	47	64	88	112	126	147	168	187	200	
	209	224	248	270	286	305						
87	16	24	50	66	92	117	128	160	174	190	193	
	214	226	250	274	292	308						
88	20	29	56	69	95	120	131	144	169	182	199	
	204	229	256	277	295	320						
89	2	31	58	72	82	101	133	150	162	184	194	
	205	235	257	280	299	314						
90	9	36	45	74	93	108	135	155	170	188	198	
	215	238	242	264	284	316						
91	6	40	51	76	100	116	140	156	175	181	192	
	218	223	245	271	289	302						
92	15	23	42	80	84	103	123	142	179	183	195	
	206	227	251	278	294	317						
93	19	30	57	63	98	113	129	153	165	186	191	
	210	230	254	265	296	306						
94	3	34	60	67	85	118	124	157	171	185	200	
	216	236	258	276	300	303						
95	7	37	43	73	94	105	130	145	176	189	196	
	217	225	246	266	285	313						
96	12	38	52	65	96	109	134	158	180	190	193	
	207	228	259	272	288	307						
97	8	25	48	68	86	114	137	148	163	184	198	
	211	237	247	279	293	311						
98	17	27	53	77	89	115	127	146	166	188	194	
	219	231	225	267	297	318						
99	10	32	54	78	99	110	132	149	172	182	199	
	213	239	249	273	290	309						
100	11	33	49	70	90	107	138	150	177	187	197	
	212	232	252	268	287	315						

Перечень вопросов контрольной работы

- 1. Что называется эквивалентом элемента? Что такое эквивалентная масса? Эквивалентный объ-ем? Рассчитать эквивалентные массы углерода, исходя из состава оксида и диоксида углерода.
- 2. Что называется эквивалентом сложного вещества? Как определяются эквивалентные массы ок-сидов? оснований? Вычислить эквивалентные массы оксидов алюминия Al2O3 и хрома CrO3, гидроксидов аммония NH4OH и бария Ba(OH)2.
- 3. Что называется эквивалентом сложного вещества? Как определяются эквивалентные массы кислот? Солей? Вычислить эквивалентные массы фосфорной кислоты H3PO4, сероводородной кислоты H2S, сульфата алюминия Al2(SO4) 3 и фосфата кальция Ca3(PO4)2.
- 4. Вычислить эквивалентную массу основания, зная, что 2 г его взаимодействуют без остатка с 1,829 г соляной кислоты HCl.
- 5. Вычислить атомную массу двухвалентного элемента, зная, что его соединение с водородом со-держит 5,88 % водорода.
- 6. Вычислить атомную массу четырехвалентного элемента, зная, что его оксид содержит 13,39 % кислорода.
- 7. На восстановление 9,9375 г оксида двухвалентного металла израсходовано 2,8 л водорода, из-меренного при н.у. Чему равны эквивалентные массы оксида, металла, атомная масса металла? Какой это металл?
- 8. На растворение 8,43 г металла потребовалось 7,35 г серной кислоты. Определить эквивалент-ную массу металла и объем выделившегося водорода (условия нормальные).
- 9. Определить эквивалентную массу и название двухвалентного металла, 2,24 г которого вытес-няют из раствора серебряной соли 4,32 г раствора серебра.
- 10. Определить эквивалентную массу и название двухвалентного металла, 0,12 г которого вы-тесняют из кислоты 112 мл водорода, измеренного при нормальных условиях.
- 11. При сжигании 0,9 г трехвалентного металла получено 1,7 г его оксида. Определить атомную массу металла и составить формулу его оксида.
- 12. Сколько молей и эквивалентов составляют 342 кг сульфата алюминия Al2(SO4)3?
- 13. Сформулировать закон Авогадро и его следствия. Какой объем занимают 1022 молекул азота при нормальных условиях? Какую массу имеет это количество азота?
- 14. Что такое моль? Сколько молей содержится в 1 м3 любого газа при нормальных условиях?
- 15. Плотность паров серы по кислороду равна 8. Из скольких атомов состоит молекула серы?
- 16. Масса 1 л криптона при нормальных условиях равна 3,71 г. Из скольких атомов состоит мо-лекула газа криптона?
- 17. Какой объем при нормальных условиях занимают: а) 7 кг N2; б) 32 г Н2; в) 1 т оксида азота NO?
- 18. Масса 1 л одного из газов равна 1,34 г, а другого 1,26 г. Вычислить молекулярные массы этих газов, их плотность по водороду и число молекул в 1 л каждого газа.
- 19. Сколько а) молей; б) молекул водорода содержится в 5 м3 этого газа, измеренного при нор-мальных условиях?
- 20. Какой объем при нормальных условиях занимают: а) 0,1 моль оксида азота N2O; б) 0,5 экви-валента водорода

- Н2; в) 0,3 моль оксида углерода СО?
- 21. Какие вещества называются оксидами? Дать классификацию оксидов, привести примеры и дать систематические названия.
- 22. Что является важнейшим признаком основных оксидов? Привести примеры соответствую-щих реакций и дать названия взаимодействующих веществ по систематической номенклатуре.
- 23. Что является важнейшим признаком кислотных оксидов? Привести примеры соответствую-щих реакций и дать названия взаимодействующих веществ по систематической номенклатуре.
- 24. В чем особенность амфотерных оксидов? Какие из приведенных ниже оксидов обладают амфотерными свойствами: ZnO, FeO, NiO, Al2O3, Fe2O3? Подтвердить амфотерность соответ-ствующих гидроксидов реакциями и назвать взаимодействующие вещества по систематической номенклатуре.
- 25. Какие вещества называют основаниями? Написать формулы гидроксидов, соответствующих оксидам: Cu2O, FeO, Al2O3, PbO, CaO и назвать их по систематической номенклатуре.
- 26. С какими из перечисленных ниже веществ может реагировать гидроксид калия (КОН): FeO, ZnO, CO2, Al2O3, SO2? Написать уравнения реакций и назвать взаимодействующие вещества по систематической номенклатуре.
- 27. Какие вещества называются кислотами? Что такое основность кислоты? Привести примеры одно-, двух- и трехосновных кислот. Написать реакции их взаимодействия с гидроксидом натрия и назвать все реагирующие вещества по систематической номенклатуре.
- 28. С какими из оксидов MgO, CO, Fe2O3, P2O5, ZnO может реагировать серная кислота? Напи-сать соответствующие реакции и назвать взаимодействующие вещества по систематической номенклатуре.
- 29. Какие реакции характерны для кислот? Привести примеры таких реакций для азотной кислоты и назвать все взаимодействующие вещества по систематической номенклатуре.
- 30. Какие из перечисленных ниже кислот могут образовать кислые соли: HClO4, H2SO4, CH3COOH, H3PO4, HCl? Написать формулы кислых солей и назвать их по систематической но-менклатуре.
- 31. Какие вещества называются солями? Дать классификацию солей, привести примеры сред-них, кислых, основных солей и назвать их по систематической номенклатуре.
- 32. Назвать соли: SnO(NO3)2, CrOHSO4, Zn(HS)2, Ca(HCO3)2, NaH2PO4, Na2HPO4, Cu2(OH)2CO3.
- 33. Назвать соли: PbCrO4, K2CrO4, K2Cr2O7, KMnO4, Ba(HSO3)2, ZnS, Al(OH)2NO3.
- 34. Назвать соли: Ca3(AsO4)2, CaHAsO3, NH4NO3, Mg(ClO3)2, NH4ClO4, K2HPO3, KH2PO3.
- 35. Из перечня солей, формулы которых приведены ниже, выбрать отдельно: а) основные соли; б) нормальные (средние) соли; в) кислые соли; г) двойные соли; д) кристаллогидраты: CaSO4•2H2O, KHCO3, CuSO4, Na2CO3•10H2O, Na3PO4, PbOHNO3, KAl(SO4)2•12H2O, NH4HS, Mg(ClO4)2, AlOHCl2, NaH2AsO3, Cu2(OH)2CO3.
- 36. Написать уравнения реакций образования солей K3PO4, Ca(NO3)2, Na2SO4 в результате взаи-модействия: а) основного и кислотного оксидов; б) основания и кислотного оксида; в) основного оксида и кислоты; г) основания и кислоты.
- 37. Написать уравнения реакций образования солей K2CO3, Mg3(PO4)2, Fe(NO3)3 в результате взаимодействия: а) основного и кислотного оксидов; б) основания и кислотного оксида; в) основного оксида и кислоты; г) основания и кислоты.
- 38. Написать уравнения реакций, лежащих в основе получения важнейших удобрений супер-фосфата Ca(H2PO4)2, преципитата CaHPO4, аммофоса NH4H2PO4 и диаммофоса (NH4)2HPO4. Назвать соли, входящие в состав этих удобрений.
- 39. Написать формулы кислот, отвечающих оксидам MnO3, Mn2O7, V2O5, CrO3, P2O5. Написать уравнения реакций взаимодействия этих кислот с гидроксидом калия и назвать полученные со-ли по систематической номенклатуре.
- 40. С какими из перечисленных ниже веществ будет реагировать соляная кислота: N2O5, CaO, Zn(OH)2, H3PO4, Fe2O3? Составить уравнения реакций и назвать полученные вещества по си-стематической номенклатуре.
- 41. Квантовые числа электрона: обозначение, принимаемые значения, физический смысл. Что характеризует главное квантовое число?
- 42. Что характеризует орбитальное квантовое число? Как оно выражается? Что означает понятие «энергетические подуровни»? Чему равно максимально возможное число электронов на каждом из подуровней? Какие формы имеют электронные облака s-, p-, d-, f- электронов?
- 43. Какое из квантовых чисел определяет ориентацию электронного облака в пространстве? Сколько пространственных ориентаций возможно: а) для s- электронов; б) для p- элек-тронов; в) для d- и f- электронов?
- 44. Составить электронную формулу элемента, на М-энергетическом уровне которого находится 10 электронов. Распределить все электроны атома этого элемента по энергетическим ячейкам. В каком периоде, группе и подгруппе периодической системы находится этот элемент?
- 45. Составить электронную формулу элемента, на N-энергетическом уровне которого находится 12 электронов. Распределить все электроны атома этого элемента по энергетическим ячейкам. В каком периоде, группе и подгруппе периодической системы находится этот элемент?
- 46. Сформулировать правило Гунда. Почему на последнем электронном слое у меди и хрома находится только по одному s- электрону?
- 47. Какое максимальное число электронов может находиться на s-, p-, d- и f- подуровнях? При-вести примеры.
- 48. Изобразить строение электронных оболочек атомов железа и криптона
- а) электронной формулой;
- б) энергетическими ячейками.
- 49. Почему во втором периоде периодической системы не может быть более восьми элементов? Объяснить это, исходя из строения атомов.
- 50. Изобразить распределение электронов по квантовым ячейкам в атомах аргона, кальция, фос-фора.
- 51. Что называется нормальным или основным состоянием атома? Что называется его возбуж-денным состоянием? Изобразить распределение электронов по квантовым ячейкам в нормаль-ном и возбужденном состоянии серы и хлора.
- 52. Почему кислород и фтор проявляют постоянную валентность, а их аналоги в VI и VII груп-пах периодической

TI: 2022, 20.03.01, z.plx.plx

системы сера и хлор – переменную? Изобразить распределение электронов атомов этих элементов по квантовым ячейкам в нормальном и возбужденном состояниях.

