

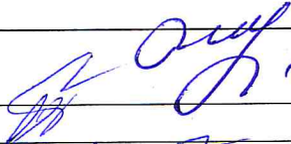
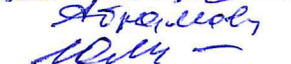
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПОДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2017 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**Химия 1.6**

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

<b>21.03.01 «Нефтегазовое дело»</b>		
<b>«Нефтегазовое дело»</b>		
<b>«Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»</b>		
высшее образование - бакалавриат		
1	семестр	1
<b>3</b>		

Зав. кафедрой-руководитель  
отделения  
Руководитель ООП  
Преподаватель

	И.В. Шаманин
	О.В. Брусник
	П.В. Абрамова
	Ю.Ю. Мирошниченко

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Химия 1.6» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
Химия 1.6	1	ОПК(У)-2	Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Р1	ОПК(У)-2.В1	Владеет опытом планирования и проведения экспериментальных исследований, обработки и представления полученных результатов
					ОПК(У)-2.У1	Умеет применять классические законы и определяет основные физико-химические характеристики веществ
					ОПК(У)-2.У2	Умеет определять термодинамические параметры и описывает кинетику протекающих процессов
					ОПК(У)-2.31	Знает типы связей и межмолекулярных взаимодействий
					ОПК(У)-2.32	Знает основные закономерности протекания химических процессов, химические свойства элементов различных групп Периодической системы и их важнейших соединений, строение и свойства комплексных соединений
					ОПК(У)-2.33	Знает реакционную способность веществ, их химическую идентификацию

## 2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД 1	Применяет знания основных понятий и законов химии, современных теорий строения вещества для описания физических и химических свойств соединений.	ОПК(У)-2	1. Основные законы и понятия в химии 2. Строение вещества 3. Закономерности химических реакций 4. Дисперсные системы и растворы	Защита отчета по лабораторной работе Письменный опрос на практическом занятии. Защита ИДЗ. Коллоквиум. Тестирование – независимый контроль ЦОКО Экзамен
РД 2	Выполнять количественные расчеты по химическим формулам, уравнениям химических реакций и содержанию веществ в растворах, анализировать и обобщать полученные результаты.	ОПК(У)-2	1. Основные законы и понятия в химии 2. Строение вещества 3. Закономерности химических реакций 4. Дисперсные системы и растворы	Защита отчета по лабораторной работе Письменный опрос на практическом занятии. Защита ИДЗ. Коллоквиум. Тестирование – независимый контроль ЦОКО Экзамен
РД 3	Использовать экспериментальные методы исследования для установления	ОПК(У)-2	1. Основные законы и понятия в химии 3. Закономерности химических реакций	Защита отчета по лабораторной работе

состава, химических свойств веществ, приготовления растворов и определения их концентраций.	4. Дисперсные системы и растворы 5. Специальные вопросы химии
---	--

### 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.

#### Шкала для оценочных мероприятий экзамена

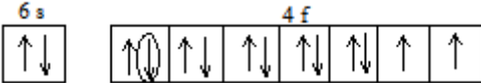
% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	36 ÷ 40	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности
70% ÷ 89%	28 ÷ 35	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности
55% ÷ 69%	22 ÷ 27	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности
0% ÷ 54%	0 ÷ 21	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

