

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2020 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

Химия 1			
Направление подготовки/ специальность	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Промышленная электротехника и автоматизация		
Специализация	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений		
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат		
Курс	1	семестр	1
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		
Заведующий кафедрой – руководитель отделения на правах кафедры		И.В. Шаманин	
Руководитель ОП		П.В. Тютева	
Преподаватель		Ю.Ю. Мирошниченко	

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	Осуществляет поиск, выделяет и ранжирует информацию на основе системного подхода и методов познания для решения задач по различным типам запросов	УК(У)-1.2В1	Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин
				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)-3	Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	И.ОПК(У)-3.4	Демонстрирует понимание химических процессов и применяет основные законы химии	ОПК(У)-3.4В1	Владеет методами теоретического и экспериментального исследования химических процессов и явлений, анализа и обработки экспериментальных данных
				ОПК(У)-3.4У1	Умеет выявлять взаимосвязь между структурой, свойствами и реакционной способностью химических соединений, проводить стехиометрические расчеты
				ОПК(У)-3.431	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)-3.4.	1. Теоретические основы химии. 2.Строение атома и периодичность свойств	Письменный опрос на практическом занятии. Защита ИДЗ. Тестирование – независимый

			химических элементов и их соединений. 3. Химическая связь и строение молекул.	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)-3.4.	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)-3.4.	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.

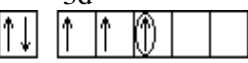
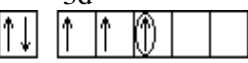
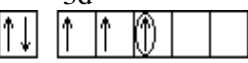
**Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля**

<b>% выполнения задания</b>	<b>Соответствие традиционной оценке</b>	<b>Определение оценки</b>
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**

<b>% выполнения заданий экзамена</b>	<b>Экзамен, балл</b>	<b>Соответствие традиционной оценке</b>	<b>Определение оценки</b>
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

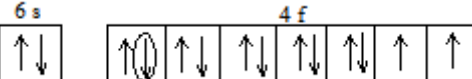
**2. Перечень типовых заданий**

<b>Оценочные мероприятия</b>		<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>				
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;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </table> <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>	4s	3d		
4s	3d					
						