- 53. Составить полные электронные формулы цезия, германия, ванадия и диспрозия. К каким электронным семействам принадлежат эти элементы?
- 54. Составить полные электронные формулы кальция, меди, свинца и плутония. К каким элек-тронным семействам принадлежат эти элементы?
- 55. Как изменяются свойства р- элементов с увеличением зарядов ядер их атомов: а) в пределах данного периода; б) в пределах данной группы. Ответ проиллюстрировать примерами.
- 56. Какие элементы периодической системы представляют собой самый активный металл и са-мый активный неметалл? Дать объяснения и составить полные электронные формулы этих эле-ментов.
- 57. Что такое потенциал ионизации элемента? Что такое сродство к электрону? Как изменяются эти величины с возрастанием заряда ядра элементов в пределах: а) группы; б) периода?
- 58. В чем особенность электронного строения лантаноидов и актиноидов и как она отражается на их химических свойствах?
- 59. Валентные электроны атомов элементов описываются формулами: a) 3d24s2; б) 4d105s1; в) 5s25p6; г) 4d55s1. Назовите эти элементы и составьте полные электронные формулы их атомов.
- 60. В электронных формулах атомов четырех элементов содержится: а) 9 s- электронов; б) 16 p- электронов; в) 14 d- электронов; г) 27 f- электронов. Составить полные электронные формулы этих элементов и назвать их.
- 61. Дать общие представления о возникновении химической связи и ее основных характеристи-ках. Что такое длина связи, ее энергия? Что такое валентные углы? Привести примеры.
- 62. Сформулировать основные положения метода валентных связей (BC). Описать с позиций метода BC строение молекул H2 и N2.
- 63. Привести примеры молекул веществ, в которых атомы соединялись бы ковалентной поляр-ной и неполярной связью. Изобразить схемы строения этих молекул.
- 64. Привести пример молекулы с sp- гибридизацией электронных облаков. Какой угол между связями в этой молекуле? Изобразить ее пространственную схему.
- 65. Привести пример молекулы с sp2- гибридизацией электронных облаков. Какие углы между связями в этой молекуле? Изобразить ее пространственную схему.
- 66. Привести пример молекулы с sp3- гибридизацией электронных облаков. Какие углы между связями в этой молекуле? Изобразить ее пространственную схему.
- 67. Изобразить структурные формулы соединений K2CrO4, K2Cr2O7, K2MnO4, KNO2. Чему равны степени окисленности элементов в этих соединениях? Какие типы химических связей имеют место в их молекулах?
- 68. Что такое σ и π связи? Изобразить геометрическую схему образования молекул H2 и N2. Сколько σ и π связей в этих молекулах?
- 69. Какие типы химической связи имеют место в соединениях FeNH4(SO4)2 и Cu2(OH)2CO3? От-вет мотивировать.
- 70. Какие характеристики используют для оценки ковалентной связи? Привести примеры.
- 71. Написать структурные формулы HNO3, H2SO3, KMnO4. Указать степени окисленности эле-ментов в этих соединениях и охарактеризовать типы химических связей в этих молекулах.
- 72. Как происходит возбуждение электронов и гибридизация электронных орбиталей? Виды гибридизации. Привести примеры.
- 73. Как образуется ионная связь? Какие элементы способны ее образовывать? Привести приме-ры.
- 74. В чем особенности донорно-акцепторной связи? Объяснить их на примере образования ка-тиона NH4+.
- 75. Как образуется химическая связь в кристаллах металлов? Как зависят важнейшие физиче-ские свойства металлов от особенностей металлической связи?
- 76. Дать характеристику водородной связи. Как влияет образование димеров воды (H2O)2 на ее физические свойства?
- 77. Какие типы химической связи имеют место в молекулах NH3, CO2, Cl2? Изобразить геомет-рическое строение молекул и схемы перекрывания электронных облаков.
- 78. Указать типы химической связи в молекулах CH4, O2, HCN. Привести схемы перекрывания электронных облаков.
- 79. Изобразить электронными уравнениями процессы образования молекул КСl, Na2O, Al2O3. Какой тип химической связи имеет место в этих соединениях?
- 80. Что такое относительная электроотрицательность элемента и как она влияет на степень по-лярности связи атомов двух элементов? Какая из молекул HF, HCl, HBr и HI наиболее полярна?
- 81. Оксид железа (III) может быть восстановлен различными восстановителями при 298 К:
- a) Fe2O3 (κ) + 3H2 (Γ) = 2Fe (κ) + 3H2O (Γ)
- б) Fe2O3 (к) + 3C (графит) = 2Fe (к) + 3CO (г)
- B) Fe2O3 (κ) + 3CO (Γ) = 2Fe (κ) + 3CO2 (Γ)
- Определить изменение энтальпии ΔH° в каждой из этих реакций.
- 82. Вычислить значение ΔH° для протекающих в живых организмах реакций превращения глю-козы:
- a) C6H12O6 (κ) = 2C2H5OH (κ) + 2CO2 (Γ)
- б) C6H12O6 (к) + 6O2 (г) = 6CO2 (г) + 6H2O (ж)

Какая из этих реакций дает организму больше энергии?

83. Тепловой эффект реакции гашения извести

 $CaO(\kappa) + H2O(ж) = Ca(OH)2(\kappa)$

равен 65,3 кДж. Сколько теплоты выде-лится при гашении 100 кг негашеной извести водой?

84. Восстановление диоксида свинца водородом протекает по уравнению:

 $PbO2 (\kappa) + H2 (\Gamma) = PbO (\kappa) + H2O (\Gamma) - 182,8 кДж$

/TI: 2022_20.03.01_z.plx.plx crp. 13

```
Определить стандартную теплоту образования PbO2.
          Сколько теплоты выделится при окислении 1 м3 аммиака, измеренного при нормальных условиях, по реакции:
4NH3 (г) + 5O2 (г) = 4NO (г) + 6H2O (г), \Delta H^{\circ} = -904.8 \text{ кДж}
          Водяной газ представляет собой смесь равных объемов водорода и оксида углерода (II). Найти количество
теплоты, выделяющейся при сжигании 1 м3 водяного газа (до СО2 и Н2О), измеренного при нормальных условиях.
          Вычислить, сколько теплоты выделится при обжиге 1 кг сульфида цинка по реакции:
2ZnS(κ) + 3O2(Γ) = 2ZnO(κ) + 2SO2(Γ), ΔH° = -943,6 κДж
          Определить стандартную энтальпию (\Delta H^{\circ}) образования РН3, исходя из уравнения:
2PH3 (г) + 4O2 (г) = P2O5 (к) + 3H2O (ж), \Delta H^{\circ} = -2360 \text{ кДж}
          Исходя из теплового эффекта реакции
3CaO (к) + P2O5 (к) = Ca3(PO4)2 (к), \Delta H^{\circ} = -739 \text{ кДж}
определить \Delta H^{\circ} образования ортофос-фата кальция.
          Сожжены с образованием Н2О (г) равные объемы водорода и ацетилена С2Н2, взятых при одинаковых условиях.
В каком случае выделится больше теплоты? Во сколько раз?
          Что такое энтропия и в каких единицах она выражается? Как изменяется энтропия с возрастанием температуры и
при фазовых переходах?
          Что такое изобарно-изотермический потенциал (энергия Гиббса)? Как определяется изменение энергии Гиббса в
результате химической реакции и как оно влияет на направленность реакции?
          Рассчитать изменение энергии Гиббса в реакциях:
a) 2\text{Fe}(\kappa) + \text{Al2O3}(\kappa) = 2\text{Al}(\kappa) + \text{Fe2O3}(\kappa),
6) 2A1(\kappa) + Fe2O3(\kappa) = 2Fe(\kappa) + A12O3(\kappa)
и указать, какая реакция способна про-текать самопроизвольно.
          Вычислить системы PbO2 + Pb = 2PbO на основании и реагирую-щих веществ и определить, возможна ли эта
реакция.
95
          Вычислить \Delta G^{\circ} и \Delta S^{\circ} реакции
NH4Cl (\kappa) + NaOH (\kappa) = NaCl (\kappa) + H2O (\Gamma) + NH3 (\Gamma).
Можно ли использовать эту реакцию для получения аммиака при стандартных условиях?
          Вычислить значения следующих реакций восстановления оксида железа (II):
а) FeO (к) + \frac{1}{2} C (графит) = Fe (к) + \frac{1}{2} CO2 (г)
б) FeO(\kappa) + C(\Gamma paфит) = Fe(\kappa) + CO(\Gamma)
B) FeO (k) + CO (\Gamma) = Fe (k) + CO2 (\Gamma)
Протекание какой из этих реакций наиболее вероятно?
          Рассчитать значения следующих реакций и установить, в каком направлении они могут протекать
самопроизвольно в стандартных условиях при 25 °C:
а) Pb (к) + CO (г) = PbO (к) + C (графит)
б) 8A1 (к) + 3Fe3O4 (к) = 9Fe (к) + 4A12O3 (к)
B) CaCO3 (K) = CaO (K) + CO2 (L)
          Какие из перечисленных оксидов могут быть восстановлены водородом до свободного ме-талла при 298 К: СаО,
FeO, CuO, PbO, Fe2O3?
          Какие из перечисленных оксидов могут быть восстановлены до свободного металла алюми-нием при 298 К: СаО,
FeO, CuO, PbO, Fe2O3?
          Определить систем:
a) H2 (\Gamma) + S (\kappa) = H2S (\Gamma),
б) 2C (графит) + H2 (г) = C2H2 (г),
в) 2C (графит) + 3H2 (г) = C2H6 (г)
          Чем измеряется скорость химической реакции и от каких факторов она зависит?
101
102.
          Рассчитать величину константы скорости реакции А + В = АВ, если при концентрациях ве-ществ А и В, равных
соответственно 0,03 и 0,02 моль/л, скорость реакции равна 6•10-5 моль/(л•мин).
          Во сколько раз следует увеличить концентрацию вещества В в системе
2A2 (\Gamma) + B2 (\Gamma) = 2A2B (\Gamma),
чтобы при уменьшении концентрации вещества А в 4 раза скорость прямой реакции не измени-лась?
          Реакция между веществами А и В протекает по уравнению 2А + В = А2В. Концентрация ве-щества А равна 6
моль/л, вещества B-5 моль/л. Константа скорости реакции равна 0,5. Вычис-лить скорость химической реакции в
начальный момент времени и в тот момент, когда в реак-ционной смеси останется 50 % вещества В.
          В каком направлении сместится равновесие реакции:
3H2 (Γ) + N2 (Γ) \square 2NH3 (Γ)
при уменьшении объема в системе в два раза?
          Реакция протекает по уравнению
Na2S2O3 + H2SO4 = Na2SO4 + H2SO3 + S(T)
Как изменится скорость реакции после разбавления реагирующей смеси в 4 раза?
          Как изменится скорость прямой реакции 2SO2 (г) + O2 (г) □ 2SO3 (г), если дав-ление в системе увеличить в 4
107.
раза?
108.
          Две реакции при температуре 20 °C протекают с одинаковой скоростью. Температурный ко-эффициент скорости
первой реакции равен 2, второй 3. Как будут относиться между собой ско-рости реакций, если их провести при 60 °C?
          Определить температурный коэффициент скорости реакции, если при понижении темпера-туры на 50 °C реакция
```

