

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2019 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**Химия 1**

Направление подготовки/  
специальность  
Образовательная программа  
(направленность (профиль))  
Специализация  
Уровень образования  
Курс  
Трудоемкость в кредитах  
(зачетных единицах)

**03.03.02 Физика**

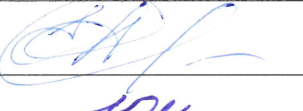
**Физика конденсированного состояния**

высшее образование - бакалавриат

1 семестр 1

**3**

Заведующий кафедрой-  
руководитель отделения на  
правах кафедры  
Руководитель ООП  
Преподаватель

	Шаманин И.В.
	Склярова Е.А.
	Мирошниченко Ю.Ю.

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Химия 1» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код	Наименование
Химия 1	1	УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК(У)-1.В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера
				УК(У)-1.В2	Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин
				УК(У)-1.У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера
				УК(У)-1.У2	Умеет обобщать усвоенные знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки
		ОПК(У)-1	Способность использовать в профессиональной деятельности базовые естественнонаучные знания, включая знания о предмете и объектах изучения, методах исследования, современных концепциях, достижениях и ограничениях естественных наук (прежде всего химии, биологии, экологии, наук о земле и человеке)	УК(У)-1.31	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера
				УК(У)-1.32	Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа
				ОПК(У)-1.В4	Владеет методами теоретического и экспериментального исследования химических процессов и явлений, анализа и обработки экспериментальных данных
				ОПК(У)-1.У4	Умеет выявлять взаимосвязь между структурой, свойствами и реакционной способностью химических соединений, проводить стехиометрические расчеты
				ОПК(У)-1.34	Знает основные понятия и законы химии, электронное строение атомов и молекул; основы теории химической связи в соединениях разных типов, строение и свойства координационных соединений, строение вещества в конденсированном состоянии

## 2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД-1	Применяет знания основных понятий и законов химии, современных теорий строения вещества для описания физических и химических свойств соединений.	УК(У)-1 ОПК(У)-1	1. Теоретические основы химии. 2.Строение атома и периодичность свойств химических элементов и их соединений.	Письменный опрос на практическом занятии. Защита ИДЗ. Тестирование – независимый контроль ЦОКО

			3. Химическая связь и строение молекул.	
РД-2	Выполнять количественные расчеты по химическим формулам, уравнениям химических реакций и содержанию веществ в растворах, анализировать и обобщать полученные результаты.	УК(У)-1 ОПК(У)-1	1. Теоретические основы химии. 2.Строение атома и периодичность свойств химических элементов и их соединений. 3. Химическая связь и строение молекул.	Письменный опрос на практическом занятии. Защита ИДЗ. Тестирование – независимый контроль ЦОКО
РД-3	Использовать экспериментальные методы исследования для установления состава, химических свойств веществ, приготовления растворов и определения их концентраций.	УК(У)-1 ОПК(У)-1	1. Теоретические основы химии. 2.Строение атома и периодичность свойств химических элементов и их соединений. 3. Химическая связь и строение молекул.	Защита отчета по лабораторной работе.

### 3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов

0% - 54%

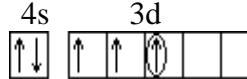
«Неудовл.»

Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

### Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	14 ÷ 17	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	11 ÷ 13	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

