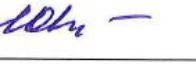


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2018 г.**

**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

Химия 1

Направление подготовки/ специальность	<b>14.03.02 Ядерные физика и технологии</b>	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Ядерные реакторы и энергетические установки, Безопасность и нераспространение ядерных материалов, Физика кинетических явлений, Радиационная безопасность человека и окружающей среды, Пучковые и плазменные технологии	
Специализация		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат	
Курс	1	семестр 1
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3	

Заведующий кафедрой – руководитель отделения		Шаманин И.В.
Руководитель ОП		Бычков П.Н.
Преподаватель		Мирошниченко Ю.Ю.
		Абрамова П.В.

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)-1.131	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)-1.231	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	Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	И.ОПК(У)-1.4.	Демонстрирует понимание химических процессов и применяет основные законы химии	ОПК(У)-1.4В1	Владеет методами теоретического и экспериментального исследования химических процессов и явлений, анализа и обработки экспериментальных данных
				ОПК(У)-1.4У1	Умеет выявлять взаимосвязь между структурой, свойствами и реакционной способностью химических соединений, проводить стехиометрические расчеты
				ОПК(У)-1.431	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)-1.4	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	Выполняет количественные расчеты по химическим формулам, уравнениям химических реакций и содержанию веществ в растворах, анализирует и обобщает полученные результаты.	И.УК(У)-1.1 И.УК(У)-1.2 И.ОПК(У)-1.4	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	Использует экспериментальные методы исследования для установления состава, химических свойств веществ, приготовления растворов и определения их концентраций.	И.ОПК(У)-1.4	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 и дифференцированного зачета

