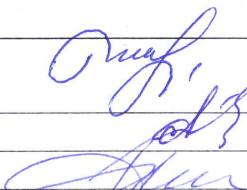
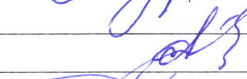


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
ПРИЕМ 2018 г.**

**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**Химия 2**

|   |  |           |
|---|--|-----------|
| Направление подготовки/<br>специальность                | 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника  |           |
| Образовательная программа<br>(направленность (профиль)) | Инженерия теплоэнергетики и теплотехники |           |
| Специализация   |  |           |
| Уровень образования                                     | высшее образование - бакалавриат         |           |
| Курс  | 1  | семестр 2 |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)             | 3  |           |

|   |  |               |
|---|--|---------------|
| Зав. каф.- руководитель ОЕН<br>ШБИП на правах кафедры |  | I.V. Шаманин  |
| Руководитель ООП                                      |  | A.M. Антонова |
| Преподаватель   |  | K.I. Мачехина |

2020 г.

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

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции (СУОС)  | Индикаторы достижения компетенций                        |   | Составляющие результатов освоения дисциплины (дескрипторы компетенции) |   |
|---|---------|-----------------|--|--|---|--|---|
|   |         |                 |  | Код индикатора   | Наименование индикатора достижения  | Код  | Наименование  |
| Химия 2   | 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 естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера           |
|   |         |                 |  |  |   | УК(У)-1.1У1  | Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера  |
|   |         |                 |  |  |   | УК(У)-1.131  | Знает законы естественных наук и математические методы теоретического 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 познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин                    |
|   |         |                 |  |  |   | УК(У)-1.2У1  | Умеет обобщать усвоемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки |
|   |         |                 |  |  |   | УК(У)-1.231  | Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа   |
|   |         |                 | ОПК(У)-2   | Способен применять соответствующий физико-математический | И.ОПК(У)-2.4.   | Демонстрирует понимание химических процессов и применяет основные      | ОПК(У)-2.4В2  |

|  |  |  |  |              |                              |  |
|--|--|--|--|--------------|------------------------------|--|
|  |  | аппарат, методы анализа и моделирования в теоретических и экспериментальных исследованиях при решении профессиональных задач |  | законы химии | ОПК(У)-2.4У2<br>ОПК(У)-2.432 | Умеет определять термодинамические и кинетические параметры химических процессов, проводить расчеты количественных характеристик растворов неэлектролитов и электролитов, выявлять закономерности протекания химических реакций<br><br>Знает основные понятия и законы химической термодинамики, кинетики, электрохимии и процессов, протекающих в растворах |
|--|--|--|--|--------------|------------------------------|--|

## 2. Показатели и методы оценивания

| Код  | Наименование<br>Планируемые результаты обучения по дисциплине   | Код индикатора достижения контролируемой компетенции (или ее части) | Наименование раздела дисциплины   | Методы оценивания (оценочные мероприятия)   |   |
|------|---|---|---|---|---|
|      |   |   |   | Письменная проверочная работа на практическом занятии.  | Защита ИДЗ.<br>Тестирование – независимый контроль ЦОКО |
| 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)-2.432   | 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)-2.4У2   | 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)-2.4  | 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.

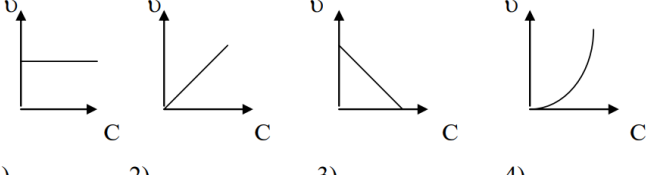
#### Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

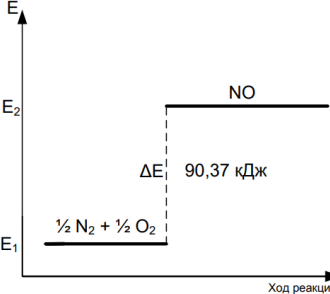
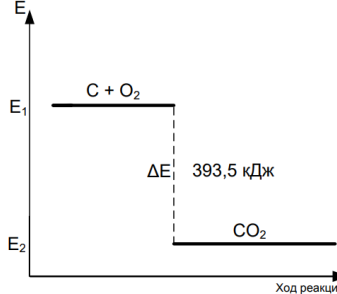
| % выполнения задания | Соответствие традиционной оценке | Определение оценки   |
|----------------------|----------------------------------|--|
| 90%÷100%             | «Отлично»                        | Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической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

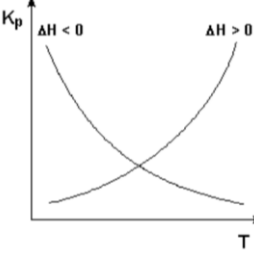
#### Шкала для оценочных мероприятий и дифференцированного зачета

| Степень сформированности результатов обучения | Балл     | Соответствие традиционной оценке | Определение оценки   |
|---|----------|----------------------------------|--|
| 90% ÷ 100%                                    | 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%                                     | 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%                                     | 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            |
| 55% ÷ 100%                                    | 55 ÷ 100 | «Зачтено»                        | Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям   |
| 0% ÷ 54%                                      | 0 ÷ 54   | «Неудовл.»/ «Не зачтено»         | 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>Задания:</p> <p>Задание 1.<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.<br/>УК(У)-1. 1В1, УК(У)-1.1 У1, УК(У)-1.2 В1, УК(У)-1. 2У1</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).<br/>УК(У)-1. 1В1, УК(У)-1. 131, ОПК(У)-1.432 /ОПК(У)-2.432</p> <p>Задание 3.<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.<br/>УК(У)-1.1 У1, УК(У)-1. 2У1, УК(У)-1. 231, ОПК(У)-1.432 /ОПК(У)-2.432, ОПК(У)-1.4В2 /ОПК(У)-2.4В2</p>             |
| 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> <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: учебное пособие / Н. Ф. Стась, А. А. Плакидкин, Е. М. Князева; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 3-е изд.,</p> |

