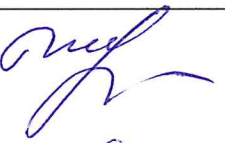


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
ПРИЕМ 2019 г.**

**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

| <b>Химия 2</b>   |   |                 |
|--|---|-----------------|
| Направление подготовки/<br>специальность                             | <b>15.03.01 Машиностроение</b>  |                 |
| Образовательная программа<br>(направленность (профиль))              | <b>Машиностроение</b>   |                 |
| Специализация  | <b>Оборудование и высокоэффективные технологии в автоматизированном машиностроительном производстве</b> |                 |
| Уровень образования  | высшее образование - бакалавриат  |                 |
| Курс   | 1   | семестр 2       |
| Трудоемкость в кредитах<br>(зачетных единицах)                       | <b>3</b>  |                 |
| Заведующий кафедрой -<br>руководитель отделения на<br>правах кафедры |                       | Шаманин И.В.    |
| Руководитель ООП   |                     | Ефременков Е.А. |
| Преподаватель  |                     | Роот Л.О.       |

2020 г.

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

| Код компетенции | Наименование компетенции  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |  |
|-----------------|---|---|--|
|                 |   | Код   | Наименование   |
| УК(У)-1         | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач  | УК(У)-1.31  | Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера  |
|                 |   | УК(У)-1.У1  | Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера   |
|                 |   | УК(У)-1.В1  | Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера  |
|                 |   | УК(У)-1.32  | Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа  |
|                 |   | 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.В2  | Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин   |
| ОПК(У)-1        | умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования | ОПК(У)-1.39   | Знает основные понятия и законы химической термодинамики, кинетики, электрохимии и процессов, протекающих в растворах  |
|                 |   | ОПК(У)-1.У9   | Умеет определять термодинамические и кинетические параметры химических процессов, проводить расчеты количественных характеристик растворов неэлектролитов и электролитов, выявлять закономерности протекания химических реакций            |
|                 |   | ОПК(У)-1.В9   | Владеет опытом планирования и проведения химических исследований в области термодинамики, кинетики, электрохимии, химии растворов, анализа и обобщения экспериментальных данных, выявления закономерностей протекания химических процессов |

## 2. Показатели и методы оценивания

| Планируемые результаты обучения по дисциплине |   | Компетенция         | 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. | УК(У)-1<br>ОПК(У)-1 | 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   | УК(У)-1<br>ОПК(У)-1 | 1. Закономерности химических реакций<br>2. Электрохимические                                | Письменная проверочная работа на практическом занятии.  |

|      |   |          |   |   |
|------|---|----------|---|---|
|      | электрохимических систем.   |          | процессы<br>3. Химия растворов  | Захита 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 | ОПК(У)-1 | 1. Закономерности химических реакций<br>2. Электрохимические процессы<br>3. Химия растворов | Захита 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 Диф.зачет

| % выполнения заданий экзамена | Экзамен, балл | Соответствие традиционной оценке | Определение оценки   |
|-------------------------------|---------------|----------------------------------|--|
| 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

| Оценочные мероприятия |   | Примеры типовых контрольных заданий  |
|-----------------------|---|--|
| 1.                    | Письменная проверочная работа на практическом занятии | <p><b>Задания:</b></p> <p><b>Задание 1.</b><br/>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><b>Задание 2.</b> 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><b>Задание 3.</b><br/>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> |
| 2.                    | Защита отчета по лабораторной работе.                 | <p><b>Вопросы:</b></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> <div style="text-align: center;"> <br/>         1)      2)      3)      4)       </div> <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:</p>                         |

| Оценочные мероприятия |  | Примеры типовых контрольных заданий  |
|-----------------------|--|--|
|                       |  | учебное пособие / Н. Ф. Стась, А. А. Плакидкин, Е. М. Князева; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 3-е изд., перераб. и доп. — Томск: Изд-во ТПУ, 2013. — URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m037.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m037.pdf</a> (дата обращения: 11.03.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.  |
| 3. Защита ИДЗ.        |  | <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Объясните, почему концентрация реагентов и катализатор не влияют на значение константы равновесия? Рассчитайте равновесную концентрацию водорода в реакции <math>2\text{H}_2(\text{г}) \leftrightarrow \text{H}_2(\text{г}) + \text{I}_2(\text{г})</math>, если начальная концентрация йодоводорода составляла 0,55 моль/л, а константа равновесия равна 0,12.</li> <li>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).</li> <li>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 %.</li> <li>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:</li> </ol> <p>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> |