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	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%	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%	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
55% ÷ 100%	55 ÷ 100	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Неудовл.»/ «Не засчитано»	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) Заполнение электронами энергетических уровней и подуровней объясняется</p> <p style="margin-left: 40px;">1) принципом Паули                    2) принципом неопределенности             3) правилом Гунда                    4) принципом наименьшей энергии</p> <p>2) Орбитальное квантовое число для неспаренных электронов в атоме брома равно _____</p> <p>3) Атомный номер элемента с формулой валентных электронов <math>4s^2 4p^2</math> равен _____. </p> <p>4) Свойства оксидов элемента с краткой электронной формулой <math>3s^2 3p^4</math></p> <p style="margin-left: 40px;">1. основные    2. кислотные    3. амфотерные</p> <p>5) Вещества с которыми взаимодействует оксид атома с формулой валентных электронов <math>3s^2</math></p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>1) NaOH    2) HCl    3) CaO    4) H<sub>2</sub>O    5) SO<sub>3</sub></p> <p><b>Тема: «Химическая связь: образование, виды и характеристики. Метод ВС и строение молекул»</b></p> <p>1) Наибольшая энергия связи в молекуле 1) H<sub>2</sub>S    2) H<sub>2</sub>O    3) H<sub>2</sub>Te    4) H<sub>2</sub>Se</p> <p>2) Пирамидальную форму имеет молекула 1) H<sub>2</sub>O    2) NH<sub>3</sub>    3) BF<sub>3</sub>    4) CO<sub>2</sub></p> <p>3) Вещество с ионным типом химической связи 1. H<sub>2</sub>    2. NaCl    3. HF    4. Si</p> <p>4) Тип гибридизации орбиталей центрального атома в молекуле NF<sub>3</sub> 5) Молекула диоксида углерода CO<sub>2</sub> неполярна, а молекула воды NH<sub>3</sub> полярна. Применяя метод ВС объясните данный факт.</p> <p><b>Тема «Химическая связь: метод МО и свойства соединений»</b></p> <p>1) Используя метод молекулярных орбиталей определите магнитные свойства молекулы кислорода</p> <p>2) Используя метод молекулярных орбиталей расположите частицы по увеличению энергии связи: 1. O<sub>2</sub>    2. O<sub>2</sub><sup>-</sup>    3. O<sub>2</sub><sup>+</sup>    4. O<sub>2</sub><sup>2-</sup>    5. O<sub>2</sub><sup>2+</sup></p> <p>3) Переходят в жидкое состояние при понижении температуры вследствие образования водородных связей между молекулами 1. O<sub>2</sub>    2. N<sub>2</sub>    3. HF    4. NH<sub>3</sub></p> <p>4) Межмолекулярное взаимодействие, которое является причиной перехода кислорода в жидкое состояние при 90 К 1) межмолекулярная водородная связь    2) ориентационное 3) индукционное    4) дисперсионное</p> <p>5) Вещества, которые при 20 °C существуют в твёрдом состоянии за счёт межмолекулярного дисперсионного взаимодействия 1) NaCl    2) I<sub>2</sub>    3) H<sub>2</sub>O    4) CO    5) Fe</p> <p><b>Тема «Комплексные соединения»</b></p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>1) Дайте определение понятию «комплексообразователь».</p> <p>2) Назовите комплексное соединение, напишите уравнение диссоциации и составьте выражение константы нестабильности для комплексного иона в соединении: <math>\text{Na}[\text{Al}(\text{OH})_3]</math>.</p> <p>3) Определите степень окисления и координационное число комплексообразователя в соединении: <math>\text{K}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]</math>.</p> <p>4) Допишите уравнение реакции и назовите продукт:</p> $\text{CuCl}_2 + \text{NH}_3 \rightarrow$ <p>5) Методом ВС, определите тип гибридизации АО комплексообразователя в ионе <math>[\text{Al}(\text{OH})_6]^{3-}</math> и его магнитные свойства.</p>
2.	Защита отчета по лабораторной работе	<p>Контрольные вопросы по теме «Приготовление растворов. Титрование»:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Перечислите аналитическую посуду необходимую для приготовления и титрования растворов, укажите ее назначение и правила работы с посудой, применяемой в объемном анализе.</li> <li>На чем основан титриметрический метод анализа. Объясните следующие термины: титрант, титрование, индикатор.</li> <li>Способы выражения концентраций растворов (массовая доля, молярная концентрация, молярная концентрация эквивалентов, молярная концентрация, титр, молярная доля).</li> <li>Практическая задача. Необходимо приготовить раствор гидроксида натрия заданной концентрации (Например, <math>C_n = 0,12</math> н, <math>V = 250</math> мл). Для этого даны: концентрированный раствор гидроксида натрия, аналитическая посуда, ареометр. Практически определите исходные данные для решения задачи и приготовьте раствор для дальнейшего его титрования.</li> </ol> <p>Контрольные вопросы по теме «Окислительно-восстановительные реакции»:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Среди веществ – хлорид железа (II), хлорид железа (III), металлическое железо сероводород, сульфит натрия, серная кислота – укажите восстановитель, окислитель и вещество с окислительно-восстановительной двойственностью.</li> <li>Для данных реакций определите тип ОВР. В уравнении реакции диспропорционирования расставьте стехиометрические коэффициенты:</li> <math display="block">\text{Cl}_2 + \text{NaOH} = \text{NaCl} + \text{NaClO}_3 + \text{H}_2\text{O}</math> <math display="block">\text{Cl}_2 + \text{K}_2\text{MnO}_4 = \text{KCl} + \text{KMnO}_4</math> <math display="block">\text{KClO}_3 = \text{KCl} + \text{O}_2</math> <math display="block">\text{Zn} + \text{HNO}_3 = \text{Zn(NO}_3)_2 + \text{N}_2 + \text{H}_2\text{O}</math> <li>Напишите уравнения реакций перманганата калия в кислой, нейтральной и в щелочной средах. Запишите вывод о влиянии среды на окислительные свойства перманганата калия.</li> <li>Пероксид водорода в окислительно-восстановительных реакциях проявляет окислительно-</li> </ol>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>восстановительную двойственность. Из имеющихся реагентов в штативе докажите данный факт и напишите уравнения этих реакций.</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: 11.03.2018). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.</p>
