

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
ПРИЕМ 2019 г.**

**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**Химия 2**

Направление подготовки/  
специальность

Образовательная программа  
(направленность (профиль))

Специализация

Уровень образования

12.03.01 Приборостроение

Информационные системы контроля и диагностики

Информационные системы контроля и диагностики  
высшее образование - бакалавриат

1      семестр      2

3

Заведующий кафедрой -  
руководитель отделения на  
правах кафедры отделения  
естественных наук

Руководитель ООП

Преподаватель

Шаманин И.В.

Мойзес Б.Б.

  
*должность -*  
*должность -*

Мирошниченко Ю.Ю.

Абрамова П.В.

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Химия 2» в формировании компетенций выпускника:

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Индикаторы достижения компетенций |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы) |   |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------------|---|---|---|
|   |         |                 |  | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения  | Код   | Наименование  |
| <b>Химия</b>  | 2       | 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 математических методов и моделирования в теоретического и прикладного 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 деятельности и мыслительными операциями по решению задач естественнонаучных дисциплин  |
|   |         |                 |  | 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)-1.2У1                                     | Умеет обобщать усвоемые знания с помощью категориями системного анализа и мыслительными операциями анализа и оценки   |
|   |         | ОПК(У)-1        | Способен применять естественнонаучные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанный с проектированием и конструированием, технологиями производства приборов и комплексов широкого назначения | И.ОПК(У)-1.4                      | Демонстрирует понимание химических процессов и применяет основные законы химии  | ОПК(У)-1.4В2                                    | Владеет опытом планирования и проведения экспериментов в области термодинамики, кинетики, электротехники и обобщения экспериментальных данных, протекания химических процессов                    |
|   |         |                 |  | И.ОПК(У)-1.4                      |   | ОПК(У)-1.4У2                                    | Умеет определять термодинамические и кинетические параметры химических процессов, проводить расчеты концентраций растворов неэлектролитов и электролитов, скоростей протекания химических реакций |
|   |         |                 |  | И.ОПК(У)-1.4                      |   | ОПК(У)-1.4З2                                    | Знает основные понятия и законы химии, электрохимии и процессов, протекающих в 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, теорий и законов химической термодинамики и кинетики, учения о растворах и электрохимических системах для описания химических процессов.                         | И.УК(У)-1.131<br>И.УК(У)-1.2У1<br>И.УК(У)-1.231<br>И.ОПК(У)-1.432   | 1. Закономерности химических реакций<br>2. Электрохимические процессы<br>3. Химия растворов | Письменная проверочная работа на практическом занятии.<br>Защита ИДЗ.<br>Тестирование – независимый контроль ЦОКО |
| РД 2  | Выполнять расчёты термодинамических функций и кинетических параметров химических реакций, свойств растворов и характеристик электрохимических систем.   | И.УК(У)-1 1В1<br>И.УК(У)-1 1У1<br>И.УК(У)-1.2В1<br>И.ОПК(У)-1.4У2   | 1. Закономерности химических реакций<br>2. Электрохимические процессы<br>3. Химия растворов | Письменная проверочная работа на практическом занятии.<br>Защита ИДЗ.<br>Тестирование – независимый контроль ЦОКО |
| РД 3  | Использовать методы планирования и проведения химического эксперимента для установления закономерностей протекания химических процессов, определения их качественных и количественных характеристик | И.ОПК(У)-1.4  | 1. Закономерности химических реакций<br>2. Электрохимические процессы<br>3. 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**

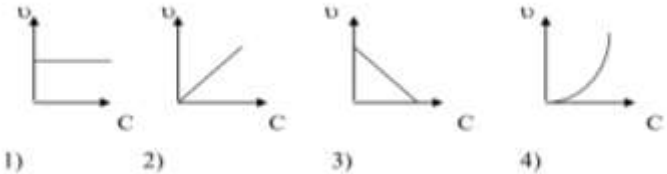
| <b>% выполнения задания</b> | <b>Соответствие традиционной оценке</b> | <b>Определение оценки</b>  |
|-----------------------------|---|--|
| 90%÷100%                    | «Отлично»                               | Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, 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**

| <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. | Письменная проверочная работа на практическом занятии | <p><b>Задания:</b></p> <p>Задание 1.</p> <p>Если пластинку из чистого цинка опустить в разбавленную кислоту, то начавшееся выделение водорода вскоре почти прекращается. Однако, при прикосновении к цинку медной палочкой из последней начинается бурное выделение водорода. Дайте объяснение происходящему.</p> <p>Задание 2. Электролиз водного раствора хлорида никеля (II) в электролизере с инертным анодом проводили 5 ч при силе тока 20 А, выход по току составил 95%. Запишите схему электролиза. Определите: количество израсходованного электричества (Кл); массу вещества, выделившегося на катоде (г).</p> <p>Задание 3.</p> <p>Напишите уравнения электрохимической коррозии хрома с кислородной деполяризацией. Каков конечный продукт окисления хрома? Напишите уравнения всех происходящих процессов. Сделайте вывод возможности коррозионного процесса? Ответ обоснуйте.</p> |