|   | Оценочные мероприятия      | Примеры типовых контрольных заданий  |          |                            |                   |                      |                             |                       |                 |                 |                                    |  |                  |  |
|---|----------------------------|--|----------|----------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|------------------------------------|--|------------------|--|
|   |                            | <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\text{ }^{\circ}\text{C}</math> равна 0,1. Равновесные концентрации водорода и аммиака 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> <p>1. Раствор вещества-нейтролита закипает при температуре(убрать) на <math>15,36^{\circ}</math> выше, чем чистый бензол (<math>K_{\text{э}}(\text{бензола}) = 2,57</math>). Если 550 г вещества растворить в одном килограмме бензола, то понижение температуры кристаллизации раствора (<math>K_{\text{к}}(\text{бензола}) = 5,70</math>), составит ____ <math>^{\circ}</math>.</p> <p>2. 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\text{ }^{\circ}\text{C}</math>, равно ____ кПа.</p> <p>3. Установите соответствие</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Вещество</th> <th style="text-align: left;">Свойство в водном растворе</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A) <math>\text{HNO}_2</math></td> <td>1) слабый электролит</td> </tr> <tr> <td>B) <math>\text{CH}_3\text{COOH}</math></td> <td>2) сильный электролит</td> </tr> <tr> <td>B) <math>\text{KOH}</math></td> <td>3) неэлектролит</td> </tr> <tr> <td>Г) <math>\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}</math></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Д) <math>\text{NaCl}</math></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>4. Константа диссоциации азотистой кислоты при разбавлении раствора<br/> <math display="block">\text{HNO}_2 = \text{H}^+ + \text{NO}_2^-</math>     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</p> <p style="text-align: center;">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> | Вещество | Свойство в водном растворе | A) $\text{HNO}_2$ | 1) слабый электролит | B) $\text{CH}_3\text{COOH}$ | 2) сильный электролит | B) $\text{KOH}$ | 3) неэлектролит | Г) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ |  | Д) $\text{NaCl}$ |  |
| Вещество                                    | Свойство в водном растворе |  |          |                            |                   |                      |                             |                       |                 |                 |                                    |  |                  |  |
| A) $\text{HNO}_2$                           | 1) слабый электролит       |  |          |                            |                   |                      |                             |                       |                 |                 |                                    |  |                  |  |
| B) $\text{CH}_3\text{COOH}$                 | 2) сильный электролит      |  |          |                            |                   |                      |                             |                       |                 |                 |                                    |  |                  |  |
| B) $\text{KOH}$                             | 3) неэлектролит            |  |          |                            |                   |                      |                             |                       |                 |                 |                                    |  |                  |  |
| Г) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$          |                            |  |          |                            |                   |                      |                             |                       |                 |                 |                                    |  |                  |  |
| Д) $\text{NaCl}$                            |                            |  |          |                            |                   |                      |                             |                       |                 |                 |                                    |  |                  |  |

