

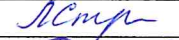
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**ПРИЕМ 2019 г.**

**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

**Химия 1.5**

Направление подготовки/ специальность	<b>21.05.02 Прикладная геология</b>		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Прикладная геология		
Специализация	Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых		
Уровень образования	высшее образование - специалитет		
Курс	1	семестр	<b>1</b>
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			<b>4</b>

Заведующий кафедрой - руководитель ОЕН на правах кафедры		Шаманин И.В.
Руководитель ООП		Строкова Л.А.
Преподаватель		Перевезенцева Д.О.

2020 г.

**1. Роль дисциплины «Химия 1.5» в формировании компетенций выпускника:**

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код	Наименование
Химия 1.5	1	УК(У)-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК(У)-1.В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера
				УК(У)-1.В2	Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин
				УК(У)-1.У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера
				УК(У)-1.У2	Умеет обобщать усвоемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки.
				УК(У)-1.31	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера
				УК(У)-1.32	Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа
		ОПК(У)-5	Способен организовывать свой труд, самостоятельно оценивать результаты своей деятельности, владение навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований	ОПК(У)-5.В4	Владеет методами теоретического и экспериментального исследования химических процессов и явлений, анализа и обработки экспериментальных данных
				ОПК(У)-5.У4	Умеет выявлять взаимосвязь между структурой, свойствами и реакционной способностью химических соединений, проводить количественные расчеты
				ОПК(У)-5.34	Знает основные понятия и законы химии, строение веществ, основы химической термодинамики, кинетики, электрохимии и процессов, протекающих в растворах

**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	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов для описания физических и	УК(У)-1	1. Основные законы и понятия в химии	Защита отчета по лабораторной работе

	химических свойств веществ	ОПК(У)-5	2. Строение вещества 3. Закономерности химических реакций 4. Растворы 5 Электрохимические процессы 6 Специальные вопросы химии	Письменный опрос на практическом занятии. Защита ИДЗ. Коллоквиум. Тестирование – независимый контроль ЦОКО Экзамен
РД-2	Выполнять стехиометрические, термодинамические, кинетические расчеты и анализировать полученные результаты	УК(У)-1 ОПК(У)-5	1. Основные законы и понятия в химии 2. Строение вещества 3. Закономерности химических реакций 4. Растворы 5 Электрохимические процессы 6 Специальные вопросы химии	Защита отчета по лабораторной работе Письменный опрос на практическом занятии. Защита ИДЗ. Коллоквиум. Тестирование – независимый контроль ЦОКО Экзамен
РД -3	Применять экспериментальные методы исследования и выполнять обработку полученных данных для установления состава, химических свойств веществ и параметров химических реакций	УК(У)-1 ОПК(У)-5	1. Основные законы и понятия в химии 2. Строение вещества 3. Закономерности химических реакций 4. Растворы 5 Электрохимические процессы 6 Специальные вопросы химии	Защита отчета по лабораторной работе Экзамен

### 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\*

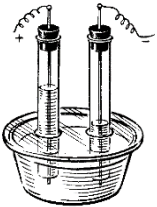
<b>% выполнения задания</b>	<b>Соответствие традиционной оценке</b>	<b>Определение оценки</b>
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности
70% ÷ 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности
55% ÷ 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности
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

#### 4. Перечень типовых заданий

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
1.	Письменный опрос на практическом занятии	Вопросы:

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>			
		<p>1. Даны три металла: Fe, Cu, Ni. Основываясь на положении металлов в Периодической системе, предскажите, удельная теплоемкость какого металла (при одинаковой температуре) выше. Расчетами подтвердите ваше предположение.</p> <p>2. Постройте диаграмму валентных связей молекулы CO. Из анализа диаграммы сделайте вывод о порядке и энергии связи в молекуле. Как строение молекулы CO связано с его химической активностью?</p> <p>3. На основании энергии Гиббса образования веществ: 1) расположите вещества по уменьшению их термодинамической устойчивости; 2) укажите вещества, которое можно получить из простых веществ косвенным путем. Ответ обоснуйте.</p> <p style="text-align: center;">1) HCl                  2) NH<sub>3</sub>                  3) NO                  4) NO<sub>2</sub></p> <p style="text-align: center;"><math>\Delta G_0, \text{кДж/моль}</math>-94,8                  -16,7                  86,6                  51,5</p>			
2.	Защита отчета по лабораторной работе.	<p>Вопросы:</p> <p>1. На каких принципах основаны классификации катионов и анионов в качественном анализе? Обоснуйте выбранный Вами катион и анион</p> <p>2. На рисунке изображен электролизер с угольными электродами. Какая соль находится в растворе: Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, CuSO<sub>4</sub>, Na<sub>2</sub>S, AgNO<sub>3</sub>? Объясните свой выбор. Напишите уравнения происходящих процессов.</p> 			

