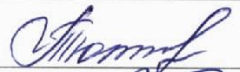


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2019 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

| <b>Химия 2</b>   |   |               |   |
|--|---|---------------|---|
| Направление подготовки/<br>специальность                             | 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника   |               |   |
| Образовательная программа<br>(направленность (профиль))              | Промышленная электротехника и автоматизация   |               |   |
| Специализация  | Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений        |               |   |
| Уровень образования  | высшее образование – бакалавриат  |               |   |
| Курс   | 1   | семестр       | 2 |
| Трудоемкость в кредитах<br>(зачетных единицах)                       | 3   |               |   |
| Заведующий кафедрой -<br>руководитель отделения на<br>правах кафедры |    | И.В. Шаманин  |   |
| Руководитель ООП   |   | П.В. Тютева   |   |
| Преподаватель  |  | А.В. Коршунов |   |

2020 г.

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

| Код компетенции | Наименование компетенции  | Индикаторы достижения компетенций |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |  |
|-----------------|---|-----------------------------------|---|---|--|
|                 |   | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения  | Код   | Наименование   |
| 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)-3        | Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач | И.ОПК(У)-3.4                      | Демонстрирует понимание химических процессов и применяет основные законы химии  | ОПК(У)-3.4В2  | Владеет опытом планирования и проведения химических исследований в области термодинамики, кинетики, электрохимии, химии растворов, анализа и обобщения экспериментальных данных, выявления закономерностей протекания химических процессов |
|                 |   |                                   |   | ОПК(У)-3.4У2  | Умеет определять термодинамические и кинетические параметры химических процессов, проводить расчеты количественных характеристик растворов неэлектролитов и электролитов, выявлять закономерности протекания химических реакций            |
|                 |   |                                   |   | ОПК(У)-3.432  | Знает основные понятия и законы химической термодинамики, кинетики, электрохимии и процессов, протекающих в растворах  |

## 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)-1.1<br>И.УК(У)-1.2<br>И.ОПК(У)-3.4.                         | 1. Закономерности химических реакций<br>2. Электрохимические процессы<br>3. Химия растворов | Письменная проверочная работа на практическом занятии.<br>Задача 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)-1.1<br>И.УК(У)-1.2<br>И.ОПК(У)-3.4.                         | 1. Закономерности химических реакций<br>2. Электрохимические процессы<br>3. Химия растворов | Письменная проверочная работа на практическом занятии.<br>Задача 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)-3.4.   | 1. Закономерности химических реакций<br>2. Электрохимические процессы<br>3. Химия растворов | Задача 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**

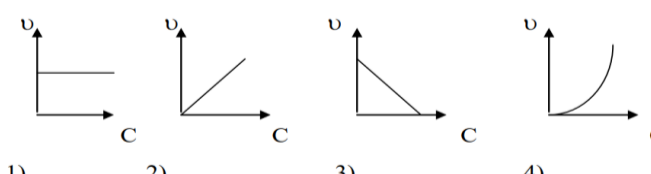
| % выполнения задания | Соответствие традиционной оценке | Определение оценки   |
|----------------------|----------------------------------|--|
| 90%÷100%             | «Отлично»                        | Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической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

| Степень сформированности результатов обучения | Балл     | Соответствие традиционной оценке | Определение оценки  |
|---|----------|----------------------------------|---|
| 90% ÷ 100%                                    | 90 ÷ 100 | «Отлично»                        | Отличное понимание предмета, всесторонние знаний, отличные умения и владение опытом практической деятельности |
| 70% ÷ 89%                                     | 70 ÷ 89  | «Хорошо»                         | Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности                 |
| 55% ÷ 69%                                     | 55 ÷ 69  | «Удовл.»                         | Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности             |
| 0% ÷ 54%                                      | 0 ÷ 54   | «Неудовл.»                       | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям                                       |
| 55% ÷ 100%                                    | 55 ÷ 100 | «Зачтено»                        | Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям  |
| 0% ÷ 54%                                      | 0 ÷ 54   | «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 | Задания:<br>Задание 1.<br>Если пластинку из чистого цинка опустить в разбавленную кислоту, то начавшееся выделение водорода |

|    | <b>Оценочные мероприятия</b>          | <b>Примеры типовых контрольных заданий</b>   |
|----|---------------------------------------|--|
|    |                                       | <p>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.<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>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>1)            2)            3)            4)</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. — 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</p>   |

|  | <b>Оценочные мероприятия</b> | <b>Примеры типовых контрольных заданий</b>  |
|--|------------------------------|---|
|  |                              | <p>равновесия? Рассчитайте равновесную концентрацию водорода в реакции <math>2\text{HI}(\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.</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.</p> <p>На рисунке представлены энергетические диаграммы процессов окисления углерода и азота:</p> <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> |