### 4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Письменный опрос на практическом занятии	<p>Примеры билетов:</p> <p><b>Тема «Строение атома»</b></p> <p>1) Заполнение электронами энергетических уровней и подуровней объясняется  1) принципом Паули                      2) принципом неопределенности  3) правилом Гунда                      4) принципом наименьшей энергии</p> <p>2) Орбитальное квантовое число для неспаренных электронов в атоме марганца равно _____</p> <p>3) Атомный номер элемента с формулой валентных электронов <math>4s^2 4p^4</math> равен _____.</p> <p>4) Свойства оксидов элемента с краткой электронной формулой <math>5s^2</math>  1. основные    2. кислотные    3. амфотерные</p> <p>5) Вещества с которыми взаимодействует оксид атома с формулой валентных электронов <math>3s^2 3p^1</math>  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</b></p>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p><b>молекул»</b></p> <p>1) Наибольшая энергия связи в молекуле 1) HF      2) HCl      3) HBr      4) HI</p> <p>2) По донорно-акцепторному механизму образуется химическая связь в молекуле 1. H<sub>2</sub>      2. CO      3. F<sub>2</sub>      4. O<sub>2</sub></p> <p>3) Вещество с ионным типом химической связи 1. O<sub>2</sub>      2. NaI      3. HF      4. Fe</p> <p>4) Тип гибридизации орбиталей центрального атома в молекуле SiF<sub>4</sub></p> <p>5) Молекула диоксида углерода CO<sub>2</sub> неполярна, а молекула воды H<sub>2</sub>O 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 азота</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) Преобладающее межмолекулярное взаимодействие, которое является причиной растворения кислорода в воде 1. межмолекулярная водородная связь      2. ориентационное 3. индукционное      4. Дисперсионное</p> <p>5) Вещество с атомной кристаллической решёткой 1) Ni      2) C      3) I<sub>2</sub>      4) NaCl</p>
2.	Защита отчета по лабораторной работе.	<p>Контрольные вопросы по темам «Оксиды» и «Гидроксиды. Соли»:</p> <p>1. Какие вещества называются простыми, по каким свойствам они подразделяются на металлы и неметаллы?</p> <p>2. Среди оксидов (CaO, SnO, NO, SO<sub>3</sub>) найти амфотерный и показать его амфотерность уравнениями реакций.</p> <p>3. Распределите предложенные соединения (Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>, Ba(OH)<sub>2</sub>, HAlO<sub>2</sub>, SbOCl, KAl(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>, AlOH(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, KHSO<sub>4</sub>, K<sub>2</sub>S) по классам: кислоты, основания, соли. Приведите названия всех веществ.</p>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>4. Из каких кислот (HCl, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>(разб.), H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>(конц.), HNO<sub>3</sub>(разб.), HNO<sub>3</sub>(конц.), H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>) можно получить водород при их взаимодействии с цинком.</p> <p>5. Напишите продукты возможных реакций:  Ag + CuSO<sub>4</sub> =  Mg + ZnSO<sub>4</sub> =  Cu + MgSO<sub>4</sub> =  Ag + ZnSO<sub>4</sub> =  Ag + MgSO<sub>4</sub> =</p> <p>6. Из имеющихся реактивов в штативе получите два амфотерных гидроксида и проведите реакции доказывающие их амфотерность.</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: 11.09.2016). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.</p>
3.	Защита ИДЗ.	<p>Вопросы:</p> <p>1. Какие соли называются кислыми? Каков общий способ получения кислых солей? Относится ли соединение NH<sub>4</sub>Cl к кислым солям? Приведите объяснение. Напишите уравнения реакций получения: а) дигидроортофосфата калия, б) гидросульфида натрия, в) гидросульфата калия. Постройте графические формулы полученных солей.</p> <p>2. Назовите соединения согласно номенклатуре ИЮПАК, укажите их класс, изобразите графические формулы: (CuOH)<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, NaH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>, HMnO<sub>4</sub>, Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, CaSiO<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>B<sub>4</sub>O<sub>7</sub>, Cl<sub>2</sub>O, HPO<sub>3</sub>. Укажите основность кислот, приведенных выше.</p> <p>3. Дайте определение понятиям: атом, химический элемент, молекула.</p> <p>4. Уравняйте реакции методом электронного баланса, укажите окислитель, восстановитель и тип ОВР. Рассчитайте молярные массы эквивалентов окислителя и восстановителя.  