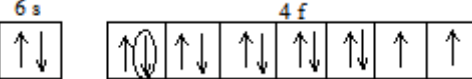
#### 4. Перечень типовых заданий

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1. Письменный опрос на практическом занятии	<p>Примеры билетов:</p> <p><b>Тема «Строение атома»</b></p> <p>1. Какой набор квантовых чисел характеризует отмеченный электрон в атоме ванадия?</p>  <p>1) n = 4, l = 3, m<sub>l</sub> = 2, m<sub>s</sub> = 1/2      2) n = 3, l = 2, m<sub>l</sub> = - 2, m<sub>s</sub> = 1/2      3) n = 3, l = 2, m<sub>l</sub> = - 1, m<sub>s</sub> = 1/2      4) n = 3, l = 2, m<sub>l</sub> = 0, m<sub>s</sub> = 1/2</p> <p>2. У какой группы частиц электронные формулы одинаковые?</p> <p>1) Li, Na, K    2) Na, Mg, Al    3) Na<sup>+</sup>, Mg<sup>2+</sup>, Al<sup>3+</sup>    4) F<sup>-</sup>, Cl<sup>-</sup>, Br<sup>-</sup></p> <p>3. Чему равен атомный номер элемента в Периодической системе, электронная формула которого 1s<sup>2</sup>2s<sup>2</sup>2p<sup>6</sup>3s<sup>2</sup>3p<sup>6</sup>4s<sup>2</sup>3d<sup>8</sup>?</p> <p>4. Свойства гидроксидов элемента с краткой электронной формулой 4s<sup>1</sup></p> <p>1. основные    2. кислотные    3. амфотерные</p> <p>5. Вещества с которыми взаимодействует оксид атома с формулой валентных электронов 3s<sup>2</sup>3p<sup>5</sup></p> <p>1) NaOH    2) HCl    3) CaO    4) H<sub>2</sub>O    5) SO<sub>3</sub></p> <p><b>Тема: «Химическая связь: образование, виды и характеристики. Метод ВС и строение молекул»</b></p> <p>1. С позиций метода ВС ковалентная связь является:</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>1) Одноцентровая двухэлектронная локализованная      2) Многоцентровая делокализованная      3) Двухцентровая двухэлектронная локализованная      4) Двухцентровая двухэлектронная делокализованная      Определите правильное суждение.</p> <p>2. Кратность связи в молекуле кислорода равна _____.      3. Невозможна гибридизация орбиталей для элемента(ов) _____.      1) Mg                    2) Cl                    3) S                    4) H</p> <p>4. Какое строение имеет молекула (ион), если её (его) центральный атом имеет 8 валентных электронов, <math>sp^3d^2</math>-гибридизацию орбиталей и все его связи образованы по обменному механизму?      1) Октаэдр            2) Тетраэдр            3) Квадрат            4) Пирамида</p> <p>5. Тип гибридизации орбиталей центрального атома в молекуле <math>SF_6</math>.</p> <p><b>Тема «Химическая связь: метод МО и свойства соединений»</b></p> <p>1. Применяя метод МО, найти процесс, в ходе которого происходит уменьшение энергии связи в получаемой частице по сравнению с исходной:      1) <math>N_2 - e^- = N_2^+</math>                    2) <math>O_2 - e^- = O_2^+</math>                    3) <math>O_2^+ - e^- = O_2^{2+}</math></p> <p>2. Среди данных химических связей указать ионную:      H – F                    2) Cl – F                    3) I – F                    4) Na – F</p> <p>3. Какая совокупность электронов называется электронным газом?      1) Электроны в плазме                    2) «Свободные» электроны в металлах      3) Валентные электроны в любом атоме      4) Делокализованные электроны в молекуле бензола</p> <p>4. Растворение какого вещества не сопровождается образованием водородных связей?      1) <math>H_2SO_4</math>                    2) <math>H_2S</math>                    3) <math>C_2H_5OH</math>                    4) <math>NH_3</math></p> <p>5. Какие взаимодействия возможны в смеси газов <math>O_2</math> и <math>NH_3</math>?      1) Ориентационное                    2) Ориентационное и индукционное      3) Индукционное и дисперсионное                    4) Все перечисленные</p> <p><b>Тема «Комплексные соединения»</b></p> <p>1) Дайте определение понятию «лиганд».      2) Назовите комплексное соединение, напишите уравнение диссоциации и составьте выражение константы нестабильности для комплексного иона в соединении: <math>K_2Zn_3[Fe(CN)_6]_2</math></p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>3) Определите степень окисления и координационное число комплексообразователя в соединении: <math>K_4[Fe(CN)_6]</math></p> <p>4) Допишите уравнение реакции и назовите продукты и сравните устойчивость полученных комплексных соединений по значениям констант нестойкости:</p> $CuSO_4 + NH_4OH \rightarrow$ $Hg(NO_3)_2 + KI \rightarrow$ <p>5) С помощью метода ВС, определите тип гибридизации АО комплексообразователя в комплексном ионе <math>[Zn(OH)_4]^{2-}</math>.</p>