| Оценочные мероприятия |  | Примеры типовых контрольных заданий   |
|-----------------------|--|---|
|                       | 2. Защита отчета по лабораторной работе. | <p>Вопросы:</p> <p>1. Реакция: <math>A(g) + 2B(g) = 2C(g)</math> является простой. Какой график отражает зависимость скорости этой реакции от концентрации вещества A и вещества B? Объясните свой выбор. Напишите кинетическое уравнение этой реакции. Чему равен общий порядок реакции?</p>  <p>2). Какая энергия называется энергией активации? Как она влияет на скорость химической реакции? Зависит ли она от температуры? Какой вывод можно сделать о химической реакции, рассчитав для нее энергию активации?</p> <p>3. Каким образом устройство термостата, используемого в лабораторной работе, влияет на величину погрешности в расчете энергии активации?</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. —<br/> 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: 11.03.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.</p> |
|                       | 3. Защита ИДЗ.                           | <p>Вопросы:</p> <p>1. Объясните, почему концентрация реагентов и катализатор не влияют на значение константы равновесия? Рассчитайте равновесную концентрацию водорода в реакции <math>2HI(g) \leftrightarrow H_2(g) + I_2(g)</math>, если начальная концентрация йодоводорода составляла 0,55 моль/л, а константа равновесия равна 0,12.</p> <p>2. Запишите основные стадии растворения твердых веществ, какими тепловыми эффектами они сопровождаются. При растворении 10 г гидроксида натрия в 250 мл воды температура повысилась на 9,7 К. Рассчитайте энталпию растворения гидроксида натрия, принимая удельную теплоемкость раствора равной удельной теплоемкости воды 4,18 Дж/(г·К).</p> <p>3. Вычислите температуры кристаллизации и кипения раствора, содержащего 3,4 г хлорида бария в 100 г воды, если кажущая степень кристаллизации соли в растворе составляет 75 %.</p> <p>4. Какие из перечисленных характеристик: температура, энтропия, масса, плотность, свободная энергия, внутренняя энергия, теплота являются функциями состояния, а какие – параметрами состояния системы. На рисунке представлены энергетические диаграммы процессов окисления углерода и азота:</p>   |

| Оценочные мероприятия |  | Примеры типовых контрольных заданий  |
|-----------------------|--|--|
|                       |  | <p>Diagram 1 (Left): A reaction coordinate diagram showing potential energy (E) on the y-axis and heat of reaction (ΔH) on the x-axis. The initial state is at energy level <math>E_1</math> with reactants <math>\frac{1}{2} \text{N}_2 + \frac{1}{2} \text{O}_2</math>. The final state is at energy level <math>E_2</math> with product <math>\text{NO}</math>. The activation energy <math>\Delta E</math> is labeled as <math>90.37 \text{ кДж}</math>. The overall heat of reaction <math>\Delta H</math> is indicated by an arrow pointing to the right.</p> <p>Diagram 2 (Right): A reaction coordinate diagram showing potential energy (E) on the y-axis and heat of reaction (ΔH) on the x-axis. The initial state is at energy level <math>E_1</math> with reactants <math>\text{C} + \text{O}_2</math>. The final state is at energy level <math>E_2</math> with product <math>\text{CO}_2</math>. The activation energy <math>\Delta E</math> is labeled as <math>393.5 \text{ кДж}</math>. The overall heat of reaction <math>\Delta H</math> is indicated by an arrow pointing to the left.</p> <p>К какой из процессов является экзотермическим, а какой – эндотермическим? Ответ поясните. Рассчитайте объемы реагентов и продуктов эндотермического процесса, если в результате его протекания поглотилось 125 кДж тепла.</p> <p>5. Приведены графики зависимостей константы равновесия от температуры для экзотермических и эндотермических реакций:</p> <p>The graph shows two curves: one decreasing with increasing temperature (labeled <math>\Delta H &lt; 0</math>) and one increasing with increasing temperature (labeled <math>\Delta H &gt; 0</math>).</p> <p>Объясните полученные зависимости.</p> <p>Константа равновесия реакции <math>\text{N}_2 + 3\text{H}_2 \rightleftharpoons 2\text{NH}_3</math> при <math>400^\circ\text{C}</math> равна 0,1. Равновесные концентрации водорода и амиака равны 0,2 и 0,08 моль/л. Вычислите начальные концентрации азота и водорода.</p> <p>Сборник задач и упражнений по общей химии: учебное пособие [Электронный ресурс] / Е. Б. Голушкива [и др.]. — 2-е изд., доп. и испр.. — 1 компьютерный файл (pdf; 1.5 MB). — Томск: 2019. — Заглавие с экрана. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: <a href="https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2020/m001.pdf">https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2020/m001.pdf</a></p> |
| 4.                    | Тестирование – независимый контроль ЦОКО | <p>Пример билета:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Раствор вещества-неэлектролита закипает при температуре(убрать) на <math>15,36^\circ</math> выше, чем чистый бензол (<math>K_e(\text{бензола}) = 2,57</math>). Если 550 г вещества растворить в одном килограмме бензола, то понижение температуры кристаллизации раствора (<math>K_k(\text{бензола}) = 5,70</math>), составит ____ <math>^\circ</math>.</li> <li>Осмотическое давление раствора, в 1 л которого содержится 25 г глюкозы (<math>\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6</math>) при <math>25^\circ\text{C}</math>, равно ____ кПа.</li> <li>Установите соответствие</li> </ol>  |

