

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2020 г.**

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Химия 1		
Направление подготовки/ специальность	12.03.02 Оптотехника	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Лазерная и световая техника	
Специализация	Оптико-электронные приборы и системы	
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат	
Курс	1	семестр 1
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3	
Заведующий кафедрой - руководитель Отделения Естественных наук на правах кафедры		И.В. Шаманин
Руководитель ООП	 Степанов С.А.	
Преподаватель	 Мачехина К. И.	

2020 г.

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

Код компетенции	Наименование компетенции (СУОС)	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения дисциплины (дескрипторы компетенции)	
		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	И.УК(У)-1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие	УК(У)-1.1В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера
				УК(У)-1.1У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера
				УК(У)-1.1З1	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера
		И.УК(У)-1.2		УК(У)-1.2В1	Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин
			Осуществляет поиск, выделяет и ранжирует информацию на основе системного подхода и методов познания для решения задач по различным типам запросов	УК(У)-1.2У1	Умеет обобщать усвоенные знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки
				УК(У)-1.2З1	Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа

Код компетенции	Наименование компетенции (СУОС)	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения дисциплины (дескрипторы компетенции)	
		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ОПК(У)-1 ОПК(У)-2	ОПК(У)-1 (для ООП 01.03.02, 09.03.01, 09.03.04, 11.03.04, 12.03.01, 12.03.02, 12.03.04, 14.03.02, 21.03.01) ОПК(У)-2 (для ООП 13.03.01, 13.03.02)	И.ОПК(У)-1.4. / И.ОПК(У)-2.4.	Демонстрирует понимание химических процессов и применяет основные законы химии	ОПК(У)-1.4В1 /ОПК(У)-2.4В1	Владеет методами теоретического и экспериментального исследования химических процессов и явлений, анализа и обработки экспериментальных данных
				ОПК(У)-1.4У1 /ОПК(У)-2.4У1	Умеет выявлять взаимосвязь между структурой, свойствами и реакционной способностью химических соединений, проводить стехиометрические расчеты
				ОПК(У)-1.4З1 /ОПК(У)-2.4З1	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 индикатора достижения 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.	И.УК(У)-1.1 И.УК(У)-1.2 И.ОПК(У)-1.4. / И.ОПК(У)-2.4.	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 2	Выполнять количественные расчеты по химическим формулам, уравнениям химических реакций и содержанию веществ в растворах,	И.УК(У)-1.1 И.УК(У)-1.2 И.ОПК(У)-1.4. / И.ОПК(У)-2.4.	1. Теоретические основы химии. 2. Строение атома и периодичность свойств	Письменный опрос на практическом занятии. Защита ИДЗ. Тестирование – независимый

	анализировать и обобщать полученные результаты.		химических элементов и их соединений. 3. Химическая связь и строение молекул.	контроль ЦОКО
РД 3	Использовать экспериментальные методы исследования для установления состава, химических свойств веществ, приготовления растворов и определения их концентраций.	И.ОПК(У)-1.4. / И.ОПК(У)-2.4.	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