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. основные</li> <li>2. кислотные</li> <li>3. амфотерные</li> </ol> <p>5. Вещества с которыми взаимодействует оксид атома с формулой валентных электронов <math>3s^2 3p^5</math></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) NaOH</li> <li>2) HCl</li> <li>3) CaO</li> <li>4) <math>H_2O</math></li> <li>5) <math>SO_3</math></li> </ol> <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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Одноцентровая двухэлектронная локализованная</li> <li>2) Многоцентровая делокализованная</li> <li>3) Двухцентровая двухэлектронная локализованная</li> <li>4) Двухцентровая двухэлектронная делокализованная</li> </ol> <p>Определите правильное суждение.</p> <p>2. Кратность связи в молекуле кислорода равна ____.</p> <p>3. Невозможна гибридизация орбиталей для элемента(ов) ____.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Mg</li> <li>2) Cl</li> <li>3) S</li> <li>4) H</li> </ol> <p>4. Какое строение имеет молекула (ион), если её (его) центральный атом имеет 8 валентных электронов, <math>sp^3 d^2</math>-гибридизацию орбиталей и все его связи образованы по обменному механизму?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Октаэдр</li> <li>2) Тетраэдр</li> <li>3) Квадрат</li> <li>4) Пирамида</li> </ol> <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:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <math>N_2 - e^- = N_2^+</math></li> <li>2) <math>O_2 - e^- = O_2^+</math></li> <li>3) <math>O_2^+ - e^- = O_2^{2+}</math></li> </ol> <p>2. Среди данных химических связей указать ионную:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) H – F</li> <li>2) Cl – F</li> <li>3) I – F</li> <li>4) Na – F</li> </ol> <p>3. Какая совокупность электронов называется электронным газом?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Электроны в плазме</li> <li>2) «Свободные» электроны в металлах</li> <li>3) Валентные электроны в любом атоме</li> <li>4) Делокализованные электроны в молекуле бензола</li> </ol> <p>4. Растворение какого вещества не сопровождается образованием водородных связей?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <math>H_2SO_4</math></li> <li>2) <math>H_2S</math></li> <li>3) <math>C_2H_5OH</math></li> <li>4) <math>NH_3</math></li> </ol> <p>5. Какие взаимодействия возможны в смеси газов <math>O_2</math> и <math>NH_3</math>?</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<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>K_2Zn_3[Fe(CN)_6]_2</math></p> <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 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 солей»:</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> <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> <p>1. Какие соединения называются оксосолями? Приведите примеры оксосолей висмута, сурьмы, титана и ванадия. Как получают оксосоли? Напишите уравнения реакций.</p> <p>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</p>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
		<p>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, бюретка, 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>
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 <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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <math>\text{F}^-</math></li> <li>2) Ne</li> <li>3) Na</li> <li>4) Mg</li> </ol>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий																				
	<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>\text{Na}_2\text{SO}_4</math> в 1 н растворе (<math>\rho = 1,1 \text{ г/мл}</math>) равна ____ %. (Ответ дать с точностью до сотых).</p> <p>9. Раствор приготовлен смешением 400 мл воды и 100 мл 96%-й <math>\text{H}_2\text{SO}_4</math> (<math>\rho = 1,84 \text{ г/мл}</math>). 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>\text{NO}_3^-</math></td> <td>1) +1</td> </tr> <tr> <td>Б) <math>\text{NO}_2^-</math></td> <td>2) +2</td> </tr> <tr> <td>В) <math>\text{ClO}^-</math></td> <td>3) +3</td> </tr> <tr> <td>Г) <math>\text{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="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 <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 ____.</p> <p>12. Донором электронной пары в молекуле CO является атом, химический символ которого ____.</p> <p>13 В молекуле <math>\text{PF}_5</math> ____ -тип гибридизации орбиталей центрального атома.</p> <p>14. Анионным комплексным соединением является</p> <p>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></p> <p>15. Для молекулы <math>\text{NF}_3</math> характерно:</p> <p>1) наличие 3 <math>\sigma</math>-связей      2) sp тип гибридизации атомных орбиталей азота      3) валентный угол 90      4) наличие ковалентных полярных связей</p>	ФОРМУЛА ИОНА	СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ	A) $\text{NO}_3^-$	1) +1	Б) $\text{NO}_2^-$	2) +2	В) $\text{ClO}^-$	3) +3	Г) $\text{PO}_4^{3-}$	4) +4		5) +5	А	Б	В	Г				
ФОРМУЛА ИОНА	СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ																				
A) $\text{NO}_3^-$	1) +1																				
Б) $\text{NO}_2^-$	2) +2																				
В) $\text{ClO}^-$	3) +3																				
Г) $\text{PO}_4^{3-}$	4) +4																				
	5) +5																				
А	Б	В	Г																		

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
		<p>5) тетраэдрическая форма молекулы      6) наличие 1 несвязывающей электронной пары      Ответ: _____. (Запишите цифры в порядке возрастания)</p>
7.	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 Н (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</p> <p>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:</p> <p>А) 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>\text{Э}_2\text{O}_5</math>, равно ____.</p> <p>10. Для молекулы <math>\text{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>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий										
	<p>11. Вещества с ковалентным типом химической связи 1) Fe 2) O<sub>2</sub> 3) HF 4) NaI</p> <p>12. Октаэдрическую форму имеет молекула 1) H<sub>2</sub>O 2) IF<sub>5</sub> 3) SF<sub>6</sub> 4) BF<sub>3</sub></p> <p>13. Молекула, центральный атом которой имеет две несвязывающие электронные пары 1) BF<sub>3</sub> 2) CO<sub>2</sub> 3) CF<sub>4</sub> 4) H<sub>2</sub>O</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 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>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 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>											

### **3. Методические указания по процедуре оценивания**

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
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> <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> </ul>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <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	<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 <b>3 балла</b>.</p> <p><b>Критерии оценки конспекта-отчета к лабораторной работе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Подготовка к лабораторной работе – <b>1 балл</b>.</li> <li>• Отчет по лабораторной работе – <b>1 балл</b>.</li> <li>• Защита лабораторной работы – <b>1 балл</b>.</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>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
		<p>Максимальный суммарный тестовый балл за каждое РТ составляет <b>15 баллов</b>.</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> <p><i>Для студентов, не прошедших РТ в период проведения тестирования по уважительной причине, предусмотрена возможность тестирования в резервный день, который назначается сразу после конференции 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 <b>20</b> 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 течение 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 <b>1</b> тестовый балл;</li> <li>• за неправильно выполненное или невыполненное задание выставляется <b>0</b> 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 <b>20</b> 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>

