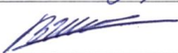


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2016 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

**Химия 1.2**

Направление подготовки/ специальность	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Электроэнергетика		
Специализация	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	1	семестр	2
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		

Зав. каф.-руководитель ОЕН		Шаманин И.В.
Руководитель ООП		Шестакова В.В.
Преподаватель		Голушкова Е.Б.

2020г.

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

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Код	Составляющие результатов обучения
						Наименование
Химия 1.2	2	ОПК(У)-2	Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	Р7, Р11	ОПК(У)-2.В10	Владеет опытом планирования, проведения химического эксперимента и обработки результатов для определения качественных и количественных характеристик химических процессов
					ОПК(У)-2.В11	Владеет опытом оценки возможного протекания химических реакций
					ОПК(У)-2.У10	Умеет проводить стехиометрические расчеты
					ОПК(У)-2.У11	Умеет проводить расчеты количественных характеристик в растворах и электрохимических системах
					ОПК(У)-2.У12	Умеет выявлять взаимосвязь между составом, строением и химическими свойствами веществ
					ОПК(У)-2.У13	Умеет определять термодинамические и кинетические параметры химических процессов
					ОПК(У)-2.310	Знает основные химические понятия и законы
					ОПК(У)-2.311	Знает классификацию и химические свойства веществ
					ОПК(У)-2.312	Знает основы теорий электронного строения и химической связи в соединениях разных типов
ОПК(У)-2.313	Знает основные закономерности протекания процессов в физико-химических и химических системах					

### 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	Применять знания основных понятий и законов химии; теорий 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.	ОПК(У)-2	1. Теоретические основы химии. 2. Строение вещества. 3. Закономерности химических реакций. 4. Электрохимические процессы. 5. Химия растворов.	Письменный опрос на практическом занятии. Защита ИДЗ. Защита отчета по лабораторной работе. Экзамен.

РД 2	Выполнять количественные расчеты; расчёты термодинамических функций и кинетических параметров химических реакций, свойств растворов и характеристик электрохимических систем.	ОПК(У)-2	1. Теоретические основы химии. 2. Строение вещества. 3. Закономерности химических реакций. 4. Электрохимические процессы. 5. Химия растворов.	Письменный опрос на практическом занятии. Защита ИДЗ. Защита отчета по лабораторной работе. Экзамен.
РД 3	Использовать теоретические и экспериментальные методы исследования химических процессов и явлений, обрабатывать, анализировать и обобщать полученные результаты.	ОПК(У)-2	1. Теоретические основы химии. 3. Закономерности химических реакций. 4. Электрохимические процессы. 5. Химия растворов.	Письменный опрос на практическом занятии. Защита ИДЗ. 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

% 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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Что характеризует спиновое квантовое число? Как определяется суммарный спин атома? Чему равен суммарный спин атомов с порядковыми номерами 15, 22, 35?</li> <li>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?</li> <li>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.</li> </ol>
2.	Защита отчета по лабораторной работе	<ol style="list-style-type: none"> <li>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?</li> <li>2. Опишите методику проведения титриметрического 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.</li> <li>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.</li> </ol>
3.	Защита ИДЗ	<ol style="list-style-type: none"> <li>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>.</li> <li>2. Сформулируйте основные положения метода молекулярных орбиталей. Постройте диаграмму МО для молекулы <math>\text{N}_2</math>. Запишите электронную формулу молекулы. Рассчитайте порядок связи. Объясните магнитные свойства молекулы.</li> <li>3. Как классифицируют химические реакции по величине теплового эффекта? Приведите примеры. Зависит ли тепловой эффект от температуры? Вычислите тепловой эффект реакции <math>\text{H}_2\text{S} + 3/2\text{O}_2 = \text{SO}_2 + \text{H}_2\text{O}</math>. Является ли этот процесс эндо- или экзотермическим?</li> </ol>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий														
4.	Экзамен	<p>1. При действии избытка HCl на 14г сплава меди с алюминием выделилось 8,72л H<sub>2</sub> (н.у.). Масса алюминия в сплаве равна _____ г.</p> <p>2. Установите соответствие</p> <table> <tr> <td>Формула вещества</td> <td>Степень окисления хлора</td> </tr> <tr> <td>А) NaClO<sub>2</sub></td> <td>1) +1</td> </tr> <tr> <td>Б) Cl<sub>2</sub>O<sub>7</sub></td> <td>2) +3</td> </tr> <tr> <td>В) HClO</td> <td>3) +4</td> </tr> <tr> <td>Г) KClO<sub>3</sub></td> <td>4) +6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5) +7</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6) +5</td> </tr> </table> <p>3. Медь является отрицательным электродом в гальваническом элементе</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Cu CuSO<sub>4</sub>  AgNO<sub>3</sub> Ag</li> <li>2) Cu CuSO<sub>4</sub>  FeSO<sub>4</sub> Fe</li> <li>3) Cu CuSO<sub>4</sub>  Pb(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> Pb</li> <li>4) Cu CuSO<sub>4</sub>  CdSO<sub>4</sub> Cd</li> </ol>	Формула вещества	Степень окисления хлора	А) NaClO <sub>2</sub>	1) +1	Б) Cl <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	2) +3	В) HClO	3) +4	Г) KClO <sub>3</sub>	4) +6		5) +7		6) +5
Формула вещества	Степень окисления хлора															
А) NaClO <sub>2</sub>	1) +1															
Б) Cl <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	2) +3															
В) HClO	3) +4															
Г) KClO <sub>3</sub>	4) +6															
	5) +7															
	6) +5															

## 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 завершается письменным опросом студентов, который включает в себя 5 заданий в тестовой форме, формулируемых преподавателем по теме практического занятия. На опрос отводится 20 минут, затем студенты сдают свои работы. Однозадание оценивается в 2 балла, таким образом, за данное оценочное мероприятие студент может получить до 10 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 – 2 балл</li> <li>• Ответ частично верный – 0–1,9 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 10 баллов.</p> <p><b>Критерии оценки конспекта-отчета к лабораторной работе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Подготовка к лабораторной работе – 2 балла.</li> <li>• Отчет по лабораторной работе – 2 балла.</li> <li>• Защита лабораторной работы – 6 баллов.</li> </ul>

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
3.	Защита ИДЗ	<p>ИДЗ студента содержит 20 задач и упражнений, 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 20 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 – 1 балл.</li> <li>• Задание решено верно, оформлено в соответствии с требованиями, но сдано не вовремя – 0,75 баллов</li> </ul> <p>Если задание выполнено с замечаниями, то студент исправляет ошибки и сдает задание вновь. Баллы за исправления не снижаются.</p>
4.	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 – 90 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. 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>