замедляется в 32 раза.

110.

Реакция протекает по уравнению:

 $4HC1(\Gamma) + O2(\Gamma) \square 2H2O(\Gamma) + 2C12(\Gamma);$

Какими изменениями давления, температуры и концентраций реагирующих веществ можно сме-стить ее равновесие вправо? 111. Какое состояние системы называется химическим равновесием? Перечислить признаки ис-тинного химического равновесия. 112. Что такое константа химического равновесия? Написать выражения констант равновесия реакций: FeO (T) + 2NO (Γ) + O2 (Γ) \square 2NO2 (Γ) ; MgCO3 (T) \square MgO (T) + CO2 (Γ); CO (Γ) \Box Fe (τ) + CO2 (Γ). 113. Как повлияет повышение температуры и давления на равновесие следующих обратимых реакций: N2O4 (Γ) \square 2NO2 (Γ), = +184,6 кДж = -172,5 кДж $2CO(\Gamma) \square CO2(\Gamma) + C(T),$ $CO(\Gamma) + H2O(\Gamma) \square CO2(\Gamma) + H2(\Gamma), = -41,2 кДж$ Как повлияет повышение температуры и давления на равновесие следующих обратимых реакций: $C(\tau) + CO2(\tau) \square 2CO(\tau)$, = +172,5 кДж 2H2 (Γ) + O2 (Γ) \square 2H2O (Γ), = -483,6 кДжN2 (Γ) +O2 (Γ) \square 2NO (Γ), = 180 кДжВ каких из приведенных ниже реакций изменение давления не вызовет смещения равновесия и почему? 2NO (Γ) + O2 (Γ) \square 2NO2 (Γ) $N2 (\Gamma) + O2 (\Gamma) \square 2NO (\Gamma)$ $2CO(\Gamma) + O2(\Gamma) \square 2CO2(\Gamma)$ $CO(\Gamma) + H2O(\Gamma) \square H2(\Gamma) + CO2(\Gamma)$ Написать выражения констант равновесия следующих обратимых химических реакций: 4Fe (τ) + 4H2O (Γ) □ Fe3O4 (τ) + 4H2 (Γ) $C(\tau) + CO2(\tau) \square 2CO(\tau)$ $4HC1(\Gamma) + O2(\Gamma) \square 2H2O(\Gamma) + 2C12(\Gamma)$ Указать, какими изменениями температуры, давления и концентраций реагирующих веществ можно добиться максимального выхода аммиака по реакции: = -92,4 кДж. N2 (Γ) + 3H2 (Γ) \square 2NH3 (Γ), 118. Реакция протекает по уравнению: = -284,2 кДж. $2SO2 (\Gamma) + O2 (\Gamma) \square 2SO3 (\Gamma),$ Изменением каких параметров можно добиться смещения равновесия в сторону образования ок-сида серы (VI)? На основании принципа Ле-Шателье определите, в каком направлении сместится равновесие в системах: а) при понижении температуры; б) при увеличении давления: a) CO (Γ) + 2H2 (Γ) \Box CH3OH (Γ); 6) PC15 (Γ) \Box PC13 (Γ) + C12 (Γ); > 0Какими изменениями температуры и давления можно сместить равновесие в сторону про-дуктов разложения? a) CaCO3 (κ) \square CaO (κ) + CO2 (Γ); = 178 кДж β 5) 2NH3 (γ) □ N2 (γ) + 3H2 (γ); = 220 кДж. Чему равна массовая доля NaCl в растворе, содержащем 3 моль хлорида натрия в 2 кг рас-твора? 121 122. Смешали 50 г 30 %-ного раствора некоторого вещества и 140 г его 45 %-ного раствора. Вы-числить массовую долю полученного раствора. Какой объем 20 %-ного раствора серной кислоты (плотность 1070 кг/м3) необходим для пол-ного растворения 20 123 г кальция? 124 Сколько граммов растворенного вещества содержится в 200 мл: а) 0,5 M раствора нитрата магния Mg(NO3)2; б) 0,1 н. раствора фосфорной кислоты H3PO4; в) 0,02 M раствора гидроксида аммония NH4OH? В 1,5 л 0,125 н. раствора содержится 13,91 г растворенного вещества. Найти его эквивалент-ную массу. 125 126. Сколько миллилитров 0,1 н. раствора H2SO4 потребуется для взаимодействия с 200 мл 0,5 н. раствора BaCl2? Чему равна масса образующегося осадка сульфата бария BaSO4? Чему равна молярность: a) 6 н. раствора KCl; б) 0,5 н. раствора AlCl3; 127 в) 1 н. раствора H2SO4? 128. Вычислить молярность 10 %-ного раствора НΝОЗ плотностью 1055 кг/м3. Сколько граммов НΝОЗ содержится в 2 л этого раствора? 129. Из 400 г 40 %-ного (по массе) раствора H2SO4 выпариванием удалили 50 г воды. Чему равна массовая доля H2SO4 в оставшемся растворе? 130 Плотность 15 %-ного по массе раствора Na2SO3 равна 1105 кг/м3. Вычислить нормальность, молярность, моляльность раствора. Чему равны нормальность и молярность 16 %-ного раствора НF плотностью 1057 кг/м3? 131 Сколько литров 24 %-ного раствора КОН (плотностью 1218 кг/м3), необходимого для залив-ки щелочных 132. аккумуляторов, можно приготовить из 10 л 48 %-ного раствора КОН (плотно-стью 1510 кг/м3). Сколько миллилитров концентрированной серной кислоты плотностью 1840 кг/м3, содержа-щей 96 % H2SO4, нужно взять для приготовления 3 л 21 %-ного раствора (плотностью 1260 кг/м3), необходимого для заливки кислотного аккумулятора? Какой объем 10 %-ной (по массе) серной кислоты (плотность 1070 кг/м3) потребуется для нейтрализации раствора, содержащего 32 г NaOH? 135. Вычислить массовую долю гидроксида натрия в 9,28 н. растворе NaOH (плотность 1310 кг/м3). 136. Сколько миллилитров 96 %-ного (по массе) раствора H2SO4 (плотность 1840 кг/м3) потребу-ется для приготовления 2 л 0,1 н. раствора? Чему равны нормальность и молярность 35 %-ного раствора ортофосфорной кислоты НЗРО4 (плотность 1216 137.

кт/м3)? Сколько воды содержится в 1 л этого раствора?

138. Сколько: а) граммов; б) молей хлорида железа (III) FeCl3 содержится в 3 л 25 %-ного раство-ра с плотностью 1342 кг/м3?