5.	Защита отчета по лабораторной работе.	<p>Контрольные вопросы по темам «Качественный анализ соли»:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Какие реакции называются характерными?</li> <li>2. Напишите уравнения диссоциации следующих веществ: дихромат натрия, нитрат свинца (II), гексацианоферрата (III) калия.</li> <li>3. В подземных водах Западной Сибири возможно присутствие растворимых соединений железа (II). Приведите качественные реакции обнаружения катиона этого металла.</li> <li>4. Предложите способ идентификации солей: хлорид натрия, хлорид меди (II) и хлорид алюминия.</li> <li>5. Серная кислота используется в качественном анализе. Какие катионы и анионы можно обнаружить с помощью серной кислоты? Из имеющихся реагентов в штативе проведите эти реакции.</li> </ol> <p>Контрольные вопросы размещены в учебном пособии: Лабораторный практикум по общей и неорганической химии: учебное пособие / Н. Ф. Стась, А. А. Плакидкин, Е. М. Князева; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 3-е изд., перераб. и доп. — Томск: Изд-во ТПУ, 2013. — URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m037.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m037.pdf</a> (дата обращения: 11.03.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. - Текст: электронный.</p>
6.	Защита ИДЗ.	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Какие соединения называются оксосолями? Приведите примеры оксосолей висмута, сурьмы, титана и ванадия. Как получают оксосоли? Напишите уравнения реакций</li> <li>2. Напишите формулы соединений: оксид хрома (II), оксид сурьмы (V), гидроксид золота (III), перхлорат аммония, ортофосфат бария, метаfosфат кальция, гидросульфит стронция, карбонат гидроксокадмия, тетрагидроксоплюмбат (II) натрия, циановодородная кислота. Укажите класс соединения, к которому относится каждое из перечисленных соединений. Изобразите графические формулы первых восьми соединений.</li> <li>3. Какие учёные внесли основной вклад в развитие атомно-молекулярного учения?</li> </ol>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>Сформулируйте законы атомно-молекулярного учения. Сульфид железа (II) массой 44 г обработали избытком соляной кислоты. Рассчитайте объём (н.у.) газа, выделившийся в результате этой реакции.</p> <p>4. Уравняйте реакции методом электронного баланса, укажите окислитель, восстановитель и тип ОВР. Рассчитайте молярные массы эквивалентов окислителя и восстановителя.</p> $\text{MnO}_2 + \text{KNO}_3 + \text{KOH} \rightarrow \text{K}_2\text{MnO}_4 + \text{KNO}_2 + \text{H}_2\text{O}$ $\text{NaIO}_3 \rightarrow \text{NaI} + \text{O}_2$ <p>5. Изобразите аналитическую посуду (цилиндр, бюrette, градуированная пипетка, колба для титрования, воронка). Укажите область их применения. К 25%-ному раствору гидроксида калия объемом 400 мл с плотностью 1,23 г/мл, добавили 50 мл воды. Рассчитайте массовую долю вещества в полученном растворе.</p> <p>6. Какие атомные орбитали называют вырожденными? Как определяется число вырожденных атомных орбиталей на s-, p-, d- и f-подуровнях? Каким правилом следует руководствоваться при этом? Ответ обоснуйте на примере электроннографических формул атомов хлора, галлия и олова.</p> <p>7. Где в Периодической системе проходит граница Цинтля. Как особенности кристаллохимического строения простых веществ связаны с положением элементов относительно границы Цинтля?</p> <p>8. Как и почему изменяется пространственная конфигурация частиц при переходе от <math>\text{BF}_3</math> к <math>\text{BF}_4^-</math>; от <math>\text{NH}_3</math> к <math>\text{NH}_4^+</math> и от <math>\text{H}_2\text{O}</math> к <math>\text{H}_3\text{O}^+</math>? Ответ подтвердите схемами ВС.</p>
