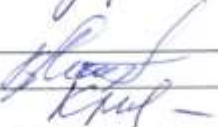
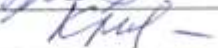


ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
ПРИЕМ 2017 г.  
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Химия 1.2

Направление подготовки/ специальность	12.03.01 Приборостроение	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Приборостроение	
Специализация	Информационно-измерительная техника и технологии	
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат	
Курс	1	семестр 2
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3	

Заведующий кафедрой -  
руководитель отделения на  
правах кафедры отделения  
естественных наук  
Руководитель ООП  
Преподаватель

	Шаманин И.В.
	Мойзес Б.Б.
	Князева Е.М.

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Химия 1.2» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ОПП	Составляющие результатов обучения	
					Код	Наименование
Химия 1.1	1	ОПК(У)-1	Способность проводить экспериментальные исследования и измерения, обрабатывать и представлять полученные данные с учетом специфики методов и средств технических измерений в приборостроении	Р2	ОПК(У)-1.35	Знает основные химические понятия и законы
					ОПК(У)-3.В2	Владеет опытом планирования, проведения химического эксперимента и обработки результатов для определения качественных и количественных характеристик химических процессов
		ОПК(У)-3	Способность выявлять естественно-научную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения физико-математический аппарат	Р2	ОПК(У)-3.В3	Владеет опытом оценки возможного протекания химических реакций
					ОПК(У)-3.У2	Умеет проводить стехиометрические расчеты
					ОПК(У)-3.У3	Умеет проводить расчеты количественных характеристик в растворах и электрохимических системах
					ОПК(У)-3.У4	Умеет выявлять взаимосвязь между составом, строением и химическими свойствами веществ
					ОПК(У)-3.У5	Умеет определять термодинамические и кинетические параметры химических процессов
					ОПК(У)-3.33	Знает классификацию и химические свойства веществ
					ОПК(У)-3.34	Знает основы теорий электронного строения и химической связи в соединениях разных типов
					ОПК(У)-3.35	Знает основные закономерности протекания процессов в физико-химических и химических системах

## 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 основных понятий и законов химии; теорий	ОПК(У)-1, 2	1. Теоретические основы химии.	Письменный опрос на

	строения вещества; закономерностей химических реакций; процессов, протекающих в растворах; для выявления взаимосвязи между структурой, свойствами и реакционной способностью химических соединений; определения возможностей протекания химических процессов.		2. Строение вещества. 3. Закономерности химических реакций. 4. Электрохимические процессы. 5. Химия растворов.	практическом занятии. Защита ИДЗ. Тестирование – независимый контроль ЦОКО. Экзамен.
РД 2	Выполнять количественные расчеты; расчёты термодинамических функций и кинетических параметров химических реакций, свойств растворов и характеристик электрохимических систем.		1. Теоретические основы химии. 2. Строение вещества. 3. Закономерности химических реакций. 4. Электрохимические процессы. 5. Химия растворов.	Письменный опрос на практическом занятии. Защита ИДЗ. Тестирование – независимый контроль ЦОКО. Экзамен.
РД 3	Использовать теоретические и экспериментальные методы исследования химических процессов и явлений, обрабатывать, анализировать и обобщать полученные результаты.		1. Теоретические основы химии. 3. Закономерности химических реакций. 4. Электрохимические процессы. 5. Химия растворов.	Защита отчета по лабораторной работе.

### 3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

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

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов

0% - 54%

«Неудовл.»

Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

### Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	36 ÷ 40	«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%	28 ÷ 35	«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%	22 ÷ 27	«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 ÷ 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>1. Что характеризует спиновое квантовое число? Как определяется суммарный спин атома? Чему равен суммарный спин атомов с порядковыми номерами 15, 22, 35?</p> <p>2. С помощью схемы ВС покажите образование молекулы <math>\text{ClF}_3</math>. Укажите число несвязывающих атомных орбиталей. Изобразите пространственную конфигурацию молекулы, укажите валентные углы. Полярна ли каждая из связей? Полярна ли молекула в целом?</p> <p>3. Приведите схему водородного электрода, опишите принцип его действия. Какое значение имеет стандартный потенциал водородного электрода? Составьте электрохимическую схему <math>\text{Mg} - \text{H}_2</math> гальванического элемента, вычислите ЭДС.</p>
2.	Задача отчета по лабораторной работе	<p>Вопросы (списки вопросов к лабораторным представлены в ДОП1):</p> <p>1. Сформулируйте правило Дюлонга-Пти. Запишите его математическое выражение. Удельная теплоёмкость металла равна 0,21821 Дж/(г·К), а молярная масса его эквивалента – 29,65 г/моль. Вычислите атомную массу металла. Какой это металл?</p> <p>2. Опишите методику проведения титrimетрического анализа. Для нейтрализации 25 мл раствора, содержащего 1,2 г кислоты, потребовалось 38 мл 0,5 н раствора щелочи. Вычислите эквивалентную концентрацию кислоты в растворе.</p> <p>3. В раствор соляной кислоты поместили цинковую пластинку и цинковую пластинку, частично покрытую медью. В каком случае процесс коррозии цинка происходит интенсивнее? Ответ мотивируйте, запишите схемы процессов протекающих на катоде и аноде.</p>
3.	Задача ИДЗ	<p>Вопросы (списки вопросов к защите ИДЗ представлены в ДОП4)::</p> <p>1. Какие гидроксиды называются щелочами? Какие химические свойства характерны для щелочей? Напишите уравнения реакций следующих превращений: <math>\text{Ca} \rightarrow \text{Ca(OH)}_2 \rightarrow \text{CaCO}_3 \rightarrow \text{CaO} \rightarrow \text{CaSO}_4 \rightarrow \text{CaCl}_2</math>.</p> <p>2. Сформулируйте основные положения метода молекуллярных орбиталей. Постройте диаграмму МО для молекулы <math>\text{N}_2</math>. Запишите электронную формулу молекулы. Рассчитайте порядок связи. Объясните магнитные свойства молекулы.</p> <p>3. Как классифицируют химические реакции по величине теплового эффекта? Приведите примеры. Зависит ли тепловой эффект от</p>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>														
		температуры? Вычислите тепловой эффект реакции $H_2S + 3/2O_2 = SO_2 + H_2O$ . Является ли этот процесс эндо- или экзотермическим?														
4.	Реферат	<p>Темы рефератов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Химические элементы в биосфере.</li> <li>2. Получение наноматериалов и изучение их свойств.</li> <li>3. Применение химических законов для решения физических задач.</li> <li>4. Получение наноматериалов и их свойства (получение проводящих слоев).</li> <li>5. Общая характеристика d и f-элементов и их применение в атомной энергетике.</li> <li>6. Коррозия металлов и защита металлов от коррозии.</li> <li>7. Химический состав природных вод.</li> <li>8. Строение и свойства металлов, сплавов, полупроводников и полимеров.</li> </ol>														
5.	Тестирование – независимый контроль ЦОКО	<p>Вопросы (банк заданий ЦОКО <a href="http://exam.tpu.ru">http://exam.tpu.ru</a>):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Установите последовательность по увеличению длины химической связи Н-Э 1) <math>H_2Se</math>      2) <math>H_2O</math>      3) <math>H_2Te</math>      4) <math>H_2S</math></li> <li>2. В обратимой реакции <math>2NO_{(r)} + O_{2(r)} \rightleftharpoons 2NO_{2(r)}</math> исходная концентрация оксида азота (II) составляла 0,04. Если равновесная концентрация оксида азота (IV) равна 0,03 моль/л, то равновесная концентрация оксида азота (II) равна _____ моль/л.</li> <li>3. Гидролиз <math>Na_2SiO_3</math> ослабляется при добавлении к раствору веществ (выберите несколько правильных ответов) 1) <math>H_2O</math>      2) <math>NaOH</math>      3) <math>HCl</math>      4) <math>Na_2SiO_3</math></li> </ol>														
6.	Экзамен	<p>Вопросы на экзамен (банк заданий ЦОКО <a href="http://exam.tpu.ru">http://exam.tpu.ru</a>):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. При действии избытка <math>HCl</math> на 14г сплава меди с алюминием выделилось 8,72л <math>H_2</math> (н.у.). Масса алюминия в сплаве равна _____ г.</li> <li>2. Установите соответствие       <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="vertical-align: top; width: 30%;">Формула вещества</td> <td style="vertical-align: top;">Степень окисления хлора</td> </tr> <tr> <td>A) <math>NaClO_2</math></td> <td>1) +1</td> </tr> <tr> <td>B) <math>Cl_2O_7</math></td> <td>2) +3</td> </tr> <tr> <td>B) <math>HClO</math></td> <td>3) +4</td> </tr> <tr> <td>Г) <math>KClO_3</math></td> <td>4) +6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5) +7</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6) +5</td> </tr> </table> </li> <li>3. Медь является отрицательным электродом в гальваническом элементе       <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <math>Cu CuSO_4  AgNO_3 Ag</math></li> <li>2) <math>Cu CuSO_4  FeSO_4 Fe</math></li> <li>3) <math>Cu CuSO_4  Pb(NO_3)_2 Pb</math></li> <li>4) <math>Cu CuSO_4  CdSO_4 Cd</math></li> </ol> </li> </ol>	Формула вещества	Степень окисления хлора	A) $NaClO_2$	1) +1	B) $Cl_2O_7$	2) +3	B) $HClO$	3) +4	Г) $KClO_3$	4) +6		5) +7		6) +5
Формула вещества	Степень окисления хлора															
A) $NaClO_2$	1) +1															
B) $Cl_2O_7$	2) +3															
B) $HClO$	3) +4															
Г) $KClO_3$	4) +6															
	5) +7															
	6) +5															