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>				
		3. Каким образом устройство калориметра, используемого в лабораторной работе, влияет на величину погрешность в расчете энталпии растворения вещества?				
3.	Защита ИДЗ.	<p>Вопросы:</p> <p>1. Какие соединения называют щелочами? В перечне соединений укажите щелочи: <math>\text{Ge(OH)}_4</math>, <math>\text{Be(OH)}_2</math>, <math>\text{Sr(OH)}_3</math>, <math>\text{KOH}</math>, <math>\text{Mg(OH)}_2</math>, <math>\text{CsOH}</math>, <math>\text{RbOH}</math>, <math>\text{Pb(OH)}_2</math>. Как получают гидроксид калия в промышленности? С какими из перечисленных соединений он может реагировать: серная кислота, гидроксид алюминия, гидроксид железа (II), хлорид натрия, сульфат никеля(II), оксид хлора (I)? Напишите уравнения возможных реакций. Какие соединения называют щелочами? В перечне соединений укажите щелочи: <math>\text{Ge(OH)}_4</math>, <math>\text{Be(OH)}_2</math>, <math>\text{Sr(OH)}_3</math>, <math>\text{KOH}</math>, <math>\text{Mg(OH)}_2</math>, <math>\text{CsOH}</math>, <math>\text{RbOH}</math>, <math>\text{Pb(OH)}_2</math>. Как получают гидроксид калия в промышленности? С какими из перечисленных соединений он может реагировать: серная кислота, гидроксид алюминия, гидроксид железа (II), хлорид натрия, сульфат никеля(II), оксид хлора (I)? Напишите уравнения возможных реакций.</p> <p>2. В чем состоит физический смысл изобарно-изотермического потенциала? Напишите уравнение, показывающее связь между этим термодинамическим потенциалом и другими термодинамическими функциями. Карборунд получают по реакции: <math>\text{SiO}_2(\text{k}) + 3\text{C}(\text{k}) = \text{SiC}(\text{k}) + 2\text{CO}(\text{г})</math>. Рассчитайте при какой температуре возможно самопроизвольное протекание этого процесса.</p> <p>3. Какие приборы и аналитическую посуду применяют для приготовления растворов? Опишите их назначение. В 30 %-го раствора нитрата серебра объемом 450 мл и плотностью 2.33 г/мл, добавили 60 мл воды. Вычислите массовую долю нитрата серебра в полученном растворе.</p>				
4.	Тестирование – независимый контроль ЦОКО	<p>Вопросы:</p> <p>1. Названием соединения <math>[(\text{Cu(OH)})_2\text{CO}_3]</math> является _____</p> <p>1 – карбонат гидроксомеди, 2 – карбонат дигидроксомеди; 3 – гидрокарбонат меди</p> <p>2. Все оксиды обладают амфотерными свойствами в ряду</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">1) <math>\text{CO}_2</math>, <math>\text{SO}_2</math>, <math>\text{Al}_2\text{O}_3</math></td> <td style="width: 50%;">2) <math>\text{CaO}</math>, <math>\text{N}_2\text{O}_5</math>, <math>\text{Al}_2\text{O}_3</math></td> </tr> <tr> <td>3) <math>\text{SnO}</math>, <math>\text{ZnO}</math>, <math>\text{Al}_2\text{O}_3</math></td> <td>4) <math>\text{CO}</math>, <math>\text{NO}_2</math>, <math>\text{Fe}_2\text{O}_3</math></td> </tr> </table>	1) $\text{CO}_2$ , $\text{SO}_2$ , $\text{Al}_2\text{O}_3$	2) $\text{CaO}$ , $\text{N}_2\text{O}_5$ , $\text{Al}_2\text{O}_3$	3) $\text{SnO}$ , $\text{ZnO}$ , $\text{Al}_2\text{O}_3$	4) $\text{CO}$ , $\text{NO}_2$ , $\text{Fe}_2\text{O}_3$
1) $\text{CO}_2$ , $\text{SO}_2$ , $\text{Al}_2\text{O}_3$	2) $\text{CaO}$ , $\text{N}_2\text{O}_5$ , $\text{Al}_2\text{O}_3$					
3) $\text{SnO}$ , $\text{ZnO}$ , $\text{Al}_2\text{O}_3$	4) $\text{CO}$ , $\text{NO}_2$ , $\text{Fe}_2\text{O}_3$					