7.	Тестирование – независимый контроль ЦОКО	<p><b>Примеры заданий к рубежному тестированию №1 и №2.</b></p> <p>1. При взаимодействии 0,9 г трёхвалентного металла с HCl выделился <math>\text{H}_2</math> объемом 1,21 л при 23 °C и давлении 101,3 кПа. Молярная масса эквивалента металла равна _____ г/моль.</p> <p>2. В углеводороде массовая доля углерода составляет 82,8 %, относительная плотность соединения по воздуху равна 1,03. Истинная формула соединения имеет вид _____.</p> <p>3. Кислая образуется при взаимодействии</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 1 моль гидроксида алюминия + 1 моль соляной кислоты</li> <li>2) 1 моль гидроксида цинка + 1 моль азотной кислоты</li> <li>3) 1 моль гидроксида кальция + 1 моль серной кислоты</li> <li>4) 1 моль гидроксида бария + 1 моль ортофосфорной кислоты</li> </ol> <p>4. Число неспаренных электронов в атоме с формулой валентных электронов <math>3s^23p^5</math> равно _____</p> <p>5. Частицы, содержащие одинаковое число электронов</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий																				
	<p>1) <math>F^-</math> 2) <math>Ne</math> 3) <math>Na</math> 4) <math>Mg</math></p> <p>6. Номер набора квантовых чисел, характеризующий отмеченный электрон, в атоме эрбия</p>  <p>1) <math>n = 4, l = 2, m_l = 3, m_s = -1/2</math>      2) <math>n = 6, l = 0, m_l = 0, m_s = -1/2</math>      3) <math>n = 6, l = 0, m_l = 1, m_s = -1/2</math>      4) <math>n = 4, l = 3, m_l = 3, m_s = -1/2</math></p> <p>7. В 3-м периоде наибольшая электроотрицательность у элемента под номером ____.</p> <p>8. Массовая доля <math>Na_2SO_4</math> в 1 н растворе (<math>\rho = 1,1</math> г/мл) равна ____ %. (Ответ дать с точностью до сотых).</p> <p>9. Раствор приготовлен смешением 400 мл воды и 100 мл 96%-й <math>H_2SO_4</math> (<math>\rho = 1,84</math> г/мл). Титр раствора равен ____ г/мл. (Ответ дать с точностью до сотых)</p> <p>10. Установите соответствие между формулой иона и степенью окисления центрального атома в нем.</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">ФОРМУЛА ИОНА</td> <td style="width: 50%;">СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ</td> </tr> <tr> <td>A) <math>NO_3^-</math></td> <td>1) +1</td> </tr> <tr> <td>B) <math>NO_2^-</math></td> <td>2) +2</td> </tr> <tr> <td>B) <math>ClO^-</math></td> <td>3) +3</td> </tr> <tr> <td>Г) <math>PO_4^{3-}</math></td> <td>4) +4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5) +5</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; width: fit-content;"> <tr> <td style="padding: 2px;">А</td> <td style="padding: 2px;">Б</td> <td style="padding: 2px;">В</td> <td style="padding: 2px;">Г</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>11. Коэффициент перед формулой серной кислоты в уравнении реакции <math>FeSO_4 + KMnO_4 + H_2SO_4 \rightarrow Fe_2(SO_4)_3 + MnSO_4 + K_2SO_4 + H_2O</math> равен ____.</p> <p>12. Донором электронной пары в молекуле CO является атом, химический символ которого ____.</p> <p>13. В молекуле <math>PF_5</math> ____ -тип гибридизации орбиталей центрального атома.</p> <p>14. Анионным комплексным соединением является</p> <p>1) <math>K_2[Zn(CN)_4]</math>      2) <math>[Fe(CO)_5]</math>      3) <math>[Cu(H_2O)_4]Cl_2</math>      4) <math>[PtCl_3(H_2O)]Cl</math></p> <p>15. Для молекулы <math>NF_3</math> характерно:</p> <p>1) наличие 3 <math>\sigma</math>-связей      2) sp тип гибридизации атомных орбиталей азота      3) валентный угол 90</p>	ФОРМУЛА ИОНА	СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ	A) $NO_3^-$	1) +1	B) $NO_2^-$	2) +2	B) $ClO^-$	3) +3	Г) $PO_4^{3-}$	4) +4		5) +5	А	Б	В	Г				
ФОРМУЛА ИОНА	СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ																				
A) $NO_3^-$	1) +1																				
B) $NO_2^-$	2) +2																				
B) $ClO^-$	3) +3																				
Г) $PO_4^{3-}$	4) +4																				
	5) +5																				
А	Б	В	Г																		