| Оценочные мероприятия |  | Примеры типовых контрольных заданий   |
|-----------------------|--|---|
|                       |  | <p>Вещество<br/>     А) <math>\text{HNO}_2</math><br/>     Б) <math>\text{CH}_3\text{COOH}</math><br/>     В) <math>\text{KOH}</math><br/>     Г) <math>\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}</math><br/>     Д) <math>\text{NaCl}</math></p> <p>Свойство в водном растворе<br/>     1) слабый электролит<br/>     2) сильный электролит<br/>     3) неэлектролит</p> <p>4. Константа диссоциации азотистой кислоты при разбавлении раствора<br/> <math>\text{HNO}_2 = \text{H}^+ + \text{NO}_2^-</math><br/>     1) увеличивается    2) уменьшается    3) не изменяется</p> <p>5. Изотонический коэффициент нитрата калия, кажущаяся степень диссоциации которого в водном растворе составляет 50%, равен ____.</p> <p>6. Если степень диссоциации 0,2 М муравьиной кислоты (<math>\text{HCOOH}</math>) равна 0,03, то константа диссоциации равна ____.</p> <p>7. <math>\text{H}_2\text{SO}_4</math> взаимодействует необратимо с<br/>     1) <math>\text{Na}_2\text{S}</math>    2) <math>\text{BaCl}_2</math>    3) <math>\text{NaOH}</math>    4) <math>\text{NaCl}</math></p> <p>8. Количество ионов в кратком ионном уравнении реакции<br/> <math>\text{Na}_2\text{SO}_3 + 2\text{HCl} = 2\text{NaCl} + \text{H}_2\text{O} + \text{SO}_2</math><br/>     равно _____ моль.</p> <p>9. Кислую среду имеют водные растворы солей<br/>     1) <math>\text{Na}_2\text{SiO}_3</math>    2) <math>\text{FeCl}_3</math>    3) <math>\text{ZnSO}_4</math>    4) <math>\text{Na}_2\text{SO}_4</math></p> <p>10. Сульфид натрия (<math>\text{Na}_2\text{S}</math>) в водном растворе<br/>     1) гидролизуется по катиону<br/>     2) гидролизуется по аниону<br/>     3) гидролизуется по катиону и аниону<br/>     4) не гидролизуется</p> <p>11. Установите последовательность по увеличению восстановительной активности металлов<br/>     1) Cu    2) K    3) Ni    4) Ag    5) Au<br/>     +0,34    -2,92    -0,25    +0,8    +1,5</p> <p>12. ЭДС медно-кадмievого гальванического элемента (<math>\varphi^\circ\text{Cd}^{2+}/\text{Cd} = -0,41</math> В, <math>\varphi^\circ\text{Cu}^{2+}/\text{Cu} = +0,34</math> В) при стандартных условиях равна ____ В.</p> <p>13. На аноде при коррозии оцинкованного железа протекает процесс<br/>     1) <math>\text{Fe} - 2e = \text{Fe}^{2+}</math><br/>     2) <math>\text{Zn} - 2e = \text{Zn}^{2+}</math><br/>     3) <math>2\text{H}^+ + 2e = \text{H}_2</math><br/>     4) <math>2\text{H}_2\text{O} + 2e = \text{H}_2 + 2\text{OH}^-</math></p> <p>14. Если проводить электролиз раствора <math>\text{CoSO}_4</math> в течение 10 ч при силе тока 20 А (<math>\eta = 80\%</math>), то масса вещества, образующегося на катоде составит ____ г.</p> <p>15. На катоде при электролизе водного раствора хлорида цинка с цинковым анодом протекают процессы<br/>     1) <math>\text{Zn} - 2e = \text{Zn}^{2+}</math><br/>     2) <math>\text{Zn}^{2+} + 2e = \text{Zn}</math><br/>     3) <math>2\text{H}_2\text{O} - 4e = \text{O}_2 + 4\text{H}^+</math></p> |