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>3. При окислении 2 г двухвалентного металла образовалось 2,8 г оксида, то атомная масса металла равна ____</p> <p>4. Температура газа, при которой углекислый газ массой 77 г занимает объём 40 л при 106,6 кПа равна____ К.</p> <p>5. Коэффициент перед формулой окислителя в окислительно-восстановительной реакции</p> $\text{H}_3\text{PO}_3 + \text{HgCl}_2 + \text{H}_2\text{O} = \text{H}_3\text{PO}_4 + \text{Hg} + \text{HCl}$ <p>равен ____</p> <p>6. Свойствами оксидов и гидроксидов элемента с формулой валентных электронов <math>3s^23p^1</math> являются ____(1-основны, 2-амфотерные, 3-кислотные)</p> <p>7. Последовательностью расположения соединений 1) <math>\text{K}_2\text{O}</math>      2) <math>\text{MgO}</math>      3) <math>\text{CaO}</math>      4) <math>\text{SO}_3</math> 5) <math>\text{Al}_2\text{O}_3</math></p> <p>по увеличению полярности химической связи является _____</p> <p>8. Молекула, в которой имеются <math>sp^3</math>-гибридные орбитали 1) <math>\text{CH}_4</math>    2) <math>\text{BF}_3</math>    3) <math>\text{CO}</math>    4) <math>\text{CO}_2</math> является _____</p> <p>9. Используя метод молекулярных орбиталей, последовательностью перечисленных частиц</p> <p>1) <math>\text{O}_2</math>      2) <math>\text{O}_2^-</math>      3) <math>\text{O}_2^{2-}</math>      4) <math>\text{O}_2^+</math>      5) <math>\text{O}_2^{2+}</math></p> <p>по увеличению энергии связи является _____</p> <p>10. Из 200 г 15-%-го раствора <math>\text{NaCl}</math> выпариванием удалено 50 мл воды и получен раствор с плотностью 1,17 г/мл. Молярная концентрация полученного раствора равна_____ моль/л</p> <p>11. Раствор объёмом 500 мл, содержащий 14 г гидроксида калия, нейтрализовали 2 М раствором соляной кислоты. Объем соляной кислоты, пошедший на реакцию равен _____ мл</p>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>			
		12. Групповым реагентом на анионы первой группы по кислотно-основной классификации	1) $\text{H}_2\text{SO}_4$	2) $\text{BaCl}_2$	3) $\text{NaOH}$
		4) Дифениламин является	_____		
5.	Коллоквиум	1. Полные электронные формулы <u>атомов</u> , электронные формулы валентных электронов, электронографические формулы валентных электронов. Покажите устойчивые и канонические конфигурации <u>атомов</u> на примере <u>атома хрома</u> , проскок электрона. 2. Периодический закон Д. И. Менделеева, его объяснение с позиций теории строения <u>атомов</u> . Варианты периодической системы Менделеева. Периоды, группы, подгруппы и семейства <u>элементов</u> . 3. Понятие химической связи. Кривые потенциальной энергии системы для молекулы водорода. Условия и механизмы (обменный, донорно-акцепторный) образования химической связи.			
6.	Экзамен	1. Периодический закон Д. И. Менделеева, его объяснение с позиций теории строения атомов. Варианты периодической системы Менделеева. Периоды, группы, подгруппы и семейства элементов.  2. Понятие скорости химической реакции в гомогенной и гетерогенной системах. Простые и сложные химические реакции. Запишите закон действующих масс для реакции $\text{CaO}(\text{тв}) + \text{CO}_2(\text{г}) = \text{CaCO}_3(\text{тв})$ , приведите кинетическое уравнение.  3. Массовые доли углерода, водорода и серы, входящих в состав вещества, соответственно равны 39,34, 8,20 и 52,46 %. Раствор, содержащий 0,2 г этого вещества в 26 г бензола, замерзает при температуре на 0,318° ниже, чем чистый бензол. Криоскопическая константа бензола равна 5,1. Определите формулу этого вещества.  4. Закончите уравнения реакций, расставьте коэффициенты, назовите продукты; для уравнений процессов гидролиза (1) и электролиза (2) запишите механизм; для ОВР (4) расставьте коэффициенты методом электронного баланса:	1) $\text{Sn}(\text{NO}_3)_2 + \text{H}_2\text{O} =$	2) $\text{Bi}(\text{NO}_3)_3 + \text{H}_2\text{O} \xrightarrow{1} \text{_____}$	