5.	Защита ИДЗ	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определите стехиометрическую валентность серы в соединениях: <math>\text{H}_2\text{S}</math>, <math>\text{SO}_2</math>, <math>\text{H}_2\text{SO}_3</math>, <math>\text{SO}_3</math>, <math>\text{H}_2\text{SO}_4</math>, <math>\text{CS}_2</math>.</li> <li>2. При термолизе (термолиз – разложение веществ при нагревании) водородного соединения неизвестного элемента было получено 2,162 г простого вещества этого элемента и 14,78 л водорода (при 327 °С и 101325 Па). Удельная теплоемкость простого вещества равна 2,209 Дж/(г·К). Определите эквивалентную массу, валентность и атомную массу элемента и напишите его название.</li> <li>3. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить превращения:  <math display="block">\text{Fe} \rightarrow \text{FeO} \rightarrow \text{FeSO}_4 \rightarrow \text{Fe(OH)}_2 \rightarrow \text{Fe(OH)}_3 \rightarrow \text{Fe(NO}_3)_3 \rightarrow \text{Fe}_2\text{O}_3 \rightarrow \text{Fe}</math> </li> <li>4. К электронам в атомах относятся: 1) принцип квантования и дискретности энергии; 2) корпускулярно-волновая двойственность; 3) принцип неопределенности. Опишите эти закономерности и сформулируйте основной вывод относительно состояния электронов в атомах, который из них следует.</li> <li>5. Приведите основные положения метода валентных связей. Опишите по методу ВС образование молекул <math>\text{Cl}_2</math>, <math>\text{HCl}</math> и <math>\text{HNO}_3</math>. Определите в молекуле <math>\text{HNO}_3</math> стехиометрическую валентность и степень окисления азота, электронную валентность азота, кратность связей атома азота с атомами кислорода.</li> <li>6. Какова форма электронного облака гибридных орбиталей, почему она выгодна для образования связей? По каким данным судят о гибридизации при образовании той или иной частицы?</li> <li>7. Ионизационный потенциал молекулы <math>\text{CO}</math> (14,05 эВ) выше, чем у атомов <math>\text{C}</math> (11,26 эВ) и <math>\text{O}</math> (13,61 эВ). Используя метод молекулярных орбиталей, объясните эти экспериментальные данные.</li> <li>8. Чем различаются между собой твердое кристаллическое и твёрдое аморфное состояния? Как классифицируются кристаллические вещества по типу химической связи между частицами? Ответ иллюстрировать примерами.</li> <li>9. Сульфат меди при хранении во влажной атмосфере синеет, а при нагревании обесцвечивается. Окрашивание свидетельствует об образовании комплексного соединения. Напишите уравнение реакции.</li> <li>10. Перечислите наиболее распространенные способы выражения концентрации растворов. Приведите определение и примеры способа, который называется «массовая доля растворенного вещества». Какой объем воды и какая масса гидроксида калия потребуются для приготовления 10 л раствора с массовой долей 40 % (плотность 14000 кг/м<sup>3</sup>)?</li> </ol>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий										
6.	Тестирование – независимый контроль ЦОКО	<p><b>Примеры заданий к рубежному тестированию №1 и №2.</b></p> <p>1. При взаимодействии карбоната кальция с HCl выделилось 5 л CO<sub>2</sub> при 47 °C и 101325 Па. Масса CaCO<sub>3</sub> равна ____ г. (Ответ дать с точностью до целого).</p> <p>2. Сульфид мышьяка содержит 39 % серы, эквивалентная масса которой равна 16. Эквивалентная масса мышьяка равна _____. (Ответ дать с точностью до целых)</p> <p>3. Формулы веществ, с которыми взаимодействует Na<sub>2</sub>O, но не реагирует SO<sub>3</sub></p> <p>1) NO      2) HNO<sub>3</sub>      3) BaO      4) SiO<sub>2</sub>      5) NaOH</p> <p>4. Число неспаренных электронов в атоме с формулой валентных электронов 4s<sup>2</sup>4p<sup>3</sup> равно ____</p> <p>5. Общее число электронов на p-орбиталах атома хрома равно ____</p> <p>6. Номер набора квантовых чисел, характеризующий отмеченный электрон, в атоме эрбия</p>  <p>1) n = 4, l = 2, m<sub>l</sub> = 3, m<sub>s</sub> = -1/2      2) n = 6, l = 0, m<sub>l</sub> = 0, m<sub>s</sub> = -1/2      3) n = 6, l = 0, m<sub>l</sub> = 1, m<sub>s</sub> = -1/2      4) n = 4, l = 3, m<sub>l</sub> = 3, m<sub>s</sub> = -1/2</p> <p>7. Все элементы имеют постоянную валентность в ряду</p> <p>1) As, P, N      2) C, Si, Ge      3) K, Ca, Sc      4) F, Cl, Br</p> <p>8. Масса H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, содержащаяся в 500 мл 0,02 н раствора, равна ____ г. (Ответ дать с точностью до сотых)</p> <p>9. Раствор, содержащий 24 г NaOH нейтрализовали 10%-м раствором серной кислоты (<math>\rho = 1,07</math> г/мл). Объем раствора H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> равен ____ мл. (Ответ дать с точностью до целого числа).</p> <p>10. 1. Коэффициент перед формулой восстановителя</p> $\text{SnCl}_2 + \text{HNO}_3 + \text{HCl} \rightarrow \text{SnCl}_4 + \text{NO} + \text{H}_2\text{O}$ <p>равен ____.</p> <p>11. Установите соответствие</p> <table> <thead> <tr> <th>Формула вещества</th> <th>Роль вещества в ОВР</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A) NH<sub>3</sub></td> <td>1) окислитель</td> </tr> <tr> <td>Б) HNO<sub>2</sub></td> <td>2) восстановитель</td> </tr> <tr> <td>В) KNO<sub>3</sub></td> <td>3) окислительно-восстановительная двойственность</td> </tr> <tr> <td>Г) N<sub>2</sub></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>12. По донорно-акцепторному механизму образуется химическая связь в молекуле</p> <p>1) CO      2) CO<sub>2</sub>      3) CH<sub>4</sub>      4) BF<sub>3</sub></p> <p>13. Валентный угол равен 104°5, в молекуле</p>	Формула вещества	Роль вещества в ОВР	A) NH <sub>3</sub>	1) окислитель	Б) HNO <sub>2</sub>	2) восстановитель	В) KNO <sub>3</sub>	3) окислительно-восстановительная двойственность	Г) N <sub>2</sub>	
Формула вещества	Роль вещества в ОВР											
A) NH <sub>3</sub>	1) окислитель											
Б) HNO <sub>2</sub>	2) восстановитель											
В) KNO <sub>3</sub>	3) окислительно-восстановительная двойственность											
Г) N <sub>2</sub>												