KI + NaClO + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> → I<sub>2</sub> + NaCl + K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> + H<sub>2</sub>O</p> <p>5. Дайте определение понятиям: молярная концентрация эквивалентов вещества, молярная масса эквивалента вещества, фактор эквивалентности. Укажите обозначения и размерность соответствующих величин.</p> <p>6. Опишите суть теорий строения атома, предложенных Томсоном и Резерфордом. В чем заключались недостатки этих теорий?</p>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>7. Сформулируйте основные положения метода отталкивания электронных пар валентных орбиталей (ОЭПВО). Объясните, почему при наличии полярных связей между атомами одни молекулы являются полярными, а другие нет.</p> <p>8. Какая аналитическая посуда применяется в кислотно-основном титровании. На титрование 5 мл раствора <math>H_2SO_4</math> затрачено 8 мл раствора KOH с молярной концентрацией эквивалента 0,25 моль/л. Определите массу <math>H_2SO_4</math> в 250 мл раствора и титр данного раствора.</p>
4.	Коллоквиум	<p>Вопросы коллоквиума</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Опишите способы образования ковалентной связи. Примеры</li> <li>2. Основные положения метода МО. Связывающие и разрыхляющие МО. <math>\sigma</math>- и <math>\pi</math>-МО. Примеры</li> <li>3. Периодический закон. Энергия ионизации. Сродство к электрону. Электроотрицательность. Атомные и ионные радиусы. Изменение этих свойств в периодах и подгруппах периодической системы.</li> </ol>
5.	Тестирование – независимый контроль ЦОКО	<p><b>Примеры заданий к рубежному тестированию №1 и №2.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. При взаимодействии карбоната кальция с HCl выделилось 5 л <math>CO_2</math> при 47 °C и 101325 Па. Масса <math>CaCO_3</math> равна _____ г. (Ответ дать с точностью до целого).</li> <li>2. Сульфид мышьяка содержит 39 % серы, эквивалентная масса которой равна 16. Эквивалентная масса мышьяка равна _____. (Ответ дать с точностью до целых)</li> <li>3. Формулы веществ, с которыми взаимодействует <math>Na_2O</math>, но не реагирует <math>SO_3</math>  1) NO      2) <math>HNO_3</math>      3) BaO      4) <math>SiO_2</math>      5) NaOH</li> <li>4. Число неспаренных электронов в атоме с формулой валентных электронов <math>4s^2 4p^3</math> равно _____</li> <li>5. Общее число электронов на p-орбиталях атома хрома равно _____</li> <li>6. Номер набора квантовых чисел, характеризующий отмеченный электрон, в атоме эрбия</li> </ol> <div style="text-align: center;">  </div> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <math>n = 4, l = 2, m_l = 3, m_s = -1/2</math></li> <li>2) <math>n = 6, l = 0, m_l = 0, m_s = -1/2</math></li> <li>3) <math>n = 6, l = 0, m_l = 1, m_s = -1/2</math></li> <li>4) <math>n = 4, l = 3, m_l = 3, m_s = -1/2</math></li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>7. Все элементы имеют постоянную валентность в ряду  1) As, P, N      2) C, Si, Ge      3) K, Ca, Sc      4) F, Cl, Br</li> <li>8. Масса <math>H_2SO_4</math>, содержащаяся в 700 мл 0,5 н раствора, равна _____ г. (Ответ дать с точностью до сотых)</li> <li>9. Раствор, содержащий 16 г NaOH нейтрализовали 10%-м раствором серной кислоты (<math>\rho = 1,07</math> г/мл). Объем раствора <math>H_2SO_4</math> равен _____ мл. (Ответ дать с точностью до целого числа).</li> </ol>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>10. 1. Коэффициент перед формулой восстановителя  <math>\text{SnCl}_2 + \text{HNO}_3 + \text{HCl} \rightarrow \text{SnCl}_4 + \text{NO} + \text{H}_2\text{O}</math>          равен ____.</p> <p>11. Установите соответствие          Формула вещества                      Роль вещества в ОВР          А) <math>\text{NH}_3</math>                                      1) окислитель          Б) <math>\text{HNO}_2</math>                                    2) восстановитель          В) <math>\text{KNO}_3</math>                                    3) окислительно-восстановительная двойственность          Г) <math>\text{N}_2</math></p> <p>12. По донорно-акцепторному механизму образуется химическая связь в молекуле          1) <math>\text{CO}</math>                      2) <math>\text{CO}_2</math>                      3) <math>\text{CH}_4</math>                      4) <math>\text{BF}_3</math></p> <p>13. Валентный угол равен <math>104^\circ 5'</math>, в молекуле          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. Катионным комплексным соединением является          1) <math>\text{K}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]</math>                      2) <math>[\text{Ni}(\text{CO})_4]</math>                      3) <math>[\text{Zn}(\text{H}_2\text{O})_4]\text{Cl}_2</math>                      4) <math>\text{K}_2[\text{PtCl}_6]</math></p> <p>15. Для молекулы <math>\text{IF}_5</math> характерно:          1) <math>\text{sp}^3\text{d}^2</math> тип гибридизация атомных орбиталей йода          2) октаэдрическая форма молекулы          3) наличие <math>\pi</math>-связей          4) октаэдрическое расположение гибридных атомных орбиталей йода          5) наличие двух несвязывающих электронных пар          6) наличие ковалентных неполярных связей</p> <p>Ответ: _____. (Запишите цифры в порядке возрастания)</p>