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>3) <math>BaO + CO_2 =</math>          4) <math>HCl_{(конц.)} + MnO_2 = Cl_2 \uparrow + MnCl_2 + H_2O</math></p> <p>5. Электролиз раствора сульфата платины (IV) проводили в электролизёре с инертными электродами в течение 15 ч при силе тока 10 А. Определите массу вещества, образующегося на катоде. (Ответ представьте целым числом).</p>

## 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 начинается с обсуждения теоретического материала и решения задач и упражнений по теме занятия. В конце занятия проводится письменный опрос студентов, который включает в себя 10 вопросов и задач, формулируемых преподавателем по теме практического занятия. На опрос отводится 30 минут, затем студенты сдают свои работы. Один ответ оценивается в 0,2 балла, таким образом, за данное оценочное мероприятие студент может получить до 2 баллов. Для подготовки к практическому занятию студенту необходимо проработать лекционный материал, материал учебников и/или учебных пособий.</p> <p><b>Критерии оценивания одного задания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Ответ полный, развернутый – 0,2 балла</li> <li>b. Ответ частично верный – 0 - 0,15 балла</li> </ul>
2. Защита ИДЗ	<p>ИДЗ студента содержит 25 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</p>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
		<p>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 6,0 баллов.</p> <p><b>Критерии оценки одного задания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Задание оформлено в соответствии с требованиями и сдано вовремя – 0,24 балла.</li> <li>• Задание оформлено в соответствии с требованиями, но сдано не вовремя – 0,12 балл</li> </ul> <p>Если задание выполнено с замечаниями, то студент исправляет ошибки и сдает задание вновь. Баллы за исправления не снижаются.</p>
3.	Защита отчета по лабораторной работе	<p>В начале лабораторной работы студент получает допуск к работе, для чего 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.</p> <p>Суммарный рейтинг за лабораторную работу составляет 1 балл.</p> <p><b>Критерии оценки конспекта-отчета к лабораторной работе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Тест контроль перед лабораторной работой – 0,3 балла.</li> <li>• Подготовка отчета по лабораторной работе – 0,3 балла.</li> <li>• Выполнение, защита лабораторной работы – 0,4 балла.</li> </ul>
4.	Тестирование – независимый контроль ЦОКО	Рубежное тестирование (РТ) проводится в компьютерной форме в on-line режиме во время конференц-недели в середине и конце текущего семестра согласно расписанию.

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
		<p>Продолжительность тестирования – 90 минут без перерыва. Отсчёт времени начинается с момента входа студента в Тест. Инструктаж, предшествующий тестированию, не входит в указанное время. 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 проводят на бумаге. По окончании тестирования преподавателю выдается матрица ответов и суммарный рейтинг за тест. Обсуждение результатов тестирования проводится на консультации.</p> <p><b>Критерии оценки одного задания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• за каждое правильно выполненное задание выставляется 0,67 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. В электронном курсе «Химия 1.5» каждый студент может пройти тест самотестирование перед рубежным контролем 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>
5.	Коллоквиум	Коллоквиум проводится в форме устного опроса студентов следующим образом. Один студент выходит к доске пишет формулы двух соединений, которые называет преподаватель в соответствии с номенклатурой "ИЮПАК". Далее вытягивает вопрос коллоквиума, и отвечает перед аудиторией студентов. Студенты одногруппники задают вопросы, на которые декларирующий студент должен ответить. Если студент не полностью ответил на вопрос, то далее студенты одногруппники дополняют

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
		<p>ответ на его вопрос. Коллоквиум состоит из 20 вопросов. В течение занятия каждый студент отвечает на один вопрос.</p> <p><b>Критерии оценки заданий:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• за каждое правильно выполненное задание выставляется 1 балл;</li> <li>• Первое задание (Номенклатура) 1 балл</li> <li>• Второе задание (Ответ на вопрос коллоквиума) 1балл</li> <li>• Третье задание (Ответ на вопросы одногруппников) 1 балл</li> <li>• Четвертое задание (Дополнение ответов одногруппников) 1 балл</li> <li>• Пятое задание (Умение задавать вопросы одногруппникам) 1 балл</li> </ul>
6.	Экзамен	<p>Экзамен проводится в устной форме. Студент получает билет, время письменной части экзамена 90 минут. Студенты все решения и пояснения проводят на бумаге. После этого беседуют с преподавателем.</p> <p><b>Критерии оценки заданий:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Первое задание (теория) 5 баллов</li> <li>2. Второе задание (теория) 5 баллов</li> <li>3. Третье задание (задача) 6 баллов</li> <li>4. Четвертое задание (4-ре реакции) <math>4*6</math> баллов=24 балла</li> </ol> <p>– Максимальный балл за экзамен составляет 40 баллов. На экзамене студент должен набрать не менее 22 баллов.</p>