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>1) <math>\text{H}_2\text{O}</math>      2) <math>\text{AlF}_3</math>      3) <math>\text{CH}_4</math>      4) <math>\text{NH}_3</math></p> <p>14. Анионными комплексными соединениями являются</p> <p>1) <math>\text{K}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]</math>      2) <math>[\text{Fe}(\text{CO})_5]</math>      3) <math>[\text{Zn}(\text{H}_2\text{O})_4]\text{Cl}_2</math>      4) <math>\text{H}_2[\text{PtCl}_6]</math></p> <p>15. Для молекулы <math>\text{H}_2\text{O}</math> характерно:</p> <p>1) <math>\text{sp}^3</math> тип гибридизация атомных орбиталей кислорода      2) октаэдрическая форма молекулы      3) наличие <math>\pi</math>-связей      4) линейное расположение гибридных атомных орбиталей кислорода      5) наличие двух несвязывающих электронных пар      6) наличие ковалентных неполярных связей</p> <p>Ответ: . (Запишите цифры в порядке возрастания)</p>

### 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> <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.      в. 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</p>

<b>Оценочные мероприятия</b>		<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
		<p>предоставляет электронную ссылку на сборник задач и упражнений. 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	<p>В начале лабораторной работы студент получает допуск к работе, для этого он предоставляет преподавателю конспект лабораторной работы, в котором кратко изложены теоретические основы, сформулирована цель работы, присутствует экспериментальная часть, рисунки и таблицы экспериментальных данных (при необходимости). По окончании лабораторной работы студент сдает отчет, в котором приведены уравнения реакций, описаны наблюдения, приведены расчеты, сделан промежуточный вывод по каждому опыту, сделан общий вывод по лабораторной работе и защищает ее, отвечая на контрольные вопросы (письменной/устной форме) к данной лабораторной работе. Суммарный рейтинг за лабораторную работу составляет 3 балла.</p> <p><b>Критерии оценки конспекта-отчета к лабораторной работе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Подготовка к лабораторной работе – 1 балл.</li> <li>• Отчет по лабораторной работе – 1 балл.</li> <li>• Защита лабораторной работы – 1 балл.</li> </ul>
4.	Тестирование – независимый	Рубежное тестирование (РТ) проводится в компьютерной форме в on-line режиме во время

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	контроль ЦОКО	<p>конференц-недели в середине и конце текущего семестра согласно расписанию.</p> <p>Перед тестированием студент проходит инструктаж. Продолжительность тестирования – 90 минут без перерыва. Отсчёт времени начинается с момента входа студента в «Тест». Студент может закончить выполнение теста до истечения отведённого времени.</p> <p>РТ нацелено на независимую объективную оценку знаний, умений и владений, полученных студентами за определенный промежуток обучения.</p> <p>Каждый вариант билета моделируется компьютером по заданным разделам химии и содержит 15 заданий. Студенты вносят ответы в компьютер, но все решения и пояснения записывают на бумаге. По окончании тестирования преподавателю выдается матрица ответов и суммарный рейтинг за тест. Результаты тестирования обсуждаются на консультации преподавателя.</p> <p><b>Критерии оценки одного задания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• за каждое правильно выполненное задание выставляется 1 тестовый балл;</li> <li>• за неправильно выполненное или невыполненное задание выставляется 0 баллов;</li> <li>• для заданий с выбором нескольких правильных ответов, заданий на соответствие и установление последовательности предусмотрено частичное оценивание.</li> </ul> <p>Максимальный суммарный тестовый балл за каждое РТ составляет 15 баллов.</p> <p>За 2 недели до РТ студенты могут ознакомиться с демонстрационным вариантом билета, который располагается на сайте <a href="http://exam.tpu.ru">http://exam.tpu.ru</a> в разделе «Мероприятия», и может быть выполнен каждым студентом неограниченное число раз.</p> <p>Для студентов, не прошедших РТ в период проведения тестирования по уважительной причине, предусмотрена возможность тестирования в резервный день, который назначается сразу после конференц-недели.</p> <p>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.</p>
5.	Дифференцированный зачет	Дифференцированный зачет осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации ТПУ. Итоговый балл определяется суммированием баллов за все оценочные мероприятия текущего семестра.