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>4) наличие ковалентных полярных связей        5) тетраэдрическая форма молекулы        6) наличие 1 несвязывающей электронной пары        Ответ: _____. (Запишите цифры в порядке возрастания)</p>
8.	Экзамен	<p><b>Пример заданий экзамена</b></p> <p>1. Объем (н.у.) газообразного <math>\text{Cl}_2</math>, содержащий 10 молекул, равен ____ л. (Ответ дать с точностью до десятых)</p> <p>2. В углеводороде массовая доля углерода составляет 85,7 %, относительная плотность соединения по водороду равна 14. Истинная формула соединения имеет вид ____.</p> <p>3. Магний массой 62 г сожгли в 30 л (н.у.) кислорода <math>\text{O}_2</math>. Масса полученного оксида магния равна ____ г. (Ответ дать с точностью до десятых)</p> <p>4. При взаимодействии двухвалентного металла массой 13,08 г с разбавленной серной кислотой <math>\text{H}_2\text{SO}_4</math> выделяется 4,48 л <math>\text{H}</math> (н.у.). Химический символ металла ____.</p> <p>5. Формула амфотерного оксида 1) <math>\text{BaO}</math> 2) <math>\text{ZnO}</math> 3) <math>\text{NO}</math> 4) <math>\text{SiO}_2</math></p> <p>6. Гидроксид натрия не взаимодействует с        1) <math>\text{SiO}_2</math> 2) <math>\text{H}_2\text{SO}_4</math> 3) <math>\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3</math> 4) <math>\text{Be}(\text{OH})_2</math> 5) <math>\text{Ca}(\text{OH})_2</math> 3) <math>\text{CH}_3\text{COOH}</math> 6) <math>\text{ZnO}</math></p> <p>7. Высшая степень окисления элемента с формулой валентных электронов <math>4s^2 4p^2</math> равна ____.</p> <p>8. Установите последовательность расположения химических элементов по увеличению их электроотрицательности:        А) I   Б) Cl   В) F   Г) Br</p> <p>9. Значение "y" для атома с формулой валентных электронов <math>4s^x 4p^y</math>, образующих оксид <math>\text{E}_2\text{O}_5</math>, равно ____.</p> <p>10. Для молекулы <math>\text{SF}_4</math> характерно:        1) наличие ковалентных полярных связей        2) sp тип гибридизации атомных орбиталей серы        3) тетраэдрическая форма молекулы        4) расположение гибридных атомных орбиталей серы в форме тригональной бипирамиды        5) валентный угол 104,5        6) наличие несвязывающих электронных пар</p> <p>11. Вещества с ковалентным типом химической связи 1) <math>\text{Fe}</math> 2) <math>\text{O}_2</math> 3) <math>\text{HF}</math> 4) <math>\text{NaI}</math></p> <p>12. Октаэдрическую форму имеет молекула 1) <math>\text{H}_2\text{O}</math> 2) <math>\text{IF}_5</math> 3) <math>\text{SF}_6</math> 4) <math>\text{BF}_3</math></p> <p>13. Молекула, центральный атом которой имеет две несвязывающие электронные пары        1) <math>\text{BF}_3</math> 2) <math>\text{CO}_2</math> 3) <math>\text{CF}_4</math> 4) <math>\text{H}_2\text{O}</math></p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий										
	<p>14. Масса NaOH, содержащаяся в 800 мл 0,2 н раствора, равна ____ г. (Ответ дать с точностью до десятых)</p> <p>15. Моляльность раствора, полученного смешением 900 мл воды и 100 мл 60%-го раствора H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (<math>\rho = 1,5</math> г/мл), равна ____ моль/кг. (Ответ дать с точностью до целого числа)</p> <p>16. Тип окислительно-восстановительной реакции</p> $\text{NaBr} + \text{NaBrO}_3 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{Br}_2 + \text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O}$ <p style="text-align: center;">1 ) внутримолекулярная                            2) межмолекулярная     3) диспропорционирование                            4) контродиспропорционирование</p> <p>17. Коэффициент перед формулой окислителя</p> $\text{HCl} + \text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 \rightarrow \text{Cl}_2 + \text{CrCl}_3 + \text{KCl} + \text{H}_2\text{O}$ <p>равен ____.</p> <p>18. Установите соответствие</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Формула вещества</td> <td style="width: 50%;">Роль вещества в ОВР</td> </tr> <tr> <td>1) HIO<sub>4</sub></td> <td>1) окислитель</td> </tr> <tr> <td>2) HI</td> <td>2) восстановитель</td> </tr> <tr> <td>3) I<sub>2</sub></td> <td>3) окислительно-восстановительная двойственность</td> </tr> <tr> <td>Г) HIO<sub>3</sub></td> <td></td> </tr> </table> <p>19. Для комплексного иона [Cu(NH<sub>3</sub>)<sub>4</sub>]<sup>2+</sup> характерно:</p> <p>1) наличие двух несвязывающих атомных орбиталей      2) отсутствие <math>\pi</math>-связей      3) валентный угол 120°      4) sp тип гибридизация атомных орбиталей кислорода      5) тетраэдрическая форма молекулы      6) наличие полярных ковалентных связей</p> <p>20. Константы нестабильности комплексных ионов равны:</p> <p>1) [Co(CN)<sub>4</sub>]<sup>2-</sup> K<sub>н</sub> = 8 · 10<sup>-2</sup>      2) [Cd(CN)<sub>4</sub>]<sup>2-</sup> K<sub>н</sub> = 1 · 10<sup>-19</sup>      3) [Zn(CN)<sub>4</sub>]<sup>2-</sup> K<sub>н</sub> = 2 · 10<sup>-17</sup></p> <p>Концентрация ионов CN<sup>-</sup> наибольшая для комплексного иона под номером ____.</p>	Формула вещества	Роль вещества в ОВР	1) HIO <sub>4</sub>	1) окислитель	2) HI	2) восстановитель	3) I <sub>2</sub>	3) окислительно-восстановительная двойственность	Г) HIO <sub>3</sub>	
Формула вещества	Роль вещества в ОВР										
1) HIO <sub>4</sub>	1) окислитель										
2) HI	2) восстановитель										
3) I <sub>2</sub>	3) окислительно-восстановительная двойственность										
Г) HIO <sub>3</sub>											