2. Перечень типовых заданий

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
1.	Письменный опрос на практическом занятии	<p>Примеры билетов:</p> <p>Тема «Строение атома»</p> <p>1. Какой набор квантовых чисел характеризует отмеченный электрон в атоме ванадия?</p> <div style="text-align: center;"> <p>The diagram shows the atomic orbital configuration for Vanadium (V). It consists of two rows of boxes. The top row is labeled 4s and contains one box with two electrons (up and down arrows). The bottom row is labeled 3d and contains five boxes. The first four boxes each contain one electron (up and down arrows), and the fifth box is empty.</p> <p>1) $n = 4, l = 3, m_l = 2, m_s = \frac{1}{2}$ 2) $n = 3, l = 2, m_l = -2, m_s = \frac{1}{2}$ 3) $n = 3, l = 2, m_l = -1, m_s = \frac{1}{2}$ 4) $n = 3, l = 2, m_l = 0, m_s = \frac{1}{2}$</p> <p>2. У какой группы частиц электронные формулы одинаковые?</p> <p>1) Li, Na, K 2) Na, Mg, Al 3) Na^+, Mg^{2+}, Al^{3+} 4) F^-, Cl^-, Br^-</p> <p>3. Чему равен атомный номер элемента в Периодической системе, электронная формула которого $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^8$?</p> <p>4. Свойства гидроксидов элемента с краткой электронной формулой $4s^1$</p> <p>1. основные 2. кислотные 3. амфотерные</p> <p>5. Вещества с которыми взаимодействует оксид атома с формулой валентных электронов $3s^2 3p^5$</p> <p>1) NaOH 2) HCl 3) CaO 4) H_2O 5) SO_3</p> <p>Тема: «Химическая связь: образование, виды и характеристики. Метод ВС и строение молекул»</p> <p>1. С позиций метода ВС ковалентная связь является:</p> <p>1) Одноцентровая двухэлектронная локализованная</p> </div>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>2) Многоцентровая делокализованная 3) Двукцентровая двухэлектронная локализованная 4) Двукцентровая 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, sp^3d^2-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 SF_6.</p> <p>Тема «Химическая связь: метод МО и свойства соединений»</p> <p>1. Применяя метод МО, найти процесс, в ходе которого происходит уменьшение энергии связи в получаемой частице по сравнению с исходной: 1) $N_2 - e^- = N_2^+$ 2) $O_2 - e^- = O_2^+$ 3) $O_2^+ - e^- = O_2^{2+}$</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) H_2SO_4 2) H_2S 3) C_2H_5OH 4) NH_3</p> <p>5. Какие взаимодействия возможны в смеси газов O_2 и NH_3? 1) Ориентационное 2) Ориентационное и индукционное 3) Индукционное и дисперсионное 4) Все перечисленные</p> <p>Тема «Комплексные соединения»</p> <p>1) Дайте определение понятию «лиганд».</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>2) Назовите комплексное соединение, напишите уравнение диссоциации и составьте выражение константы нестабильности для комплексного иона в соединении: $K_2Zn_3[Fe(CN)_6]_2$</p> <p>3) Определите степень окисления и координационное число комплексообразователя в соединении: $K_4[Fe(CN)_6]$</p> <p>4) Допишите уравнение реакции и назовите продукты и сравните устойчивость полученных комплексных соединений по значениям констант нестабильности:</p> $\text{CuSO}_4 + \text{NH}_4\text{OH} \rightarrow$ $\text{Hg}(\text{NO}_3)_2 + \text{KI} \rightarrow$ <p>5) С помощью метода ВС, определите тип гибридизации АО комплексообразователя в комплексном ионе $[\text{Zn}(\text{OH})_4]^{2-}$.</p>
4.	Защита отчета по лабораторной работе.	<p>Контрольные вопросы по темам «Качественный анализ солей»:</p> <ol style="list-style-type: none"> Какие реакции называются характерными? Напишите уравнения диссоциации следующих веществ: дихромат натрия, нитрат свинца (II), гексацианоферрата (III) калия. В подземных водах Западной Сибири возможно присутствие растворимых соединений железа (II). Приведите качественные реакции обнаружения катиона этого металла. Предложите способ идентификации солей: хлорид натрия, хлорид меди (II) и хлорид алюминия. Серная кислота используется в качественном анализе. Какие катионы и анионы можно обнаружить с помощью серной кислоты? Из имеющихся реагентов в штативе проведите эти реакции. <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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m037.pdf (дата обращения: 11.03.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.</p>
5.	Защита ИДЗ.	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> Какие соединения называются оксосолями? Приведите примеры оксосолей висмута, сурьмы, титана и ванадия. Как получают оксосоли? Напишите уравнения реакций. 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

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>соединения, к которому относится каждое из перечисленных соединений. Изобразите графические формулы первых восьми соединений.</p> <p>3. Какие ученые внесли основной вклад в развитие атомно-молекулярного учения? 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 BF_3 к BF_4^-; от NH_3 к NH_4^+ и от H_2O к H_3O^+? Ответ подтвердите схемами ВС.</p>
6.	Тестирование – независимый контроль ЦОКО	<p>Примеры заданий к рубежному тестированию №1 и №2.</p> <p>1. При взаимодействии 0,9 г трёхвалентного металла с HCl выделился H_2 объемом 1,21 л при 23 °С 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"> 1) 1 моль гидроксида алюминия + 1 моль соляной кислоты 2) 1 моль гидроксида цинка + 1 моль азотной кислоты 3) 1 моль гидроксида кальция + 1 моль серной кислоты 4) 1 моль гидроксида бария + 1 моль ортофосфорной кислоты