- 139. В какой массе воды надо растворить 67,2 л газа HCl, измеренного при нормальных условиях, чтобы получить 10 %-ный (по массе) раствор соляной кислоты?
- 140. Какой объем воды надо прибавить к 100 мл 20 %-ного (по массе) раствора H2SO4 (плотность 1140 кг/м3), чтобы получить 5%-ный раствор?
- 141. Вычислить осмотическое давление раствора, содержащего в 1,4 л 63 г глюкозы С6Н12О6 при 0 °С.
- 142. Найти осмотическое давление раствора, содержащего в 2 л 18,4 г глицерина СЗН8ОЗ, при 27 °С.
- 143. При 0 °С осмотическое давление раствора сахара C12H22O11 равно $3,55 \cdot 105$ Па. Сколько граммов сахара содержится в 1 л раствора?
- 144. При какой температуре осмотическое давление раствора, содержащего 18,6 г анилина C6H5NH2 в 3 л раствора, достигнет 2,84•105 Па?
- 145. Рассчитать молекулярную массу неэлектролита, если в 5 л раствора содержится 2,5 г неэлек-тролита, а осмотическое давление этого раствора при 20 °C равно 0,32•105 Па.
- 146. Рассчитать осмотическое давление раствора неэлектролита, содержащего $1,52 \cdot 1023$ молекул его в 0,5 л раствора при: а) 0 °C; б) 27 °C.
- 147. Вычислить давление водяного пара над 10 %-ным раствором карбамида CO(NH2)2 в воде при температуре 100 $^{\circ}$ C
- 148. Вычислить молекулярную массу глюкозы, если давление водяного пара над раствором 27 г глюкозы в 108 г воды при 100 °C равно 98775,3 Па.
- 149. Давление пара воды при 30 °C составляет 4245,2 Па. Сколько граммов сахара C12H22O11 сле-дует растворить в 900 г воды для получения раствора, давление которого на 33,3 Па ниже дав-ления пара воды? Вычислить массовую долю сахара в этом растворе.
- 150. Давление пара при 10 °C составляет 1227,8 Па. В каком количестве воды следует растворить 16 г метилового спирта СНЗОН для получения раствора, давление пара которого составляет 1200 Па при той же температуре? Вычислить массовую долю СНЗОН в этом растворе.
- 151. Давление пара раствора, содержащего 155 г анилина С6H5NH2 в 201 г эфира при некоторой температуре равно 42900 Па. Давление пара эфира при этой температуре равно 86380 Па. Рас-считать молекулярную массу эфира.
- 152. Сколько граммов нафталина С10Н8 растворено в 2 кг бензола, если этот раствор кристаллизуется при 3,45 °C? Температура кристаллизации чистого бензола 5,40 °C, а его криоскопическая константа K = 5,1 °C.
- 153. Определить молекулярную массу камфоры, если раствор, содержащий 0,552 г ее в 17 г эфи-ра, кипит при температуре на 0,461 °C выше, чем чистый эфир. Эбуллископическая константа эфира равна 2,16 °C.
- 154. Сколько этиленгликоля C2H4(OH)2 необходимо добавить к 5 л воды, чтобы получить анти-фриз, замерзающий при -15 °C? Криоскопическая константа воды K = 1,86 °C.
- 155. Вычислить криоскопическую константу воды, зная, что 11 %-ный водный раствор этилового спирта С2Н5ОН кристаллизуется при -5 °C.
- 156. Вычислить температуру кристаллизации раствора, содержащего 20 г сахара C12H22O11 в 400 г воды. Криоскопическая константа воды K = 1,86 °C.
- 157. Раствор, состоящий из 9.2 г йода и 100 г метилового спирта закипает при 65.0 °C, а чистый спирт при 64.7 °C. Эбуллиоскопическая константа спирта E = 0.84 °C. Из скольких атомов состоит молекула растворенного йода?
- 158. При какой приблизительно температуре будет кипеть и кристаллизоваться 40 %-ный раствор этилового спирта C2H5OH в воде? Эбуллиоскопическая константа воды E = 0.52, а криоскопическая K = 1.86 °C.
- 159. Какова температура кипения раствора неэлектролита, содержащего 3,01 \bullet 1023 молекул в лит-ре воды? Эбуллиоскопическая константа воды E = 0,52 °C.
- 160. На сколько градусов повысится температура кипения воды, если в 300 г воды растворить 27 г глюкозы С6Н12О6? Эбуллиоскопическая константа воды E = 0.52 °C.
- 161. Определить рН и рОН раствора, содержащего 6,75•10-10 моль/л ОНТ.
- 162. Найти степень диссоциации сероводородной кислоты по первой ступени в 0,1 M растворе, если константа диссоциации для этой ступени равна 1,1•10-7.
- 163. Чему равны концентрации ионов Н+ и ОН в растворах, рН которых равен: а) 2,0; б) 7,0; в) 11,0?
- 164. Во сколько раз концентрация ионов H+ в 1 н. растворе HNO3 ($\alpha=82$ %) больше, чем в 1 н. растворе H2SO4 ($\alpha=51$ %)?
- 165. Определить концентрацию ионов ОН⁻ в 0,01 M растворе гидроксида аммония NH4OH, если Кдисс = 1,77 10-5.
- 166. Константа диссоциации ортофосфорной кислоты H3PO4 по первой ступени равна 7,11•10-3. Пренебрегая диссоциацией по другим ступеням, вычислить концентрацию ионов H+ в 0,5 М растворе кислоты.
- 167. Степень диссоциации уксусной кислоты СН3СООН в 1 н., 0,1 н., 0,01 н. растворах соответ-ственно равна 0,42, 1,34, 4,25 %. Вычислить Кдисс СН3СООН для этих растворов и доказать, что константа диссоциации не зависит от концентрации раствора.
- 168. Осмотическое давление 0,2 н. раствора ZnSO4 при 0 °C равно 3,59•105 Па. Вычислить изото-нический коэффициент этого раствора.
- 169. Давление водяного пара над раствором 24,8 г КСl в 100 г H2O при 100 °C равно 9,14•104 Па. Вычислить изотонический коэффициент, если давление водяного пара при этой температуре равно 1,0133•105 Па.
- 170. Раствор, содержащий 8 г NaOH в 1000 г H2O, кипит при 100,184 °C. Определить изотониче-ский коэффициент. Эбуллиоскопическая константа воды E = 0.52 °C.
- 171. Раствор, содержащий 1,7 г хлорида цинка ZnCl2 в 250 г воды, кристаллизуется при темпера-туре -0,23 °C. Определить кажущуюся степень диссоциации ZnCl2 в этом растворе. Криоскопи-ческая константа воды K = 1,86 °C.
- 172. Водные растворы карбамида CO(NH2)2 и хлорида кальция CaCl2, содержащие в одинаковых массах растворителя соответственно 0,5 и 0,25 моль растворенного вещества, кипят при одной и той же температуре. Найти

кажущуюся степень диссоциации CaCl2 в этом растворе.

Вычислить кажущуюся степень диссоциации NaCl в 0,25 н. растворе, если этот раствор при 18 °C имеет такую же величину осмотического давления, что и 0,44 М раствор глюкозы С6Н12О6.

- 174. Раствор, содержащий 0,265 г Na2CO3 в 100г воды, кристаллизуется при температуре -0,13 °C. Вычислить кажущуюся степень диссоциации Na2CO3 в этом растворе. Криоскопическая константа воды K = 1,86 °C.
- Определить осмотическое давление 0,01 н. раствора сульфата магния MgSO4 при 18 °C, если кажущаяся степень 175. диссоциации этого электролита равна 66 %.
- Осмотическое давление 0,125 M раствора КВг равно 5,63•105 Па при 25 °C. Вычислить ка-жущуюся степень 176. диссоциации KBr в этом растворе.
- 177. Вычислить кажущуюся степень диссоциации хлорида калия КСІ в растворе, содержащем 4,47 г КСІ в 100 г воды, если этот раствор кристаллизуется при -2 °C. Криоскопическая кон-станта воды K = 1,86 °C.
- Давление пара раствора, содержащего 31,5 г нитрата кальция Ca(NO3)2 в 500 г воды равно 1903,5 Па при 17 °C. 178. Давление пара воды при этой температуре равно 1937 Па. Рассчитать ка-жущуюся степень диссоциации Ca(NO3)2 в этом растворе.
- 179. При какой температуре будет кипеть одномоляльный раствор NaOH, если степень его диссоциации равна 73 %? Эбуллиоскопическая константа воды $E = 0.52 \, ^{\circ}C.$
- Определить давление пара 0,5 %-ного водного раствора КОН при 50 °C. Давление пара воды при этой температуре равно 12,334 кПа. Кажущаяся степень диссоциации КОН в этом растворе равна 87 %.
- Составить молекулярные уравнения реакций, которые выражаются молекулярно-ионными уравнениями:
- a) $3Ca2+ + 2PO43^{-} \rightarrow Ca3(PO4)2$;
- B) $H++OH^- \rightarrow H2O$;
- 6) Ni2+ + 2OH $^ \rightarrow$ Ni(OH)2;
- r) NO2⁻ + H+ \rightarrow HNO2.
- Составить молекулярные и молекулярно-ионные уравнения реакций, протекающих при сме-шивании растворов 182. ZnSO4 и K2S; Ba(OH)2 и FeCl3; NH4HCO3 и NH4OH; NaOH и HCl.
- Написать в молекулярной и молекулярно-ионной форме уравнения реакций, приводящих к образованию осадков:
- a) $Hg(NO3)2 + KI \rightarrow$

B) CaCl2 + Na2CO3 \rightarrow

6) AlCl3 + AgNO3 \rightarrow

- Γ) Fe2(SO4)3 + NaOH \rightarrow
- Написать в молекулярной и молекулярно-ионной форме уравнения реакций, приводящих к образованию газов и слабых электролитов:
- a) Na2CO3 + H2SO4 →

B) CaF2 + HC1 \rightarrow

б) NH4Cl + Ba(OH)2 →

- Γ) K2S + H2SO4 \rightarrow
- Написать в молекулярной и молекулярно-ионной форме уравнения реакций нейтрализации:
- a) $Zn(OH)2 + HC1 \rightarrow$

B) CH3COOH + NH4OH →

б) HF + KOH →

- Γ) H2S + NaOH \rightarrow
- Составить молекулярные уравнения реакций, которые выражаются молекулярно-ионными уравнениями: 186
- a) $Cu2+ + S2 \rightarrow CuS$

B) Ba2+ + SO42 $^ \rightarrow$ BaSO4

- 6) $Pb2+ + 2I^- \rightarrow PbI2$ 187.
- $_{\Gamma}$) Ca2+ + CO32⁻ \rightarrow CaCO3 Составить молекулярные уравнения реакций, которые выражаются молекулярно-ионными уравнениями:
- a) $H++F^- \rightarrow HF$

