

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

**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

Химия 1		
Направление подготовки/ специальность	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Инженерия теплоэнергетики и теплотехники	
Специализация	Тепловые электрические станции	
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат	
Курс	1	семестр <b>1</b>
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	<b>3</b>	
Зав. каф.- руководитель ОЕН на правах кафедры	<i>Шаманин</i>	Шаманин И.В.
Руководитель ООП	<i>Антонова</i>	Антонова А.М.
Преподаватель	<i>Мирошниченко</i>	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 (СУОС)	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения дисциплины (дескрипторы компетенции)	
				Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
<b>Химия 1</b>	<b>1</b>	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
				И.УК(У)-1.2	Осуществляет поиск, выделяет и ранжирует информацию на основе системного подхода и методов познания для решения задач по различным типам запросов	УК(У)-1.2В1	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера
						УК(У)-1.2У1	Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин
						УК(У)-1.231	Умеет обобщать усваиваемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки
		ОПК(У)-2	Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа, моделирования и программирования в теоретических и экспериментальных исследованиях при решении профессиональных задач	И.ОПК(У)-2.4.	Демонстрирует понимание химических процессов и применяет основные законы химии	ОПК(У)-2.4В1	Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа
						ОПК(У)-2.4У1	Владеет методами теоретического и экспериментального исследования химических процессов и явлений, анализа и обработки экспериментальных данных
						ОПК(У)-2.431	Умеет выявлять взаимосвязь между структурой, свойствами и реакционной способностью химических соединений, проводить стехиометрические расчеты
							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)-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, анализировать и обобщать полученные результаты.	И.УК(У)-1.1 И.УК(У)-1.2 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 3	Использовать экспериментальные методы исследования для установления состава, химических свойств веществ, приготовления растворов и определения их концентраций.	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><b>Тема «Строение атома»</b></p> <p>1. Какой набор квантовых чисел характеризует отмеченный электрон в атоме ванадия?</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">4s</td> <td style="text-align: center;">3d</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p>1) n = 4, l = 3, m<sub>l</sub> = 2, m<sub>s</sub> = <math>\frac{1}{2}</math>      2) n = 3, l = 2, m<sub>l</sub> = - 2, m<sub>s</sub> = <math>\frac{1}{2}</math>      3) n = 3, l = 2, m<sub>l</sub> = - 1, m<sub>s</sub> = <math>\frac{1}{2}</math>      4) n = 3, l = 2, m<sub>l</sub> = 0, m<sub>s</sub> = <math>\frac{1}{2}</math></p>	4s	3d	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4s	3d					
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>2. У какой группы частиц электронные формулы одинаковые?</p> <p>1) Li, Na, K    2) Na, Mg, Al    3) <math>\text{Na}^+</math>, <math>\text{Mg}^{2+}</math>, <math>\text{Al}^{3+}</math>    4) <math>\text{F}^-</math>, <math>\text{Cl}^-</math>, <math>\text{Br}^-</math></p> <p>3. Чему равен атомный номер элемента в Периодической системе, электронная формула которого <math>1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^8</math>?</p> <p>4. Свойства гидроксидов элемента с краткой электронной формулой <math>4s^1</math></p> <p>1. основные    2. кислотные    3. амфотерные</p> <p>5. Вещества с которыми взаимодействует оксид атома с формулой валентных электронов <math>3s^2 3p^5</math></p> <p>1) <math>\text{NaOH}</math>    2) <math>\text{HCl}</math>    3) <math>\text{CaO}</math>    4) <math>\text{H}_2\text{O}</math>    5) <math>\text{SO}_3</math></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> <p>1) Одноцентровая двухэлектронная локализованная 2) Многоцентровая делокализованная 3) Двухцентровая двухэлектронная локализованная 4) Двухцентровая двухэлектронная делокализованная</p> <p>Определите правильное суждение.</p> <p>2. Кратность связи в молекуле кислорода равна ____.</p> <p>3. Невозможна гибридизация орбиталей для элемента(ов) ____.</p> <p>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>\text{sp}^3\text{d}^2</math>-гибридизацию орбиталей и все его связи образованы по обменному механизму?</p> <p>1) Октаэдр            2) Тетраэдр            3) Квадрат            4) Пирамида</p> <p>5. Тип гибридизации орбиталей центрального атома в молекуле <math>\text{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:</p> <p>1) <math>\text{N}_2 - \text{e}^- = \text{N}_2^+</math>                  2) <math>\text{O}_2 - \text{e}^- = \text{O}_2^+</math>                  3) <math>\text{O}_2^+ - \text{e}^- = \text{O}_2^{2+}</math></p> <p>2. Среди данных химических связей указать ионную:</p> <p>H – F                  2) Cl – F                  3) I – F                  4) Na – F</p> <p>3. Какая совокупность электронов называется электронным газом?</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>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?</p> <p>1) <math>\text{H}_2\text{SO}_4</math>                                2) <math>\text{H}_2\text{S}</math>                                        3) <math>\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}</math>                                    4) <math>\text{NH}_3</math></p> <p>5. Какие взаимодействия возможны в смеси газов <math>\text{O}_2</math> и <math>\text{NH}_3</math>?</p> <p>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».</p> <p>2) Назовите комплексное соединение, напишите уравнение диссоциации и составьте выражение константы нестабильности для комплексного иона в соединении: <math>\text{K}_2\text{Zn}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]_2</math></p> <p>3) Определите степень окисления и координационное число комплексообразователя в соединении: <math>\text{K}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]</math></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 <math>[\text{Zn}(\text{OH})_4]^{2-}</math>.</p>
4.	Защита отчета по лабораторной работе.	<p>Контрольные вопросы по темам «Качественный анализ соли»:</p> <p>1. Какие реакции называются характерными?</p> <p>2. Напишите уравнения диссоциации следующих веществ: дихромат натрия, нитрат свинца (II), гексацианоферрата (III) калия.</p> <p>3. В подземных водах Западной Сибири возможно присутствие растворимых соединений железа (II). Приведите качественные реакции обнаружения катиона этого металла.</p> <p>4. Предложите способ идентификации солей: хлорид натрия, хлорид меди (II) и хлорид алюминия.</p> <p>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.</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<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>
5.	Защита ИДЗ.	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Какие соединения называются оксосолями? Приведите примеры оксосолей висмута, сурьмы, титана и ванадия. Как получают оксосоли? Напишите уравнения реакций.</li> <li>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>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.</li> <li>Уравняйте реакции методом электронного баланса, укажите окислитель, восстановитель и тип ОВР. Рассчитайте молярные массы эквивалентов окислителя и восстановителя.</li> </ol> <p><math>MnO_2 + KNO_3 + KOH \rightarrow K_2MnO_4 + KNO_2 + H_2O</math></p> <p><math>NaIO_3 \rightarrow NaI + O_2</math></p> <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>BF_3</math> к <math>BF_4^-</math>; от <math>NH_3</math> к <math>NH_4^+</math> и от <math>H_2O</math> к <math>H_3O^+</math>? Ответ подтвердите схемами ВС.</p>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>				
6.	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 H<sub>2</sub> 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"> <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 3s<sup>2</sup>3p<sup>5</sup> равно _____</p> <p>5. Частицы, содержащие одинаковое число электронов</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) F<sup>-</sup></li> <li>2) Ne</li> <li>3) Na</li> <li>4) Mg</li> </ol> <p>6. Номер набора квантовых чисел, характеризующий отмеченный электрон, в атоме эрбия</p> <div style="text-align: center;"> </div> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) n = 4, l = 2, m<sub>l</sub> = 3, m<sub>s</sub> = -1/2</li> <li>2) n = 6, l = 0, m<sub>l</sub> = 0, m<sub>s</sub> = -1/2</li> <li>3) n = 6, l = 0, m<sub>l</sub> = 1, m<sub>s</sub> = -1/2</li> <li>4) n = 4, l = 3, m<sub>l</sub> = 3, m<sub>s</sub> = -1/2</li> </ol> <p>7. В 3-м периоде наибольшая электроотрицательность у элемента под номером ____.</p> <p>8. Массовая доля Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 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 H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (<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%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">ФОРМУЛА ИОНА</td> <td style="width: 50%;">СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ</td> </tr> <tr> <td>A) NO<sub>3</sub><sup>-</sup></td> <td>1) +1</td> </tr> </table>	ФОРМУЛА ИОНА	СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ	A) NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	1) +1
ФОРМУЛА ИОНА	СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ					
A) NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	1) +1					