| Оценочные мероприятия |         | Примеры типовых контрольных заданий   |
|-----------------------|---------|---|
|                       |         | <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><br/>         4) <math>2\text{Cl}^- - 2e = \text{Cl}_2</math></p> |
| 5.                    | Экзамен | <p>Билет 1.</p> <p>1. Вещество, не образующееся из простых веществ<br/>         1) <math>\Delta_fG^{\circ}(\text{NO}_2) = 51,1</math> кДж/моль    3) <math>\Delta_fG^{\circ}(\text{NH}_3) = -16,7</math> кДж/моль<br/>         2) <math>\Delta_fG^{\circ}(\text{NO}_2) = -82,4</math> кДж/моль    4) <math>\Delta_fG^{\circ}(\text{CH}_4) = -50</math> кДж/моль</p> <p>2. Термохимическое уравнение реакции имеет вид<br/> <math>\text{CH}_{4(\text{г})} + \text{H}_{2(\text{г})} = 3\text{H}_{2(\text{г})} + \text{CO}_{(\text{г})}</math><br/> <math>\Delta H_f^{\circ}, \text{кДж/моль}</math>    74,9    241,8    0    110,5</p> <p>При получении 224 л водорода (н.у.) поглотится _____ кДж теплоты. Ответ дать с точностью до десятых.</p> <p>3. Энталпия образования пентафторида мышьяка, вычисленная на основании</p>  |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий   |
|-----------------------|---|
|                       | <p>экспериментальных данных:<br/> <math>2\text{As}_{(к)} + 3\text{F}_{2(r)} = 2\text{AsF}_{3(r)}</math>; <math>\Delta H_1^0 = -1842 \text{ кДж}</math><br/> <math>\text{AsF}_{5(r)} = \text{AsF}_{3(r)} + \text{F}_{2(r)}</math>; <math>\Delta H_2^0 = 317 \text{ кДж}</math><br/> равна ____ кДж. Ответ дать с точностью до целого числа.</p> <p>4. Критерием направленности процесса в закрытой термодинамической системе является изменение<br/> 1) энталпия    2) энергия Гиббса    3) энтропия</p> <p>5. Выражение константы равновесия для обратимой реакции <math>\text{MgCO}_{3(k)} \leftrightarrow \text{MgO}_{(к)} + \text{CO}_{2(r)} + \text{S}_{(к)}</math> имеет вид</p> <p>1) <math>K = \frac{1}{[\text{CO}_2]}</math>                  3) <math>K = \frac{[\text{MgCO}_3]}{[\text{MgO}] \cdot [\text{CO}_2]}</math></p> <p>2) <math>K = [\text{CO}_2]</math>                  4) <math>K = \frac{[\text{MgO}] \cdot [\text{CO}_2]}{[\text{MgCO}_3]}</math></p> <p>6. Если в обратимой реакции <math>\text{A} + 2\text{B} \leftrightarrow \text{D}</math> равновесные концентрации А; В 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(r)} + \text{H}_{2(r)} = \text{C}_2\text{H}_{6(r)}</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(r)} = 3\text{O}_{2(r)}</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-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>.</p> <p>12. 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.</p> <p>13. Изотонический коэффициент нитрата калия, кажущаяся степень диссоциации которого в</p> |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий  |
|-----------------------|--|
|                       | <p>водном растворе составляет 50%, равен ____.</p> <p>14. Если степень диссоциации 0,2 М муравьиной кислоты (<math>\text{HCOOH}</math>) равна 0,03, то константа диссоциации равна ____.</p> <p>15. Кислую среду имеют водные растворы солей</p> <p style="text-align: center;">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>16. Сульфид натрия (<math>\text{Na}_2\text{S}</math>) в водном растворе</p> <p>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^{\circ}\text{Cd}^{2+}/\text{Cd} = -0,41 \text{ В}</math>, <math>\varphi^{\circ}\text{Cu}^{2+}/\text{Cu} = +0,34 \text{ В}</math>) при стандартных условиях равна ____ В.</p> <p>18. На аноде при коррозии оцинкованного железа протекает процесс</p> <p>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>19. 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>20. На катоде при электролизе водного раствора хлорида цинка с цинковым анодом протекают процессы</p> <p>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><br/>4) <math>2\text{Cl}^- - 2e = \text{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 | 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 |

| <b>Оценочные мероприятия</b> |                                      | <b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>  |
|------------------------------|--------------------------------------|---|
|                              |                                      | <p>учебников и/или учебных пособий.</p> <p><b>Критерии оценивания одного задания:</b></p> <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.</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 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>   |

| Оценочные мероприятия |  | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания   |
|-----------------------|--|---|
|                       |  | <p><b>Критерии оценки конспекта-отчета к лабораторной работе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Подготовка к лабораторной работе – 1 балла.</li> <li>Отчет по лабораторной работе – 1 балла.</li> <li>Защита лабораторной работы – 1 балла</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. 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> |

| <b>Оценочные мероприятия</b> |         | <b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>   |
|------------------------------|---------|--|
| 5.                           | Экзамен | <p>Экзамен проводит ЦОКО в компьютерной форме во время сессии согласно расписанию. 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 <b>20</b> 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 <i>будут засчитаны по результатам устного собеседования</i>. 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 <b>1</b> тестовый балл;</li> <li>• за неправильно выполненное или невыполненное задание выставляется <b>0</b> 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 <b>20</b> 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> |