B) $CO32^- + 2H+ \rightarrow H2O + CO2$

- 6) NH4+ + OH $^{-}$ → NH4OH
- Γ) Ag+ + Br⁻ \rightarrow AgBr
- Смешаны растворы: a) CuCl2 и Na2SO4; б) BaCl2 и K2SO4; в) KNO3 и HCl; г) AgNO3 и KCl. В каких случаях 188 реакции пройдут практически до конца? Составить для этих реакций молекуляр-ные и молекулярно-ионные уравнения.
- Составить молекулярные и молекулярно-ионные уравнения реакций, протекающих при смешивании растворов FeSO4 и Na2S; CuCl2 и Ba(OH)2; KHCO3 и KOH; Ca(HCO3)2 и Ca(OH)2.
- Составить молекулярные и молекулярно-ионные уравнения реакций, протекающих при смешивании растворов 190 CaOHCl и HCl; Co(NO3)2 и H2S; CuSO4 и NaOH; Na2SO3 и HCl.
- Составить молекулярные и молекулярно-ионные уравнения реакций гидролиза солей NH4Cl, Na2S, CuSO4, 191 AlCl3. Указать реакцию растворов.
- Составить молекулярные и молекулярно-ионные уравнения реакций гидролиза солей CH3COONa, CuCl2, Fe2 192 (SO4)3, NH4CN. Указать реакцию растворов.
- 193 Составить молекулярные и молекулярно-ионные уравнения реакций гидролиза солей (NH4)2CO3, K2S, Na2SO3, Na3PO4. Какую реакцию обнаруживают растворы этих солей?
- Какие из перечисленных ниже солей подвергаются гидролизу: NH4Br, KBr, CuCl2, BaCl2, FeSO4, K2SO4, Cr (NO3)3? Для каждой из гидролизующихся солей написать уравнения реакций гидролиза в молекулярной и ионномолекулярной форме (по I ступени) и указать реакцию вод-ного раствора каждой соли.
- Какие из перечисленных ниже солей подвергаются гидролизу: Al(NO3)3, KNO3, KCN, Cr2S3, CH3COONa, Na2SO4, Ba(NO3)2? Для каждой из гидролизующихся солей написать уравнения реакций гидролиза в молекулярной и ионно-молекулярной форме (по I ступени) и указать реакцию водного раствора каждой соли.
- 196. Какую реакцию среды обнаруживают растворы солей NH4NO3, (NH4)2S, K2CO3, KCl? Ответ подтвердить реакциями.
- 197. Какую реакцию среды обнаруживают растворы солей Pb(CH3COO)2, ZnCl2, Na3PO4, NaNO3? Ответ подтвердить реакциями.
- Какую реакцию среды обнаруживают водные растворы солей (NH4)2CO3, NH4Cl, NaCl, Na2CO3, FeCl2? Ответ обосновать реакциями.
- 199. Какую реакцию среды обнаруживают водные растворы солей NaCN, FeCl3, Ni(NO3)2, K2CO3? Ответ обосновать реакциями.
- Написать в молекулярной и молекулярно-ионной форме уравнения гидролиза солей NH4Cl, (NH4)2S, (NH4) 3PO4, K2SO3. Указать реакцию среды водных растворов этих солей.
- 201 214Составить электронные уравнения и закончить уравнения следующих реакций:

```
201.
           KMnO4 + KI + H2SO4 \rightarrow K2SO4 + MnSO4 + I2 + H2O
H2S + H2O2 \rightarrow H2SO4 + H2O
FeCl3 + SnCl2 \rightarrow FeCl2 + SnCl4
          HClO3 \rightarrow ClO2 + HClO4 + H2O
202.
As + HNO3 + H2O \rightarrow H3AsO3 + NO
HCl + MnO2 \rightarrow MnCl2 + Cl2 + H2O
          KMnO4 + NH3 \rightarrow KNO3 + MnO2 + KOH + H2O
K2Cr2O7 + HClO4 + HI \rightarrow Cr(ClO4)3 + KClO4 + I2 + H2O
I2 + C12 + H2O \rightarrow HIO3 + HC1
          KClO3 + HCl \rightarrow Cl2 + KCl + H2O
KMnO4 + K2SO3 + H2SO4 \rightarrow MnSO4 + K2SO4 + H2O
K2Cr2O7 + H2S + H2SO4 \rightarrow Cr2(SO4)3 + S + K2SO4 + H2O
          C12 + KOH \rightarrow KC1 + KC1O3 + H2O
K2Cr2O7 + K2SO3 + H2SO4 \rightarrow Cr2(SO4)3 + K2SO4 + H2O
PbO2 + MnSO4 + HNO3 \rightarrow PbSO4 + HMnO4 + Pb(NO3)2 + H2O
          NaCrO2 + NaOH + Br2 \rightarrow Na2CrO4 + NaBr + H2O
K2Cr2O7 + HClконц. \rightarrow KCl + CrCl3 + Cl2 + H2O
PbS + H2O2 \rightarrow PbSO4 + H2O
          KClO3 → KClO4 + KCl
KClO3 \rightarrow KCl + O2
(NH4)2Cr2O7 \rightarrow N2 + Cr2O3 + H2O
          Cu(NO3)2 \rightarrow CuO + NO2 + O2
Na2SnO2 + Bi(NO3)3 + NaOH \rightarrow Na2SnO3 + Bi + NaNO3 + H2O
H2O2 + PbS \rightarrow PbSO4 + H2O
          FeSO4 + HNO3 + H2SO4 \rightarrow Fe2(SO4)3 + NO + H2O
H2SO3 + C12 + H2O \rightarrow H2SO4 + HC1
P + HNO3 + H2O \rightarrow H3PO4 + NO
          P + H2O \rightarrow PH3 + H3PO3
HClO + H2O2 \rightarrow HCl + O2 + H2O
MnSO4 + KMnO4 + H2O \rightarrow MnO2 + K2SO4 + H2SO4
          NaBr + MnO2 + H2SO4 \rightarrow MnSO4 + Na2SO4 + Br2 + H2O
Au + HNO3 + HC1 \rightarrow AuC13 + NO + H2O
H2S + K2Cr2O7 + H2SO4 \rightarrow S + Cr2(SO4)2 + K2SO4 + H2O
          HgS + HNO3 + HC1 \rightarrow HgC12 + S + NO + H2O
KNO2 + KI + H2SO4 \rightarrow NO + I2 + K2SO4 + H2O
HClO3 \rightarrow ClO2 + HClO4 + H2O
          HC1 + K2Cr2O7 \rightarrow C12 + CrC13 + KC1 + H2O
HBr + H2SO4 \rightarrow SO2 + Br2 + H2O
KMnO4 + KNO2 + H2SO4 \rightarrow MnSO4 + KNO3 + K2SO4 + H2O
          K2Cr2O7 + Na2SO3 + H2SO4 \rightarrow Cr2(SO4)3 + Na2SO4 + K2SO4 + H2O
H2O2 \rightarrow O2 + H2O
KNO2 + PbO2 + HC1 \rightarrow KNO3 + PbC12 + H2O
          Закончить уравнения реакций, учитывая, что в кислой среде марганец восстанавливается до Mn2+, в
нейтральной до Mn4+, в щелочной до Mn6+
KMnO4 + K2SO3 + H2SO4 \rightarrow
KMnO4 + K2SO3 + H2O \rightarrow
KMnO4 + K2SO3 + KOH \rightarrow
          Учитывая, что хром восстанавливается до трехвалентного состояния, закончить уравнения реакций:
K2Cr2O7 + FeSO4 + H2SO4 \rightarrow
K2Cr2O7 + KNO2 + H2SO4 \rightarrow
K2Cr2O7 + KI + H2SO4 \rightarrow
217.
           Исходя из строения атомов элементов, указать, какие из приведенных ниже ионов могут быть восстановителями:
Zn2+, Fe2+, K+, S2<sup>-</sup>. Привести примеры соответствующих реакций.
218.
           Исходя из строения атомов элементов, указать, какие из приведенных ниже ионов могут быть окислителями:
Al3+, Fe3+, F<sup>-</sup>, Cr6+. Проиллюстрировать ответ реакциями.
219
           Какие из приведенных ниже ионов могут проявлять и окислительные и восстановительные свойства: SO42-,
SO32<sup>-</sup>, S2<sup>-</sup>, ClO4<sup>-</sup>, NO2<sup>-</sup>, NO3<sup>-</sup>.Ответ проиллюстрировать реакциями.
220.
           Указать, какие из приведенных ниже веществ являются окислителями, а какие восстанови-телями: КМпО4, Zn,
```

 положительный. Написать электронные уравнения реакций, протека-ющих при работе элементов. Рассчитать э.д.с. гальванического элемента, состоящего из цинкового электрода, погружен-ного в 0,1 М раствор 223.

катодом. Привести электронные уравнения реакций, протекающих при работе элементов.

Составить схемы двух гальванических элементов, в одном из которых железо служило бы анодом, а в другом -

Составить схемы двух гальванических элементов, в одном из которых цинк – отрицатель-ный электрод, в другом

F2, HCl, HClO4. Ответ мотивировать.

221.

222.

сульфата цинка, и водородного электрода, погруженного в дистиллиро-ванную воду.

Концентрационная гальваническая цепь составлена магниевыми электродами, погружен-ными в раствор MgSO4 разной концентрации:

Mg | 0,1 M MgSO4 | 0,0001 M MgSO4 | Mg

Рассчитать э.д.с. этого элемента

225. Вычислить э.д.с. гальванического элемента

 $Zn \mid Zn(NO3)2 \mid AgNO3 \mid Ag$

зная, что растворы децимолярны. Какие процессы протекают на электродах при работе этого элемента?