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий								
		<p>Б) <math>\text{NO}_2^-</math>    2) +2      В) <math>\text{ClO}^-</math>    3) +3      Г) <math>\text{PO}_4^{3-}</math>    4) +4      5) +5</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 25px; text-align: center;">А</td><td style="width: 25px; text-align: center;">Б</td><td style="width: 25px; text-align: center;">В</td><td style="width: 25px; text-align: center;">Г</td></tr> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> <p>11. Коэффициент перед формулой серной кислоты в уравнении реакции <math>\text{FeSO}_4 + \text{KMnO}_4 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 + \text{MnSO}_4 + \text{K}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O}</math> равен _____.      12. Донором электронной пары в молекуле CO является атом, химический символ которого _____.      13 В молекуле <math>\text{PF}_5</math> _____ -тип гибридизации орбиталей центрального атома.      14. Анионным комплексным соединением является      1) <math>\text{K}_2[\text{Zn}(\text{CN})_4]</math>                2) <math>[\text{Fe}(\text{CO})_5]</math>                3) <math>[\text{Cu}(\text{H}_2\text{O})_4]\text{Cl}_2</math>                4) <math>[\text{PtCl}_3(\text{H}_2\text{O})]\text{Cl}</math>      15. Для молекулы <math>\text{NF}_3</math> характерно:      1) наличие 3 <math>\sigma</math>-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>	А	Б	В	Г				
А	Б	В	Г							
7.	Экзамен	<p><b>Пример заданий экзамена</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Объем (н.у.) газообразного <math>\text{Cl}_2</math>, содержащий 10 молекул, равен ____ л. (Ответ дать с точностью до десятых)</li> <li>В углеводороде массовая доля углерода составляет 85,7 %, относительная плотность соединения по водороду равна 14. Истинная формула соединения имеет вид _____.  (Ответ дать с точностью до десятых)</li> <li>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)</li> <li>При взаимодействии двухвалентного металла массой 13,08 г с разбавленной серной</li> </ol>								