6.	Экзамен	<p><b>Пример заданий экзамена</b></p> <p>1. Объем (н.у.) газообразного <math>\text{Cl}_2</math>, содержащий 10 молекул, равен _____ л. (Ответ дать с точностью до десятых)</p> <p>2. В углеводороде массовая доля углерода составляет 85,7 %, относительная плотность соединения по водороду равна 14. Истинная формула соединения имеет вид _____.</p> <p>3. Магний массой 62 г сожгли в 30 л (н.у.) кислорода <math>\text{O}_2</math>. Масса полученного оксида магния равна _____ г. (Ответ дать с точностью до десятых)</p> <p>4. При взаимодействии двухвалентного металла массой 13,08 г с разбавленной серной кислотой <math>\text{H}_2\text{SO}_4</math> выделяется 4,48 л <math>\text{H}_2</math> (н.у.). Химический символ металла _____.</p>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>5. Формула амфотерного оксида 1) BaO 2) ZnO 3) NO 4) SiO<sub>2</sub></p> <p>6. Гидроксид натрия не взаимодействует с 1) SiO<sub>2</sub> 2) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 3) Al<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub> 4) Be(OH)<sub>2</sub> 5) Ca(OH)<sub>2</sub> 3) CH<sub>3</sub>COOH 6) ZnO</p> <p>7. Высшая степень окисления элемента с формулой валентных электронов 4s<sup>2</sup> 4p<sup>2</sup> равна _____.</p> <p>8. Установите последовательность расположения химических элементов по увеличению их электроотрицательности: А) I Б) Cl В) F Г) Br</p> <p>9. Значение "у" для атома с формулой валентных электронов 4s<sup>x</sup> 4p<sup>y</sup>, образующих оксид Э<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, равно _____.</p> <p>10. Для молекулы SF<sub>4</sub> характерно: 1) наличие ковалентных полярных связей 2) sp тип гибридизации атомных орбиталей серы 3) тетраэдрическая форма молекулы 4) расположение гибридных атомных орбиталей серы в форме тригональной бипирамиды 5) валентный угол 104,5 6) наличие несвязывающих электронных пар</p> <p>11. Вещества с ковалентным типом химической связи 1) 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> (ρ = 1,5 г/мл), равна _____ моль/кг. (Ответ дать с точностью до целого числа)</p> <p>16. Тип окислительно-восстановительной реакции NaBr + NaBrO<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> → Br<sub>2</sub> + Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> + H<sub>2</sub>O 1) внутримолекулярная 2) межмолекулярная 3) диспропорционирование 4) контрдиспропорционирование</p>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий								
		<p>17. Коэффициент перед формулой окислителя  <math>\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}</math>            равен _____.</p> <p>18. Установите соответствие            Формула вещества                      Роль вещества в ОВР</p> <table border="0"> <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> </table> <p>19. Для комплексного иона <math>[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]^{2+}</math> характерно:            1) наличие двух несвязывающих атомных орбиталей            2) отсутствие <math>\pi</math>-связей            3) валентный угол <math>120^\circ</math>            4) sp тип гибридизация атомных орбиталей кислорода            5) тетраэдрическая форма молекулы            6) наличие полярных ковалентных связей</p> <p>20. Константы нестойкости комплексных ионов равны:            1) <math>[\text{Co}(\text{CN})_4]^{2-} K_{\text{н}} = 8 \cdot 10^{-2}</math>            2) <math>[\text{Cd}(\text{CN})_4]^{2-} K_{\text{н}} = 1 \cdot 10^{-19}</math>            3) <math>[\text{Zn}(\text{CN})_4]^{2-} K_{\text{н}} = 2 \cdot 10^{-17}</math></p> <p>Концентрация ионов <math>\text{CN}^-</math> наибольшая для комплексного иона под номером _____.</p>	1) $\text{HIO}_4$	1) окислитель	2) $\text{HI}$	2) восстановитель	3) $\text{I}_2$	3) окислительно-восстановительная двойственность	Г) $\text{HIO}_3$	
1) $\text{HIO}_4$	1) окислитель									
2) $\text{HI}$	2) восстановитель									
3) $\text{I}_2$	3) окислительно-восстановительная двойственность									
Г) $\text{HIO}_3$										