| Оценочные мероприятия |         | Примеры типовых контрольных заданий   |
|-----------------------|---------|---|
|                       |         | 4) $2\text{Cl}^- - 2e = \text{Cl}_2$  |
| 5.                    | Экзамен | <p>Билет 1.</p> <p>1. Вещество, не образующееся из простых веществ<br/>     1) <math>\Delta_f G^0 (\text{NO}_2) = 51,1 \text{ кДж/моль}</math>      3) <math>\Delta_f G^0 (\text{NH}_3) = -16,7 \text{ кДж/моль}</math><br/>     2) <math>\Delta_f G^0 (\text{NO}_2) = -82,4 \text{ кДж/моль}</math>      4) <math>\Delta_f G^0 (\text{CH}_4) = -50 \text{ кДж/моль}</math></p> <p>2. Термохимическое уравнение реакции имеет вид</p> $\text{CH}_{4(\text{г})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{г})} = 3\text{H}_{2(\text{г})} + \text{CO}_{(\text{г})}$ $\Delta H_f^0, \text{кДж/моль} \quad 74,9 \quad 241,8 \quad 0 \quad 110,5$ <p>При получении 224 л водорода (н.у.) поглотится _____ кДж теплоты. <i>Ответ дать с точностью до десятых.</i></p> <p>3. Энтальпия образования пентафторида мышьяка, вычисленная на основании экспериментальных данных:<br/> <math>2\text{As}_{(\text{k})} + 3\text{F}_{2(\text{г})} = 2\text{AsF}_{3(\text{г})}; \Delta H_1^0 = -1842 \text{ кДж}</math><br/> <math>\text{AsF}_{5(\text{г})} = \text{AsF}_{3(\text{г})} + \text{F}_{2(\text{г})}; \Delta H_2^0 = 317 \text{ кДж}</math><br/>     равна _____ кДж. <i>Ответ дать с точностью до целого числа.</i></p> <p>4. Критерием направленности процесса в закрытой термодинамической системе является изменение<br/>     1) энтальпия    2) энергия Гиббса    3) энтропия</p> <p>5. Выражение константы равновесия для обратимой реакции<br/> <math>\text{MgCO}_{3(\text{k})} \leftrightarrow \text{MgO}_{(\text{k})} + \text{CO}_{2(\text{г})} + \text{S}_{(\text{k})}</math> имеет вид</p> $1) K = \frac{1}{[\text{CO}_2]}$ $3) K = \frac{[\text{MgCO}_3]}{[\text{MgO}] \cdot [\text{CO}_2]}$ $2) K = [\text{CO}_2]$ $4) K = \frac{[\text{MgO}] \cdot [\text{CO}_2]}{[\text{MgCO}_3]}$ <p>6. Если в обратимой реакции <math>\text{A} + 2\text{B} \rightleftharpoons \text{D}</math> равновесные концентрации A; B и D равны, соответственно, 0,6; 1,2 и 2,16 моль/л, то константа равновесия равна _____.</p> <p>7. Скорость простой реакции <math>\text{C}_2\text{H}_{4(\text{г})} + \text{H}_{2(\text{г})} = \text{C}_2\text{H}_{6(\text{г})}</math> при повышении давления в 4 раза увеличивается в _____.</p> <p>8. Если температурный коэффициент скорости реакции равен 4, то при повышении температуры на 20 градусов скорость этой реакции увеличится в _____.</p> <p>9. При температуре 285 К некоторая реакция заканчивается за 3 часа, а при 305 К за 20 мин. Температурный коэффициент скорости реакции равен _____.</p> <p>10. Если константа скорости реакции первого порядка <math>2\text{O}_{3(\text{г})} = 3\text{O}_{2(\text{г})}</math> при <math>0^\circ \text{C}</math> равна <math>1,41 \cdot 10^2 \text{ с}^{-1}</math>, а при <math>20^\circ \text{C}</math> равна <math>1,27 \cdot 10^3 \text{ с}^{-1}</math>, то температурный коэффициент скорости реакции равен _____.</p> <p>11. Раствор вещества-нейтролита закипает при температуре(убрать) на <math>15,36^\circ</math> выше, чем чистый бензол (<math>K_e(\text{бензола}) = 2,57</math>). Если 550 г вещества растворить в одном килограмме бензола, то понижение температуры кристаллизации раствора (<math>K_k(\text{бензола}) = 5,70</math>), составит _____.<br/>     °</p> |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий   |
|-----------------------|---|
|                       | <p>12. Осмотическое давление раствора, в 1 л которого содержится 25 г глюкозы (<math>C_6H_{12}O_6</math>) при <math>25^{\circ}C</math>, равно ____ кПа.</p> <p>13. Изотонический коэффициент нитрата калия, кажущаяся степень диссоциации которого в водном растворе составляет 50%, равен ____.</p> <p>14. Если степень диссоциации 0,2 М муравьиной кислоты (<math>HCOOH</math>) равна 0,03, то константа диссоциации равна ____.</p> <p>15. Кислую среду имеют водные растворы солей<br/>     1) <math>Na_2SiO_3</math>      2) <math>FeCl_3</math>      3) <math>ZnSO_4</math>      4) <math>Na_2SO_4</math></p> <p>16. Сульфид натрия (<math>Na_2S</math>) в водном растворе<br/>     1) гидролизуется по катиону<br/>     2) гидролизуется по аниону<br/>     3) гидролизуется по катиону и аниону<br/>     4) не гидролизуется</p> <p>17. ЭДС медно-кадмевого гальванического элемента (<math>\varphi^0Cd^{2+}/Cd = -0,41</math> В, <math>\varphi^0Cu^{2+}/Cu = +0,34</math> В) при стандартных условиях равна ____ В.</p> <p>18. На аноде при коррозии оцинкованного железа протекает процесс<br/>     1) <math>Fe - 2e = Fe^{2+}</math><br/>     2) <math>Zn - 2e = Zn^{2+}</math><br/>     3) <math>2H^+ + 2e = H_2</math><br/>     4) <math>2H_2O + 2e = H_2 + 2OH^-</math></p> <p>19. Если проводить электролиз раствора <math>CoSO_4</math> в течение 10 ч при силе тока 20 А (<math>\eta = 80\%</math>), то масса вещества, образующегося на катоде составит ____ г.</p> <p>20. На катоде при электролизе водного раствора хлорида цинка с цинковым анодом протекают процессы<br/>     1) <math>Zn - 2e = Zn^{2+}</math><br/>     2) <math>Zn^{2+} + 2e = Zn</math><br/>     3) <math>2H_2O - 4e = O_2 + 4H^+</math><br/>     4) <math>2Cl^- - 2e = Cl_2</math></p> |