226. Использовав табл. 5 Приложения, вычислить э.д.с. элемента, составленного из наиболее и наименее активного металлов, погруженных в 0,1 М растворы их солей. Какие процессы протекают на электродах при работе этого элемента?

227. Э.д.с. элемента, состоящего из медного и цинкового электродов, погруженных в 1 М растворы солей этих элементов, равна 1,1 В. Изменится ли эта величина, если использовать 0,01 М растворы? Ответ обосновать.

228. Рассчитать э.д.с. гальванического элемента, состоящего из алюминиевой и серебряной пластинок, погруженных в 0,01 М растворы нитратов этих металлов. Какие процессы протекают на электродах элемента?

229. Рассчитать потенциал нормального водородного электрода, погруженного в: а) дистилли-рованную воду; б) раствор с pH = 3; в) раствор с pH = 10.

230. Рассчитать э.д.с. гальванического элемента

Cr | 0,0001 M Cr(NO3)3 || 0,01 M Pb(NO3)2 | Pb

Какие процессы протекают на электродах элемента во время его работы?

- 231. Что такое коррозия металлов? Какие виды коррозии Вы знаете? Перечислить основные ме-тоды защиты металлов от коррозии.
- 232. Привести примеры катодного и анодного покрытий железа. Составить электронные урав-нения процессов, протекающих при нарушении целостности покрытий в агрессивной среде.
- 233. Составить электронные уравнения процессов коррозии хромированного железа в кислотной среде, протекающих при нарушении покрытия.
- 234. Сплав меди с никелем находится в водной среде, насыщенной кислородом. Составить электронные уравнения процесса коррозии сплава.
- 235. В каких случаях используются анодные, а в каких катодные защитные покрытия? Приве-сти примеры и составить электронные уравнения процессов коррозии, протекающих при нару-шении катодного и анодного покрытий.
- 236. Алюминий склепан с железом. Какой из металлов будет подвергаться коррозии, если эти металлы попадут в кислотную среду? Составить электронные уравнения процессов коррозии.
- 237. Как протекает процесс коррозии латуни (сплава меди с цинком) в агрессивной среде? Со-ставить электронные уравнения процесса коррозии.
- 238. Как протекает процесс коррозии бронзы (сплава меди и олова) в агрессивной среде? Соста-вить электронные уравнения этого процесса.
- 239. Составить электронные уравнения процесса коррозии никелированного железа в кислотной среде в случае нарушения покрытия.
- 240. Олово спаяно с серебром. Какой из металлов будет разрушаться в агрессивной среде? Со-ставить электронные уравнения процесса коррозии.
- 241. Выход по току при получении металлического кальция при электролизе расплава хлорида кальция равен 70 %. Сколько электричества надо пропустить через электролит, чтобы получить 400 г кальция?
- 242. Сколько алюминия можно получить при электролизе расплава Al2O3, если в течение 0,5 часа пропускать ток силой 10000 A при выходе по току 85 %? Составить схему электролиза.
- 243. При рафинировании меди током 20 А за 4 часа выделяется 78 г меди. Рассчитать выход по току.
- 244. Какие металлы нельзя получить электролизом водных растворов солей? Почему? Составить схему электролиза водного раствора фторида кальция CaF2 на угольном аноде.
- 245. Определить объем водорода (условия нормальные), выделившегося при пропускании тока силой 10 A в течение 30 минут через водный раствор хлорида калия КСІ. Составить схему электролиза на платиновых электродах.
- 246. Сколько литров кислорода, измеренного при нормальных условиях, выделится при пропускании тока силой 5 А в течение 2 часов через водный раствор NaOH? Составить схему электролиза.
- 247. Сколько времени потребуется на разложение 3 молей воды током силой 20 А?
- 248. Составить схему электролиза водного раствора SnCl2 с платиновым анодом. Сколько олова выделится на катоде в то время, как на аноде образовалось 44,8 л хлора, измеренного при нор-мальных условиях?
- 249. Через раствор NiCl2 в течение 1,5 часов пропускали ток силой 8 А. На сколько грамм уменьшилась масса никелевого анода? Составить схему электролиза.
- 250. Стальная деталь общей площадью поверхности 0,08 м2 погружена в раствор соли никеля и используется как катод. Плотность никеля 8900 кг/м3. Какова толщина образовавшегося нике-левого покрытия, если ток силой 3,15 А пропускался в течение 42 минут?
- 251. Через растворы AgNO3 и Cu(NO3)2 пропустили равные количества электричества. В первом случае на катоде выделилось 12,32 г серебра. Сколько граммов меди выделилось на катоде из второго раствора? Составить схемы электролиза этих растворов с инертным анодом.
- 252. Составить схемы электролиза расплава и водного раствора KF на инертном аноде. Сколько времени потребуется для получения 3,9 г калия, если сила тока равна 20 A?
- 253. Сколько времени нужно пропускать ток силой 3 А через раствор сульфата цинка ZnSO4, чтобы покрыть пластинку площадью 0,1 м2 слоем цинка толщиной 2,5•10-5 м? Плотность цинка 7133 кг/м2.
- 254. При прохождении тока силой 2 А через раствор соли двухвалентного металла в течение 1 часа на катоде выделилось 4,194г металла. Найти атомную массу металла.
- 255. Через раствор хлорида цинка ZnCl2 в течение 30 минут пропускали ток, причем на катоде выделилось 0,25 г цинка. Амперметр показывал ток 0,4 А. Какова ошибка в показаниях ампер-метра?
- 256. Составить схему электролитического получения LiOH из какой-либо соли лития. Какое количество электричества необходимо для получения 1 кг LiOH при выходе по току 80 %?

257. При электролизе водного раствора CrCl3 током силой 4 А масса катода увеличилась на 16 г. Сколько времени продолжался процесс электролиза? Составить его схему при условии использования инертного анода.

- 258. Водный раствор содержит смесь катионов Cu2+, Fe2+, Zn2+. В какой последовательности бу-дут восстанавливаться эти ионы при электролизе? В течение какого времени надо пропускать ток силой 2,5 А через раствор, чтобы выделить по 1 г указанных металлов?
- 259. При силе тока 4 А в течение 20 минут на катоде выделится 4,542 г некоторого металла. Рассчитать электрохимический эквивалент этого металла.
- 260. При электролизе раствора сульфата цинка на аноде образовалось 5,6 л газа, измеренного при нормальных условиях. Сколько цинка выделилось за то же время на катоде? Составить схему электролиза на платиновых электродах.
- 261. Что такое дисперсные системы? В чем различие между моно- и полидисперсными, свобод-но- и связнодисперсными системами? К каким дисперсным системам относится почва?
- 262. Что такое адсорбция? Как изменится адсорбционная способность веществ при дроблении кубических частиц с длиной ребра 5 мкм до частиц с длиной ребра 10-7 см? Ответ подтвердить расчетом суммарной поверхности 1 см3 вещества.
- 263. Раствор (золь) коллоидной камфоры в 1 см3 содержит 2•108 глобул этого вещества. Прини-мая диаметр глобулы равным 10-6 мм, подсчитать общую поверхность диспергированного ве-щества в 1 л золя.
- 264. Чем различаются золь и гель? Возможен ли переход из золя в гель и обратно? Ответ под-твердить примерами.
- 265. Что такое коллоиды? В чем причина коагуляции коллоидов?
- 266. Что такое пептизация коллоидов? Как гидроксид железа (III) можно перевести из коагулята в золь и из золя в коагулят?
- 267. Написать формулу коллоидной мицеллы, образующейся при взаимодействии сильно раз-бавленных растворов AgNO3 и KCl при небольшом избытке KCl. Указать ионы, образующие двойной электрический слой.
- 268. Написать формулу коллоидной мицеллы, образующейся при взаимодействии сильно раз-бавленных растворов AgNO3 и KCl при небольшом избытке AgNO3. Указать ионы, образующие адсорбционную часть двойного электрического слоя.
- 269. Написать формулу коллоидной мицеллы, образующейся при взаимодействии сильно раз-бавленных растворов Na2SiO3 и HCl при небольшом избытке Na2SiO3. Указать ионы, образую-щие: а) потенциалопределяющий слой; б) двойной электрический слой.
- 270. Написать формулу коллоидной мицеллы, образующейся при взаимодействии сильно раз-бавленных растворов Na2SiO3 и HCl при небольшом избытке HCl. Указать ионы, образующие диффузную часть двойного электрического слоя.
- 271. Что Вы знаете о коагулирующем действии электролитов? Какая из солей NaCl, Na2SO4, Na3PO4 оказывает большее воздействие на коагуляцию коллоидов? Ответ мотивировать.
- 272. Что такое порог коагуляции? Как он будет изменяться в ряду солей NaCl BaCl2 FeCl3? Ответ мотивировать.
- 273. Как можно стабилизировать дисперсные системы? Что такое стабилизатор? Какие виды стабилизации дисперсных систем Вы знаете? Что такое защитные коллоиды и в чем механизм их действия?
- 274. Что произойдет, если к золю Fe(OH)3 прилить раствор Na2SO4? Изменится ли результат, если к золю предварительно добавить раствор крахмала? Ответ мотивировать.
- 275. В две колбы с золем MnO2 прилили следующие растворы: в первую NaCl, во вторую сна-чала раствор мыла, а затем NaCl. Что произойдет в каждой колбе? Ответ мотивировать.
- 276. Что произойдет при сливании коллоидных растворов AgCl (стабилизатор KCl) и Fe(OH)3 (стабилизатор FeCl3)? Ответ подтвердить формулами коллоидных мицелл.
- 277. Что произойдет при сливании коллоидных растворов H2SiO3 (стабилизатор Na2SiO3) и Fe(OH)3 (стабилизатор FeCl3)? Ответ подтвердить формулами коллоидных мицелл.
- 278. От чего зависит адсорбция газов и паров на поверхности твердых тел? Что такое гидро-фильные и гидрофобные адсорбенты? Назвать важнейшие адсорбенты.
- 279. Отличие растворов от дисперсных систем. Истинные и коллоидные растворы. Может ли NaCl образовывать истинные и коллоидные растворы? Ответ мотивировать.
- 280. Что такое сорбция? Хемосорбция? Написать уравнения хемосорбционных процессов по-глощения СО2 водой и оксидом кальция, а также поглощения аммиака водой.
- 281. Укажите, к какому виду полимеров относится полиэтилен по происхождению, химической природе, форме макромолекул, по отношению к нагреванию. Напишите уравнение получения полиэтилена, укажите мономер и метод получения полимера. Может ли полиэтилен иметь атактическое строение? Ответ мотивируйте. Как используется полиэтилен?
- 282. Укажите, к какому виду полимеров относится полистирол по происхождению, химической природе, форме макромолекул, по отношению к нагреванию. Напишите уравнение получения полистирола, укажите мономер и метод получения полимера. Какое строение стереорегуляр-ное или нерегулярное имеет полистирол? Ответ мотивируйте. Как используется полистирол?
- 283. Укажите, к какому виду полимеров относится полихлорвинил по происхождению, химиче-ской природе, форме макромолекул, по отношению к нагреванию. Напишите уравнение полу-чения полихлорвинила, укажите мономер и метод получения полимера. К каким полимерам атактическим или изотактическим относится этот полимер? Ответ мотивируйте. Как исполь-зуется полихлорвинил?
- 284. Укажите, к какому виду полимеров относится полиметилакрилат по происхождению, хи-мической природе, форме макромолекул, по отношению к нагреванию. Напишите уравнение получения полиметилакрилата, укажите мономер и метод получения полимера. Какое строение стереорегулярное или нерегулярное имеет этот полимер? Ответ мотивируйте. Как используется полиметилакрилат?
- 285. Укажите, к какому виду полимеров относится полиакрилонитрил по происхождению, хи-мической природе, форме макромолекул, по отношению к нагреванию. Напишите уравнение получения полиакрилонитрила, укажите мономер и метод получения полимера. К каким поли-мерам карбоцепным или гетероцепным относится полиакрилонитрил?