### 5. 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 0,6 балла, таким образом, за данное оценочное мероприятие студент может получить до 3 баллов. Для подготовки к практическому занятию студенту необходимо проработать лекционный материал, материал учебников и/или учебных пособий.</p> <p>Требования к оформлению проверочной работы:            1. В задании обязательно указываются следующая информация: номер задания, номер варианта, фамилия, имя, отчество студента; номер группы.</p>

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		<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 – 0,6 балла.          б. Задание выполнено наполовину верно – 0,3 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. Преподаватель обеспечивает своевременное получение студентами вариантов ИДЗ, а также 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. Суммарный рейтинг за ИДЗ составляет 6 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> </ul> <p>Задание оформлено не по требованиям, решено неверно и не в установленный срок – 0 баллов.</p>
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</p>

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		<p>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 1,5 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 – 0,5 балла..</li> </ul> <p>Защита лабораторной работы – 0,5 балла.</p>
4.	Коллоквиум	<p>Коллоквиум проводится в форме беседы или дискуссии преподавателя со студентами, в ходе которой студентам предоставляется возможность высказать свою точку зрения на рассматриваемую проблему, учиться обосновывать и защищать ее. Аргументируя и отстаивая свое мнение, студент в то же время демонстрирует, насколько глубоко и осознанно он усвоил изученный материал.</p> <p>Для проведения коллоквиума преподаватель заранее (за 1 месяц) открывает в отдельном элементе электронного курса вопросы, которые будут вынесены на совместное обсуждение и предлагает список литературы для подготовки, объясняет форму проведения занятия, а также оценивания результатов работы студентов.</p> <p>Коллоквиум проходит во время конференц-недели в середине и конце текущего семестра согласно расписанию.</p> <p><b>Критерии оценки конспекта-отчета к лабораторной работе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ответ на вопрос коллоквиума) – 0,5 балла.</li> <li>• Ответ на вопросы аудитории – – 0,5 балла.</li> <li>• Дополнение к ответамодногруппников– 0,5 балла.</li> <li>• Заданные вопросы к докладам других студентов – 0,5 балла.</li> </ul>
5.	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 тестирование 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>

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		<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 10 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><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>
6.	Экзамен	<p>Экзамен проводит ЦОКО в компьютерной форме во время сессии согласно расписанию.</p> <p>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.</p>

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		<p>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 2 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 40 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>