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>кислотой <math>H_2SO_4</math> выделяется 4,48 л Н (н.у.). Химический символ металла ____.</p> <p>5. Формула амфотерного оксида 1) BaO 2) ZnO 3) NO 4) <math>SiO_2</math></p> <p>6. Гидроксид натрия не взаимодействует с</p> <p>1) <math>SiO_2</math> 2) <math>H_2SO_4</math> 3) <math>Al_2(SO_4)_3</math> 4) <math>Be(OH)_2</math> 5) <math>Ca(OH)_2</math> 3) <math>CH_3COOH</math> 6) ZnO</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:</p> <p>A) I    Б) Cl    В) F    Г) Br</p> <p>9. Значение "у" для атома с формулой валентных электронов <math>4s^x 4p^y</math>, образующих оксид <math>Э_2O_5</math>, равно ____.</p> <p>10. Для молекулы <math>SF_4</math> характерно:</p> <p>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) Fe 2) <math>O_2</math> 3) HF 4) NaI</p> <p>12. Октаэдрическую форму имеет молекула 1) <math>H_2O</math> 2) <math>IF_5</math> 3) <math>SF_6</math> 4) <math>BF_3</math></p> <p>13. Молекула, центральный атом которой имеет две несвязывающие электронные пары      1) <math>BF_3</math> 2) <math>CO_2</math> 3) <math>CF_4</math> 4) <math>H_2O</math></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 <math>H_2SO_4</math> (<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> $NaBr + NaBrO_3 + H_2SO_4 \rightarrow Br_2 + Na_2SO_4 + H_2O$

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий										
		<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> <tbody> <tr> <td>Формула вещества</td> <td>Роль вещества в ОВР</td> </tr> <tr> <td>1) <math>\text{HIO}_4</math></td> <td>1) окислитель</td> </tr> <tr> <td>2) <math>\text{HI}</math></td> <td>2) восстановитель</td> </tr> <tr> <td>3) <math>\text{I}_2</math></td> <td>3) окислительно-восстановительная двойственность</td> </tr> <tr> <td>Г) <math>\text{HIO}_3</math></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>19. Для комплексного иона <math>[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]^{2+}</math> характерно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) наличие двух несвязывающих атомных орбиталей</li> <li>2) отсутствие <math>\pi</math>-связей</li> <li>3) валентный угол <math>120^0</math></li> <li>4) sp тип гибридизация атомных орбиталей кислорода</li> <li>5) тетраэдрическая форма молекулы</li> <li>6) наличие полярных ковалентных связей</li> </ul> <p>20. Константы нестойкости комплексных ионов равны:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) <math>[\text{Co}(\text{CN})_4]^{2-}</math>    <math>K_\text{н} = 8 \cdot 10^{-2}</math></li> <li>2) <math>[\text{Cd}(\text{CN})_4]^{2-}</math>    <math>K_\text{н} = 1 \cdot 10^{-19}</math></li> <li>3) <math>[\text{Zn}(\text{CN})_4]^{2-}</math>    <math>K_\text{н} = 2 \cdot 10^{-17}</math></li> </ul> <p>Концентрация ионов <math>\text{CN}^-</math> наибольшая для комплексного иона под номером _____. </p>	Формула вещества	Роль вещества в ОВР	1) $\text{HIO}_4$	1) окислитель	2) $\text{HI}$	2) восстановитель	3) $\text{I}_2$	3) окислительно-восстановительная двойственность	Г) $\text{HIO}_3$	
Формула вещества	Роль вещества в ОВР											
1) $\text{HIO}_4$	1) окислитель											
2) $\text{HI}$	2) восстановитель											
3) $\text{I}_2$	3) окислительно-восстановительная двойственность											
Г) $\text{HIO}_3$												

### 3. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	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>

<b>Оценочные мероприятия</b>		<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
		<p>1. В задании обязательно указываются следующая информация: номер задания, номер варианта, фамилия, имя, отчество студента; номер группы.</p> <p>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> <p><b>Критерии оценивания одного задания:</b></p> <p>а. Задание выполнено полностью верно – 1,2 балла.      б. Задание выполнено наполовину верно – 0,6 балла.      с. Задание не выполнено – 0 баллов.</p>
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 баллов.</li> </ul>
3.	Защита отчета по лабораторной работе	В начале лабораторной работы студент получает допуск к работе, для этого он предоставляет преподавателю конспект лабораторной работы, в котором кратко изложены теоретические основы,

<b>Оценочные мероприятия</b>		<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
		<p>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 – 0,5 балла.</li> <li>• Отчет по лабораторной работе – 1 балл.</li> <li>• Защита лабораторной работы – 0,5 балла.</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. 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</p>

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		<p>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 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>