Ответ мотивируйте. Как используется полиакрилонитрил?

- 286. Укажите, к какому виду полимеров относится бутадиеновый каучук по происхождению, химической природе, форме макромолекул, по отношению к нагреванию. Напишите уравнение получения бутадиенового каучука, укажите мономер и метод получения полимера. Имеет ли этот полимер цис- и транс-формы? Ответ мотивируйте. Как используется бутадиеновый каучук?
- 287. Укажите, к какому виду полимеров относится бутадиен-стирольный каучук по происхож-дению, химической природе, форме макромолекул, по отношению к нагреванию. Напишите уравнение получения бутадиен-стирольного каучука, укажите мономеры и метод получения полимера. К каким полимерам атактическим или изотактическим относится этот полимер? Ответ мотивируйте. Как используется бутадиен-стирольный каучук?
- 288. Укажите, к какому виду полимеров относится бутадиен-нитрильный каучук по происхож-дению, химической природе, форме макромолекул, по отношению к нагреванию. Напишите уравнение получения бутадиен-нитрильного каучука, укажите мономеры и метод получения полимера. Какое строение стереорегулярное или нерегулярное имеет этот полимер? Ответ мотивируйте. Как используется бутадиен-нитрильный каучук?
- 289. Укажите, к какому виду полимеров относится фенолформальдегидная смола по происхож-дению, химической природе, форме макромолекул, по отношению к нагреванию. Напишите уравнение получения фенолформальдегидной смолы, укажите мономеры и метод получения полимера. К каким полимерам карбоцепным или гетероцепным относится этот полимер? Ответ мотивируйте. Как используется фенолформальдегидная смола?
- 290. Укажите, к какому виду полимеров относится полиэтилентерефталат по происхождению, химической природе, форме макромолекул, по отношению к нагреванию. Напишите уравнение получения полиэтилентерефталата, укажите мономеры и метод получения полимера. Имеет ли этот полимер цис- и транс-формы? Ответ мотивируйте. Как используется полиэтилентерефталат?
- 291. Укажите, к какому виду полимеров относится нейлон по происхождению, химической природе, форме макромолекул, по отношению к нагреванию. Напишите уравнение получения нейлона, укажите мономер и метод получения полимера. К каким полимерам карбоцепным или гетероцепным относится этот полимер? Ответ мотивируйте. Как используется нейлон?
- 292. Укажите, к какому виду полимеров относится политетрафторэтилен по происхождению, химической природе, форме макромолекул, по отношению к нагреванию. Напишите уравнение получения политетрафторэтилена, укажите мономер и метод получения полимера. Может ли этот полимер иметь атактическое строение? Ответ мотивируйте. Как используется политетрафторэтилен?
- 293. Укажите, к какому виду полимеров относится полиметилметакрилат по происхождению, химической природе, форме макромолекул, по отношению к нагреванию. Напишите уравнение получения полиметилметакрилата, укажите мономер и метод получения полимера. К каким полимерам атактическим или изотактическим относится этот полимер? Ответ мотивируйте. Как используется полиметилметакрилат?
- 294. Укажите, к какому виду полимеров относится поливинилацетат по происхождению, хими-ческой природе, форме макромолекул, по отношению к нагреванию. Напишите уравнение по-лучения поливинилацетата, укажите мономер и метод получения полимера. Какое строение стереорегулярное или нерегулярное имеет этот полимер? Ответ мотивируйте. Как использу-ется поливинилацетат?
- 295. Укажите, к какому виду полимеров относится капрон по происхождению, химической природе, форме макромолекул, по отношению к нагреванию. Какими методами можно получить капрон? Напишите уравнения получения этого полимера, укажите мономеры. К каким полимерам карбоцепным или гетероцепным относится капрон?
- 296. Укажите, к какому виду полимеров относится резина по происхождению, химической при-роде, форме макромолекул, по отношению к нагреванию. Укажите мономер и метод получения резины. Чем резина отличается от эбонита? Как используются резина и эбонит?
- 297. Какие разновидности полиизопрена существуют? К каким видам полимеров они относятся по происхождению, форме макромолекул, по отношению к нагреванию? Напишите уравнения синтеза этих разновидностей полиизопрена, укажите мономеры. Как используется полиизо-прен?
- 298. Что такое полиамидные смолы? Какие разновидности полиамидных смол существуют? Укажите, к какому виду полимеров они относятся по происхождению, химической природе, форме макромолекул, по отношению к нагреванию. Напишите уравнения получения полиамидных смол, укажите мономеры. Как используются полиамидные смолы?
- 299. Какие виды каучука существуют? К какому виду полимеров они относятся по происхожде-нию, химической природе, форме макромолекул, по отношению к нагреванию? Напишите уравнения синтеза разных видов каучука, укажите мономеры. Как используются эти полимеры?
- 300. Перечислите карбоцепные полимеры, полученные методом полимеризации, не содержащие в основной цепи кратных связей. Напишите уравнения их получения, укажите мономеры. Какие из этих полимеров могут иметь атактическое строение? Ответ мотивируйте.
- 301. Что такое рН-индикаторы? Какие индикаторы Вы знаете? Присутствие каких ионов в рас-творе можно обнаружить при помощи индикаторов? Привести примеры.
- 302. В пять пробирок, содержащих растворы хлоридов натрия, меди (II), бария, алюминия и же-леза (III), добавили раствор КОН. Указать в каких именно пробирках находятся растворы этих солей, если в 1-й пробирке выпал осадок белого цвета, в 4-й синего, в 5-й бурого цвета, а во 2-й и 3-й осадка не образовалось. При помощи какого реагента можно определить состав со-держимого 2-й и 3-й пробирок? Ответ подтвердить уравнениями реакций в молекулярной и ионномолекулярной форме.
- 303. В пять пробирок, содержащих растворы хлоридов калия, аммония, магния, железа (II) и кальция, добавили раствор NaOH. Указать в каких именно пробирках находятся данные соли, если в 1-й пробирке выпал осадок зеленоватого цвета, во 2-й и 4-й белого цвета, причем во 2-й он растворился при разбавлении водой, а в 3-й и 5-й пробирках осадка не образовалось. Как можно определить состав растворов в 3-й и 5-й пробирках? Ответ подтвердить уравнениями реакций в молекулярной и ионно-молекулярной форме.
- 304. Указать два химических реактива, при помощи которых можно различить растворы хлори-дов магния, кальция и

бария. Написать в молекулярной и ионно-молекулярной форме уравне-ния реакций, протекающих между этими реактивами и каждой из солей.