##### 5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1. Письменный опрос на	Практическое занятие заканчивается письменной проверочной работой, которая включает в себя 5

<b>Оценочные мероприятия</b>		<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
	практическом занятии	<p>заданий, составленных преподавателем по теме практического занятия. На работу отводится 30 минут, затем студенты сдают свои работы. Каждое задание оценивается в 1,2 балла, таким образом, за данное оценочное мероприятие студент может получить до 6 баллов. Для подготовки к практическому занятию студенту необходимо проработать лекционный материал, материал учебников и/или учебных пособий.</p> <p>Требования к оформлению проверочной работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. В задании обязательно указываются следующая информация: номер задания, номер варианта, фамилия, имя, отчество студента; номер группы.</li> <li>2. Решение каждой задачи должно быть подробным, с включением промежуточных расчётов, указанием использованных законов, правил и формул; у получаемых в каждом действии численных величин указывается единица измерения (размерность).</li> </ol> <p><b>Критерии оценивания одного задания:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Задание выполнено полностью верно – 1,2 балла.</li> <li>b. Задание выполнено наполовину верно – 0,6 балла.</li> <li>c. Задание не выполнено – 0 баллов.</li> </ol>
2.	Защита ИДЗ	<p>ИДЗ студента содержит 20 задач и упражнений из ДОП4, перечень которых находится в варианте ИДЗ каждого студента. Темы охватывают все разделы программы дисциплины.</p> <p>Преподаватель обеспечивает своевременное получение студентами вариантов ИДЗ, а также предоставляет электронную ссылку на сборник задач и упражнений.</p> <p>ИДЗ выполняются в отдельной тетради, при оформлении каждого задания обязательно указывается его номер, приводится полностью текст условия каждого задания. Решение каждого задания должно быть подробным, с включением промежуточных расчётов, рассуждений, пояснений, с указанием использованных законов, правил и формул; у получаемых в каждом действии численных величин указывается единица измерения (размерность). ИДЗ проверяет преподаватель, ведущий лабораторные занятия. В течение недели студент должен решить не менее 2-х задач.</p> <p>Суммарный рейтинг за ИДЗ составляет 10 баллов.</p> <p><b>Критерии оценки одного задания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Задание оформлено в соответствии с требованиями, выполнено верно и сдано в установленный срок – 0,5 балла.</li> <li>• Задание оформлено в соответствии с требованиями, в решении имеются ошибки – 0 ÷ 0,4 баллов</li> <li>• Задание оформлено не по требованиям, решено неверно и не в установленный срок – 0</li> </ul>