| Оценочные мероприятия |             | Примеры типовых контрольных заданий   |
|-----------------------|-------------|---|
|                       |             | <p>перераб. и доп. — Томск: Изд-во ТПУ, 2013. — URL:<br/> <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: 11.03.2018). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.</p>  |
| 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{HI(g)} \leftrightarrow \text{H}_2\text{(g)} + \text{I}_2\text{(g)}</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 энタルпию 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> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <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.]. — 1-е изд.. — 1 компьютерный файл (pdf; 1.5 MB). — Томск: 2016. — Заглавие с экрана. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: <a href="https://portal.tpu.ru/SHARED/g/GEB/study1/Tab5/zadachnik.pdf">https://portal.tpu.ru/SHARED/g/GEB/study1/Tab5/zadachnik.pdf</a></p>   |          |                            |                   |                      |                             |                       |                 |                 |                                    |  |                  |  |
| 4. Тестирование – независимый контроль ЦОКО | <p>Пример билета:</p> <p>1. Раствор вещества-неэлектролита 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;"> <tr> <td style="width: 50%;">Вещество</td> <td style="width: 50%;">Свойство в водном растворе</td> </tr> <tr> <td>A) <math>\text{HNO}_2</math></td> <td>1) слабый электролит</td> </tr> <tr> <td>Б) <math>\text{CH}_3\text{COOH}</math></td> <td>2) сильный электролит</td> </tr> <tr> <td>В) <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> </table> <p>4. Константа диссоциации азотистой кислоты при разбавлении раствора</p> $\text{HNO}_2 = \text{H}^+ + \text{NO}_2^-$ <p>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>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 | Б) $\text{CH}_3\text{COOH}$ | 2) сильный электролит | В) $\text{KOH}$ | 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   |          |                            |                   |                      |                             |                       |                 |                 |                                    |  |                  |  |
| Б) $\text{CH}_3\text{COOH}$                 | 2) сильный электролит  |          |                            |                   |                      |                             |                       |                 |                 |                                    |  |                  |  |
| В) $\text{KOH}$                             | 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.                    | Дифференцированный зачет | <p>Билет 1.</p> <p>1. Дайте определение понятию термодинамическая система, приведите классификации.</p> <p>2. Сформулируйте второй закон Рауля для процесса кристаллизации раствора. Запишите его математическое выражение.</p> <p>3. Запишите реакции, протекающие при электролизе водного раствора <math>\text{Zn}(\text{NO}_3)_2</math></p> <p>4. Для реакции <math>\text{N}_2\text{O} + \text{H}_2 \rightarrow \text{N}_2 + \text{H}_2\text{O}</math> получены следующие экспериментальные данные:</p>  |

| Оценочные мероприятия |     | Примеры типовых контрольных заданий  |             |     |    |    |    |             |   |   |   |   |     |     |     |      |     |  |  |  |
|-----------------------|-----|--|-------------|-----|----|----|----|-------------|---|---|---|---|-----|-----|-----|------|-----|--|--|--|
|                       |     | <table border="1"> <tr> <td><math>P_A</math>, кПа</td><td>12</td><td>24</td><td>36</td><td>48</td></tr> <tr> <td><math>P_B</math>, кПа</td><td>4</td><td>4</td><td>?</td><td>2</td></tr> <tr> <td><math>v</math></td><td>0,2</td><td>0,4</td><td>0,15</td><td>0,4</td></tr> </table> | $P_A$ , кПа | 12  | 24 | 36 | 48 | $P_B$ , кПа | 4 | 4 | ? | 2 | $v$ | 0,2 | 0,4 | 0,15 | 0,4 |  |  |  |
| $P_A$ , кПа           | 12  | 24   | 36          | 48  |    |    |    |             |   |   |   |   |     |     |     |      |     |  |  |  |
| $P_B$ , кПа           | 4   | 4  | ?           | 2   |    |    |    |             |   |   |   |   |     |     |     |      |     |  |  |  |
| $v$                   | 0,2 | 0,4  | 0,15        | 0,4 |    |    |    |             |   |   |   |   |     |     |     |      |     |  |  |  |

Рассчитайте: константу скорости реакции, частные порядки по веществам, общий порядок реакции и число, пропущенное в таблице. Сделайте вывод о механизме данной реакции. Ответ поясните.

## 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> <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> |

| <b>Оценочные мероприятия</b> |  | <b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>   |
|------------------------------|--|--|
|                              |  | <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. 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> <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. 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> |

| Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания   |
|-----------------------|---|
|                       | <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 ознакомится 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.                    | <p>Дифференцируемый зачет</p> <p>Дифференцируемый зачет проводится на 18 зачетной неделе. Зачет выставляется по сумме баллов в соответствии со шкалой для отдельных оценочных мероприятий текущего контроля. Студенты проходят устное собеседование, которое включает 4 вопроса (2 теоретических и 2 практических) по пройденным темам. Студент готовится в течении 5 минут и далее отвечает на вопросы, сопровождая свой ответ пояснениями. Время ответа 15 минут.</p> <p><b>Критерии оценивания зачета:</b></p> <p>0÷54 баллов - неудов.,<br/>     55÷69 баллов - удов.,<br/>     70÷89 баллов – хорошо,<br/>     90÷100 баллов – отлично.</p>  |