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
1.	Письменный опрос на	Практическое занятие начинается с письменного опроса студентов, который включает в себя 4 вопроса, формулируемых

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
	практическом занятии	<p>преподавателем по теме практического занятия. На опрос отводится 20 минут, затем студенты сдают свои работы. Один ответ оценивается в 1 балл, таким образом, за данное оценочное мероприятие студент может получить до 4 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>• Ответ полный, развернутый – 1 балл</li> <li>• Ответ частично верный – 0–0,9 балла</li> </ul>
2.	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 1,5 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 балл.</li> <li>• Защита лабораторной работы – 0,5 балла</li> </ul>
3.	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.</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 каждой учебной недели семестра студент должен решить не менее 2-х задач.</p> <p>Суммарный рейтинг за ИДЗ составляет 6 баллов.</p> <p><b>Критерии оценки одного задания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Задание решено верно, оформлено в соответствии с требованиями и сдано вовремя – 0,3 балла.</li> <li>• Задание решено верно, оформлено в соответствии с требованиями, но сдано не вовремя – 0,1 балл</li> </ul> <p>Если задание выполнено с замечаниями, то студент исправляет ошибки и сдает задание вновь. Баллы за исправления не снижаются.</p>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
4.	Доклады по рефератам	<p>Доклады по рефератам проводятся на конференц-неделях (9 и 18 недели учебного графика). Перечень тем рефератов студенту выдаются преподавателем на 1 и 10 учебных неделях. Рефераты выполняются индивидуально, оформляется в соответствии с правилами оформления рефератов.</p> <p>Суммарный рейтинг за рефераты составляет 4 балла.</p> <p><b>Критерии оценки реферата:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• План реферата соответствует теме реферата, основная проблема раскрыта полностью и глубоко, присутствует обоснование способов и методов работы с материалом, демонстрируется умение работать с литературой, систематизировать и структурировать материал, обобщать, сопоставлять различные точки зрения по рассматриваемому вопросу -1 балл.</li> <li>• Доклад по теме реферата демонстрирует свободное владение темой реферата, знание технологий, использованных для создания работы; <b>демонстрационные материалы доклада</b> наглядны и оригинальны, представлены с использованием современных демонстрационных средств; докладчик ответил на вопросы по реферату – 1 балл.</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. 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. Каждый вариант билета моделируется компьютером по заданным разделам химии и содержит 10 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 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 баллов и менее, обучающимся предоставляется в период текущей промежуточной аттестации возможность повторно пройти РТ в резервный день, согласованный с Бюро расписаний ТПУ.</i></p>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
6.	Экзамен	<p>Экзамен состоит из двух частей: письменной, которая проводится в компьютерной форме в on-line режиме, и устной в виде собеседования.</p> <p>Продолжительность письменной части экзамена – 180 минут. Студент получает индивидуальный вариант билета, который моделируется компьютером, бумагу и периодическую систему. Все расчеты, рассуждения и пояснения студент проводит в письменном виде, внося ответы в компьютер. По окончании экзамена преподавателю выдается матрица ответов и суммарный рейтинг. Через 1 час после окончания письменной части экзамена преподаватель проводит собеседование с каждым студентом.</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 тестовый балл за экзамен составляет 40 баллов.</p>