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		баллов.
3.	Защита отчета по лабораторной работе	<p>В начале лабораторной работы студент получает допуск к работе, для этого он предоставляет преподавателю конспект лабораторной работы, в котором кратко изложены теоретические основы, сформулирована цель работы, присутствует экспериментальная часть, рисунки и таблицы экспериментальных данных (при необходимости). По окончании лабораторной работы студент сдает отчет, в котором приведены уравнения реакций, описаны наблюдения, приведены расчеты, сделан промежуточный вывод по каждому опыту, сделан общий вывод по лабораторной работе и защищает ее отвечая на контрольные вопросы (письменной/устной форме) к данной лабораторной работе. Суммарный рейтинг за лабораторную работу составляет 3 балла.</p> <p><b>Критерии оценки конспекта-отчета к лабораторной работе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Подготовка к лабораторной работе – 1 балл.</li> <li>• Отчет по лабораторной работе – 1 балл.</li> <li>• Защита лабораторной работы – 1 балл.</li> </ul>
4.	Тестирование – независимый контроль ЦОКО	<p>Рубежное тестирование (РТ) проводится в компьютерной форме в on-line режиме во время конференц-недели в середине и конце текущего семестра согласно расписанию.</p> <p>Перед тестированием студент проходит инструктаж. Продолжительность тестирования – 90 минут без перерыва. Отсчёт времени начинается с момента входа студента в «Тест». Студент может закончить выполнение теста до истечения отведённого времени.</p> <p>РТ нацелено на независимую объективную оценку знаний, умений и владений, полученных студентами за определенный промежуток обучения.</p> <p>Каждый вариант билета моделируется компьютером по заданным разделам химии и содержит 15 заданий. Студенты вносят ответы в компьютер, но все решения и пояснения записывают на бумаге. По окончании тестирования преподавателю выдается матрица ответов и суммарный рейтинг за тест. Результаты тестирования обсуждаются на консультации преподавателя.</p> <p><b>Критерии оценки одного задания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• за каждое правильно выполненное задание выставляется 1 тестовый балл;</li> <li>• за неправильно выполненное или невыполненное задание выставляется 0 баллов;</li> <li>• для заданий с выбором нескольких правильных ответов, заданий на соответствие и установление последовательности предусмотрено частичное оценивание.</li> </ul> <p>Максимальный суммарный тестовый балл за каждое РТ составляет 15 баллов.</p> <p>За 2 недели до РТ студенты могут ознакомиться с демонстрационным вариантом билета, который располагается на сайте <a href="http://exam.tpu.ru">http://exam.tpu.ru</a> в разделе «Мероприятия», и может быть выполнен каждым студентом неограниченное число раз.</p>

<b>Оценочные мероприятия</b>		<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
		<p><i>Для студентов, не прошедших РТ в период проведения тестирования по уважительной причине, предусмотрена возможность тестирования в резервный день, который назначается сразу после конференц-недели.</i></p> <p><i>При результате рубежного тестирования 6 и менее баллов, обучающимся предоставляется в период текущей промежуточной аттестации возможность повторно пройти РТ в резервный день, согласованный с Бюро расписания ТПУ.</i></p>
5.	Экзамен	<p>Экзамен проводит ЦОКО в компьютерной форме в on-line режиме во время сессии согласно расписанию. Перед тестированием студент проходит инструктаж. Продолжительность тестирования – 180 минут без перерыва. Отсчёт времени начинается с момента входа студента в «Тест». Студент может закончить выполнение теста до истечения отведённого времени.</p> <p>Экзамен в тестовой форме направлен на независимую объективную оценку знаний, умений и владений, полученных студентами за определенный промежуток обучения.</p> <p>Каждый вариант билета моделируется компьютером по заданным разделам химии и содержит 20 заданий. Студенты вносят ответы в компьютер, но все решения и пояснения записывают на бумаге. По окончании тестирования преподавателю выдается матрица ответов и суммарный рейтинг за тест. Баллы за экзамен будут засчитаны по результатам устного собеседования. Устное собеседование включает теоретические вопросы, пояснения к решенным задачам, записанным во время тестирования (на листах) по тесту. Студент готовится в течении нескольких минут и далее отвечает на вопросы, сопровождая свой ответ пояснениями. Время ответа 10 минут.</p> <p><b>Критерии оценки одного задания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• за каждое правильно выполненное задание выставляется 1 тестовый балл;</li> <li>• за неправильно выполненное или невыполненное задание выставляется 0 баллов;</li> <li>• для заданий с выбором нескольких правильных ответов, заданий на соответствие и установление последовательности предусмотрено частичное оценивание.</li> </ul> <p>Максимальный суммарный балл за экзамен составляет 20 баллов.</p> <p>За 2 недели до экзамена студенты могут ознакомиться с демонстрационным вариантом билета, который располагается на сайте <a href="http://exam.tpu.ru">http://exam.tpu.ru</a> в разделе «Мероприятия», и может быть выполнен каждым студентом неограниченное число раз.</p>