- 305. При помощи каких химических реактивов можно различить следующие соединения натрия: карбонат, хлорид, сульфат, фосфат и гидроксид натрия. Написать уравнения реакций в молекулярной и ионно-молекулярной форме.
- 306. При помощи какого универсального реактива можно определить, в какой из пяти пробирок находятся растворы NaCl, NaBr, NaI, Na2S, CH3COONa? Написать уравнения реакций в молекулярной и ионно-молекулярной форме и указать цвет осадков.
- 307. Написать химические формулы веществ, находящихся в 3-х колбах, если: 1) растворы окрашивают пламя горелки в фиолетовый цвет; 2) при приливании раствора AgNO3 в образцах из 1-й и 3-й колб выпал творожистый осадок белого цвета, а в образце из 2-й колбы желтого цвета; 3) при добавлении H2SO4 в образце из 3-й колбы произошло бурное выделение газооб-разного вещества, которое вызвало помутнение раствора Ca(OH)2. Ответ подтвердить уравнениями соответствующих реакций в молекулярной и ионно-молекулярной форме.
- 308. При помощи каких качественных реакций можно различить 2 минеральных удобрения (NH4)2SO4 и KCl? Ответ подтвердить уравнениями соответствующих реакций в молекулярной и ионно-молекулярной форме, указать цвет осадков.
- 309. Написать химические формулы веществ, находящихся в 3-х колбах, если: 1) раствор окра-шивает пламя горелки в фиолетовый цвет (образцы из колб 1-й и 2-й) и желтый (образец из 3-й колбы); 2) при приливании раствора AgNO3 в образце из колбы №2 выпал творожистый осадок белого цвета; 3) при добавлении раствора BaCl2 в образцах из 1-й и 3-й колб выпадает белый осадок; 4) при добавлении H2SO4 изменений не происходит. Ответ подтвердить уравнениями соответствующих реакций в молекулярной и ионно-молекулярной форме.
- 310. Как при помощи воды и азотной кислоты распознать четыре порошка соду, мел, сульфат натрия и гипс? Ответ подтвердить уравнениями реакций в молекулярной и ионно-молекулярной форме.
- 311. В четырех пакетах содержатся следующие вещества: сульфат алюминия, нитрат бария, хлорид аммония, сульфит натрия. Используя раствор гидроксида калия и открытый им сульфат алюминия, обнаружить все остальные вещества. Ответ подтвердить уравнениями реакций в молекулярной и ионно-молекулярной форме.
- 312. Как при помощи перманганата калия КМпО4 можно различить: а) сульфаты железа (II) и (III); б) нитрат и нитрит калия? Ответ подтвердить уравнениями возможных окислительно-восстановительных реакций.
- 313. Как при помощи дихромата калия K2Cr2O7 можно различить: а) сульфаты железа (II) и (III); б) нитрат и нитрит калия? Ответ подтвердить уравнениями возможных окислительно-восстановительных реакций.
- 314. В трех банках без этикеток находятся следующие вещества: сульфат натрия, сульфит натрия, сульфид натрия. Как, имея в своем распоряжении лишь один реактив (какой?), узнать, где какая соль находится? Написать уравнения реакции между реактивом и каждой из солей в молекулярной и ионно-молекулярной форме.
- 315. Как при помощи гидроксида натрия, нитрата серебра и хлорида бария определить, какое из удобрений сульфат аммония, нитрат натрия, хлорид аммония представляет собой исследуе-мый образец удобрения? Ответ пояснить уравнениями реакций в молекулярной и ионно-молекулярной форме с указанием цвета образовавшихся осадков.
- 316. Как при помощи гидроксида натрия, нитрата серебра и карбоната натрия определить, какое из удобрений нитрат кальция, фосфат аммония, хлорид калия представляет собой исследуе-мый образец удобрения? Ответ пояснить уравнениями реакций в молекулярной и ионно-молекулярной форме с указанием цвета образовавшихся осадков.
- 317. Как при помощи гидроксида натрия, нитрата серебра и соляной кислоты определить, какое из удобрений нитрат аммония, карбонат калия, фосфат калия представляет собой образец удобрения? Ответ пояснить уравнениями реакций в молекулярной и ионно-молекулярной фор-ме с указанием цвета образовавшихся осадков.
- 318. При помощи каких качественных реакций можно подтвердить состав трех веществ: (NH4)2SO4, KCl, Na2S? Написать уравнения соответствующих реакций в молекулярной и ионно-молекулярной форме.
- 319. Назвать наиболее важные соли железа и указать их практическое значение. При помощи каких реакций можно обнаружить присутствие ионов железа (II) и (III) в растворе? Ответ под-твердить уравнениями реакций в молекулярной и ионно-молекулярной форме.
- 320. При помощи каких качественных реакций можно подтвердить состав трех веществ: K3PO4, Na2CO3, BaCl2? Написать уравнения соответствующих реакций в молекулярной и ионно-молекулярной форме.

6.2. Темы письменных работ

Контрольная работа

6.3. Процедура оценивания

1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка сформированности компетенций у студентов НИМИ ДонГАУ и выставление оценки по отдельной дисциплине ведется в форме оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено» и «не зачтено». Допускается определять итоговую оценку по дисциплине по 100-балльной системе с последующим обязательным переводом в пятибалльную шкалу и выставлением в ведомость.

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (90-100 баллов): глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено» (75-89 баллов): твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено» (60-74 балла): имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «незачтено» (менее 60 баллов): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине. Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление оценок по курсовому проекту (КП) или курсовой работе (КР):

- Высокий уровень освоения компетенций, оценка «отлично» (25 23 балла для КП; 20 18 балла для КР): работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Полностью соответствует поставленным в задании целям и задачам. Представленный материал в основном верен, допускаются мелкие неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с проектом. Выражена способность к профессиональной адаптации, интерпретации знаний из междисциплинарных областей
- Повышенный уровень освоения компетенций, оценка «хорошо» (22-19 балла для КП; 17 15 балла для КР): работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне. Допущено до 3 негрубых ошибок, не влияющий на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с проектом, но недостаточно полно.
- Пороговый уровень освоения компетенций, оценка «удовлетворительно» (18-15 балла для КП; 14 12 балла для КР): уровень недостаточно высок. Допущено до 5 ошибок, не существенно влияющих на конечный результат, но ход решения верный. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с проектом.
- Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, оценка «неудовлетвориительно» (менее 15 баллов для КП; менее 12 баллов для КР): работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Решение принципиально не верно. Ответы на связанные с проектом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале проекта.
- 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:
- 1. Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования по образовательным программам среднего профессионального образования в НИМИ ДГАУ (в действующей редакции).
- 2. Положение о фонде оценочных средств по образовательным программам среднего профессионального образования в НИМИ ДГАУ (в действующей редакции).

Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ ДонГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Локальные нормативные акты.

6.4. Перечень видов оценочных средств

- 1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- доклад, сообщение по теме практического занятия;
- задачи и задания.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для экзамена/зачета. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на экзамене/зачете.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)										
	7.1. Рекомендуемая литература										
	7.1.1. Основная литература										
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год								
Л1.1	Шалашова О.Ю., Пятницына Е.В.	Химия: учеб. пособие для студ. оч. и заоч. форм обуч. направл. "Лесное дело", "Ландшафтная архитектура", "Экология и природопользование"	Новочеркасск, 2022, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 7808&idb=0								
Л1.2	Суворов А. В., Никольский А. Б.	Общая химия: учебник	Санкт-Петербург: Химиздат, 2020, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=599264								
	7.1.2. Дополнительная литература										
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год								

	Авторы, составители	Заглави	ie	Издательство, год	
Л2.1	Апарнев А. И., Казакова А. А.	Химия : сборник задач и упражнений: учебно-методическое пособие		Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=573735	
Л2.2	Емельянова Е. О.	Общая химия: практикум		Липецк: Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского, 2019, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=577072	
Л2.3	Пятницына Е.В.	Химия (специальные разделы): лабораторный практикум для студентов направлений «Техносферная безопасность», «Нефтегазовое дело»		Новочеркасск, 2023, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 9148&idb=0	
		7.1.3. Методически	е разработки		
	Авторы, составители	Заглави		Издательство, год	
Л3.1	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост.: Е.В. Пятницына, О.Ю. Шалашова, И.А. Луганская	Химия: метод. указания по изуч. ку работы для студ. заоч. формы обуч безопаность", "Нефтегазовое дело"	мия: метод. указания по изуч. курса и выпол. контр. боты для студ. заоч. формы обуч. направл. "Техносферная		
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-теле	екоммуникационной сети "	Интернет"	
7.2.1	информационно-с системы	справочные и поисковые	http://www.chem.msu.su/rus/	elibrary/	
		7.3 Перечень программ	ного обеспечения		
7.3.1	Yandex browser				
7.3.2	MS Windows XP,	MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;		Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»	
7.3.3	Microsoft Teams		Предоставляется бесплатно		
7.3.4	MS Office profess	ional;	Сублицензионный договор «СофтЛайн Трейд»	№502 от 03.12.2020 г. АО	
		7.4 Перечень информационн	ых справочных систем		
7.4.1	Базы данных ООО библиотека	Базы данных ООО Научная электронная http://elibrary.ru/			
7.4.2	+)	О "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru		
		АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСП			
8.1	2321 Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук марки Asusmodel/X552M – 1 шт., проектор Acerx113PH – 1шт., экран настенный – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия – 9 шт.; Доска - 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.			ии аудитории: Набор Asusmodel/X552M – 1 шт., наглядные пособия – 9 шт.;	
8.2	2313	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук марки Asusmodel/X552M – 1 шт., проектор Acerx113PH – 1шт., экран настенный – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия – 15 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.			
8.3	2305 Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютеры марок: Intel Celeron 430 – 1 шт.; Celeron 366 – 1 шт.; Femoza – 2 шт.; Монитор VS – 1 шт.; Монитор OPTIQUESTQ – 2 шт.; Монитор Intel Celeron 430 – 1 шт.; Кафедральная библиотека; Столы компьютерные – 6 шт.; Стол-тумба – 5 шт.; Стулья – 16 шт.; Тематические плакаты – 5 шт.; Доска – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.				

8.4	2102	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими	
		средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:	
		Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук	
		- 1 шт.; Аппарат ТВО – 1шт.; Аппарат ТВЗ – 1 шт.; Плита электрическая – 1 шт.; Плита	
		нагревательная ES-HA3040 – 1 шт.; Газоанализатор ГХП-3М – 1 шт.; Огнетушитель – 1 шт.;	
		Ведро конусное – 1 шт.; Лабораторная посуда; Растворы реактивов, необходимых для	
		выполнения лабораторных работ; Аптечка с медикаментами – 1 шт.; Мебель лабораторная;	
		Доска магнитно-маркерная - 1шт.; Сушильный шкаф - 1шт.; Весы технохимические ВЛКТ-	
		500 - 1шт.; Муфельная печь - 2 шт.; Доска – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочие места	
		преподавателя.	

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.). / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015. Режим доступа: http://www.ngma.su 27.08.2016
- 2. 5. Дрововозова, Т.И. Химия [Электронный ресурс] : лаб. практикум для студ. всех направл. / Т. И. Дрововозова, О. Ю. Шалашова, Е. В. Пятницына ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2018.
- 3. Химия: метод. указания по изуч. курса и вып. контр. работы для студ. заоч. формы обуч.
- / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, Сост.: О.Ю. Шалашова, Т.И. Дрововозова, Новочеркасск, 2020.