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий																				
	<p>4. Число неспаренных электронов в атоме с формулой валентных электронов $3s^23p^5$ равно _____</p> <p>5. Частицы, содержащие одинаковое число электронов</p> <p>1) F^- 2) Ne 3) Na 4) Mg</p> <p>6. Номер набора квантовых чисел, характеризующий отмеченный электрон, в атоме эрбия</p> <p style="text-align: center;"> 1) $n = 4, l = 2, m_l = 3, m_s = -1/2$ 2) $n = 6, l = 0, m_l = 0, m_s = -1/2$ 3) $n = 6, l = 0, m_l = 1, m_s = -1/2$ 4) $n = 4, l = 3, m_l = 3, m_s = -1/2$ </p> <p>7. В 3-м периоде наибольшая электроотрицательность у элемента под номером _____. 8. Массовая доля Na_2SO_4 в 1 л растворе ($\rho = 1,1$ г/мл) равна _____.% (Ответ дать с точностью до сотых).</p> <p>9. Раствор приготовлен смешением 400 мл воды и 100 мл 96%-й H_2SO_4 ($\rho = 1,84$ 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%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; width: 50%;">ФОРМУЛА ИОНА</th> <th style="text-align: left;">СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A) NO_3^-</td> <td>1) +1</td> </tr> <tr> <td>Б) NO_2^-</td> <td>2) +2</td> </tr> <tr> <td>В) ClO^-</td> <td>3) +3</td> </tr> <tr> <td>Г) PO_4^{3-}</td> <td>4) +4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5) +5</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">А</td> <td style="width: 25%;">Б</td> <td style="width: 25%;">В</td> <td style="width: 25%;">Г</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </table> <p>11. Коэффициент перед формулой серной кислоты в уравнении реакции $FeSO_4 + KMnO_4 + H_2SO_4 \rightarrow Fe_2(SO_4)_3 + MnSO_4 + K_2SO_4 + H_2O$ равен _____. 12. Донором электронной пары в молекуле CO является атом, химический символ которого _____. 13 В молекуле PF_5 _____ -тип гибридизации орбиталей центрального атома.</p>	ФОРМУЛА ИОНА	СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ	A) NO_3^-	1) +1	Б) NO_2^-	2) +2	В) ClO^-	3) +3	Г) PO_4^{3-}	4) +4		5) +5	А	Б	В	Г	_____	_____	_____	_____
ФОРМУЛА ИОНА	СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ																				
A) NO_3^-	1) +1																				
Б) NO_2^-	2) +2																				
В) ClO^-	3) +3																				
Г) PO_4^{3-}	4) +4																				
	5) +5																				
А	Б	В	Г																		
_____	_____	_____	_____																		

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>14. Анионным комплексным соединением является 1) $K_2[Zn(CN)_4]$ 2) $[Fe(CO)_5]$ 3) $[Cu(H_2O)_4]Cl_2$ 4) $[PtCl_3(H_2O)]Cl$</p> <p>15. Для молекулы NF_3 характерно: 1) наличие 3 σ-связей 2) sp тип гибридизации атомных орбиталей азота 3) валентный угол 90 4) наличие ковалентных полярных связей 5) тетраэдрическая форма молекулы 6) наличие 1 несвязывающей электронной пары Ответ: _____. (Запишите цифры в порядке возрастания)</p>
7.	Экзамен	<p>Пример заданий экзамена</p> <p>1. Объем (н.у.) газообразного Cl_2, 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 O_2. 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 H_2SO_4 выделяется 4,48 л H (н.у.). Химический символ металла ____.</p> <p>5. Формула амфотерного оксида 1) BaO 2) ZnO 3) NO 4) SiO_2</p> <p>6. Гидроксид натрия не взаимодействует с 1) SiO_2 2) H_2SO_4 3) $Al_2(SO_4)_3$ 4) $Be(OH)_2$ 5) $Ca(OH)_2$ 3) CH_3COOH 6) ZnO</p> <p>7. Высшая степень окисления элемента с формулой валентных электронов $4s^2 4p^2$ 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 $4s^x 4p^y$, образующих оксид E_2O_5, равно ____.</p> <p>10. Для молекулы SF_4 характерно: 1) наличие ковалентных полярных связей 2) sp тип гибридизации атомных орбиталей серы</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий										
	<p>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) Fe 2) O₂ 3) HF 4) NaI</p> <p>12. Октаэдрическую форму имеет молекула 1) H₂O 2) IF₅ 3) SF₆ 4) BF₃</p> <p>13. Молекула, центральный атом которой имеет две несвязывающие электронные пары 1) BF₃ 2) CO₂ 3) CF₄ 4) H₂O</p> <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 H₂SO₄ ($\rho = 1,5$ 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>1) внутримолекулярная 2) межмолекулярная 3) диспропорционирование 4) контрдиспропорционирование</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> <thead> <tr> <th>Формула вещества</th> <th>Роль вещества в ОВР</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) HIO₄</td> <td>1) окислитель</td> </tr> <tr> <td>2) HI</td> <td>2) восстановитель</td> </tr> <tr> <td>3) I₂</td> <td>3) окислительно-восстановительная двойственность</td> </tr> <tr> <td>Г) HIO₃</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>19. Для комплексного иона [Cu(NH₃)₄]²⁺ характерно:</p> <p>1) наличие двух несвязывающих атомных орбиталей 2) отсутствие π-связей 3) валентный угол 120⁰ 4) sp тип гибридизация атомных орбиталей кислорода 5) тетраэдрическая форма молекулы 6) наличие полярных ковалентных связей</p> <p>20. Константы нестойкости комплексных ионов равны: 1) [Co(CN)₄]²⁻ K_н = 8 · 10⁻²</p>	Формула вещества	Роль вещества в ОВР	1) HIO ₄	1) окислитель	2) HI	2) восстановитель	3) I ₂	3) окислительно-восстановительная двойственность	Г) HIO ₃	
Формула вещества	Роль вещества в ОВР										
1) HIO ₄	1) окислитель										
2) HI	2) восстановитель										
3) I ₂	3) окислительно-восстановительная двойственность										
Г) HIO ₃											