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

| Оценочные мероприятия                                    | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания  |
|--|--|
| 1. Письменная проверочная работа 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><b>Критерии оценивания одного задания:</b></p> |

| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3"><b>Оценочные мероприятия</b></th></tr> <tr> <th colspan="3"><b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Задание выполнено полностью верно – 1,2 балла.</li> <li>• Задание выполнено частично 0 – 1,0 балла.</li> </ul> </td></tr> </tbody> </table> |                                      |   | <b>Оценочные мероприятия</b> |  |  | <b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b> |  |  |  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Задание выполнено полностью верно – 1,2 балла.</li> <li>• Задание выполнено частично 0 – 1,0 балла.</li> </ul> |
|--|--------------------------------------|---|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|---|
| <b>Оценочные мероприятия</b>   |                                      |   |                              |  |  |  |  |  |  |  |   |
| <b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>   |                                      |   |                              |  |  |  |  |  |  |  |   |
|  |                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Задание выполнено полностью верно – 1,2 балла.</li> <li>• Задание выполнено частично 0 – 1,0 балла.</li> </ul>   |                              |  |  |  |  |  |  |  |   |
| 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.</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 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 и сдано вовремя – 0,5 балла.</li> <li>• Задание оформлено в соответствии с требованиями, но сдано не вовремя – 0,2 балла.</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 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> </ul>  |                              |  |  |  |  |  |  |  |   |

| Оценочные мероприятия |  |  | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания  |
|-----------------------|--|--|--|
|                       |  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Защита лабораторной работы – 1 балл.</li> </ul>   |
| 4.                    | 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>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 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><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> |
| 5.                    | Экзамен                                  |  | Экзамен проводит ЦОКО в компьютерной форме во время сессии согласно расписанию.  |

| Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания   |
|-----------------------|---|
|                       | <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. 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 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 балл за экзамен составляет 20 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> |