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>2) $[\text{Cd}(\text{CN})_4]^{2-}$ Кн = $1 \cdot 10^{-19}$ 3) $[\text{Zn}(\text{CN})_4]^{2-}$ Кн = $2 \cdot 10^{-17}$ Концентрация ионов CN^- наибольшая для комплексного иона под номером _____.</p>

3. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
Письменный опрос на практическом занятии	<p>Практическое занятие заканчивается письменной проверочной работой, которая включает в себя 5 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"> 1. В задании обязательно указываются следующая информация: номер задания, номер варианта, фамилия, имя, отчество студента; номер группы. 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). <p>Критерии оценивания одного задания:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Задание выполнено полностью верно – 1,2 балла. b. Задание выполнено наполовину верно – 0,6 балла. c. Задание не выполнено – 0 баллов.
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</p>

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		<p>указывается единица измерения (размерность). ИДЗ проверяет преподаватель, ведущий лабораторные занятия. В течение недели студент должен решить не менее 2-х задач. Суммарный рейтинг за ИДЗ составляет 10 баллов.</p> <p>Критерии оценки одного задания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Задание оформлено в соответствии с требованиями, выполнено верно и сдано в установленный срок – 0,5 балла. • Задание оформлено в соответствии с требованиями, в решении имеются ошибки – 0 ÷ 0,4 баллов • Задание оформлено не по требованиям, решено неверно и не в установленный срок – 0 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>Критерии оценки конспекта-отчета к лабораторной работе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подготовка к лабораторной работе – 1 балл. • Отчет по лабораторной работе – 1 балл. • Защита лабораторной работы – 1 балл.
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>

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		<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>Критерии оценки одного задания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • за каждое правильно выполненное задание выставляется 1 тестовый балл; • за неправильно выполненное или невыполненное задание выставляется 0 баллов; • для заданий с выбором нескольких правильных ответов, заданий на соответствие и установление последовательности предусмотрено частичное оценивание. <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 http://exam.tpu.ru в разделе «Мероприятия», и может быть выполнен каждым студентом неограниченное число раз.</p> <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</p>

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	<p>на вопросы, сопровождая свой ответ пояснениями. Время ответа 10 минут.</p> <p>Критерии оценки одного задания:</p> <ul style="list-style-type: none">• за каждое правильно выполненное задание выставляется 1 тестовый балл;• за неправильно выполненное или невыполненное задание выставляется 0 баллов;• для заданий с выбором нескольких правильных ответов, заданий на соответствие и установление последовательности предусмотрено частичное оценивание. <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 http://exam.tpu.ru в разделе «Мероприятия», и может быть выполнен каждым студентом неограниченное число раз.</p>