|               | <b>Оценочные мероприятия</b>             | <b>Примеры типовых контрольных заданий</b>  |          |                            |            |                      |               |                       |          |                 |               |  |           |  |
|---------------|--|---|----------|----------------------------|------------|----------------------|---------------|-----------------------|----------|-----------------|---------------|--|-----------|--|
|               |  | <p>Объясните полученные зависимости.</p> <p>Константа равновесия реакции <math>N_2 + 3H_2 \rightleftharpoons 2NH_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-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>2. Осмотическое давление раствора, в 1 л которого содержится 25 г глюкозы (<math>C_6H_{12}O_6</math>) при <math>25\text{ }^{\circ}\text{C}</math>, равно ____ кПа.</p> <p>3. Установите соответствие</p> <table> <thead> <tr> <th>Вещество</th> <th>Свойство в водном растворе</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А) <math>HNO_2</math></td> <td>1) слабый электролит</td> </tr> <tr> <td>Б) <math>CH_3COOH</math></td> <td>2) сильный электролит</td> </tr> <tr> <td>В) <math>KOH</math></td> <td>3) неэлектролит</td> </tr> <tr> <td>Г) <math>C_2H_5OH</math></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Д) <math>NaCl</math></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>4. Константа диссоциации азотистой кислоты при разбавлении раствора</p> $HNO_2 = H^+ + NO_2^-$ <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>HCOOH</math>) равна 0,03, то константа диссоциации равна ____.</p> <p>7. <math>H_2SO_4</math> взаимодействует необратимо с</p> <p style="text-align: center;">1) <math>Na_2S</math>    2) <math>BaCl_2</math>    3) <math>NaOH</math>    4) <math>NaCl</math></p> <p>8. Количество ионов в кратком ионном уравнении реакции</p> $Na_2SO_3 + 2HCl = 2NaCl + H_2O + SO_2$ <p>равно ____ моль.</p> <p>9. Кислую среду имеют водные растворы солей</p> | Вещество | Свойство в водном растворе | А) $HNO_2$ | 1) слабый электролит | Б) $CH_3COOH$ | 2) сильный электролит | В) $KOH$ | 3) неэлектролит | Г) $C_2H_5OH$ |  | Д) $NaCl$ |  |
| Вещество      | Свойство в водном растворе               |   |          |                            |            |                      |               |                       |          |                 |               |  |           |  |
| А) $HNO_2$    | 1) слабый электролит                     |   |          |                            |            |                      |               |                       |          |                 |               |  |           |  |
| Б) $CH_3COOH$ | 2) сильный электролит                    |   |          |                            |            |                      |               |                       |          |                 |               |  |           |  |
| В) $KOH$      | 3) неэлектролит                          |   |          |                            |            |                      |               |                       |          |                 |               |  |           |  |
| Г) $C_2H_5OH$ |  |   |          |                            |            |                      |               |                       |          |                 |               |  |           |  |
| Д) $NaCl$     |  |   |          |                            |            |                      |               |                       |          |                 |               |  |           |  |

|                    | <b>Оценочные мероприятия</b> | <b>Примеры типовых контрольных заданий</b>  |                    |       |       |       |       |                    |       |       |      |      |     |     |     |      |     |
|--------------------|------------------------------|---|--------------------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-------|-------|------|------|-----|-----|-----|------|-----|
|                    |                              | <p>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</p> <p>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</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>1) Cu</td> <td>2) K</td> <td>3) Ni</td> <td>4) Ag</td> <td>5) Au</td> </tr> <tr> <td>+0,34</td> <td>-2,92</td> <td>-0,25</td> <td>+0,8</td> <td>+1,5</td> </tr> </table> <p>12. ЭДС медно-кадмивого 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>13. 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>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</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> | 1) Cu              | 2) K  | 3) Ni | 4) Ag | 5) Au | +0,34              | -2,92 | -0,25 | +0,8 | +1,5 |     |     |     |      |     |
| 1) Cu              | 2) K                         | 3) Ni   | 4) Ag              | 5) Au |       |       |       |                    |       |       |      |      |     |     |     |      |     |
| +0,34              | -2,92                        | -0,25   | +0,8               | +1,5  |       |       |       |                    |       |       |      |      |     |     |     |      |     |
| 5.                 | Дифференцированный зачет     | <p>Билет 1.</p> <p>1. Дайте определение понятию термодинамическая система, приведите классификации.</p> <p>2. Сформулируйте второй закон Равиля 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> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><math>P_A, \text{ кПа}</math></td> <td>12</td> <td>24</td> <td>36</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td><math>P_B, \text{ кПа}</math></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>  | $P_A, \text{ кПа}$ | 12    | 24    | 36    | 48    | $P_B, \text{ кПа}$ | 4     | 4     | ?    | 2    | $v$ | 0,2 | 0,4 | 0,15 | 0,4 |
| $P_A, \text{ кПа}$ | 12                           | 24  | 36                 | 48    |       |       |       |                    |       |       |      |      |     |     |     |      |     |
| $P_B, \text{ кПа}$ | 4                            | 4   | ?                  | 2     |       |       |       |                    |       |       |      |      |     |     |     |      |     |
| $v$                | 0,2                          | 0,4   | 0,15               | 0,4   |       |       |       |                    |       |       |      |      |     |     |     |      |     |

|  | <b>Оценочные мероприятия</b> | <b>Примеры типовых контрольных заданий</b>  |
|--|------------------------------|---|
|  |                              | 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

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

|    | <b>Оценочные мероприятия</b>             | <b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>  |
|----|--|---|
|    |  | Если задание выполнено с замечаниями, то студент исправляет ошибки и сдает задание вновь. Баллы за исправления не снижаются.  |
| 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 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.</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> |

|    | <b>Оценочные мероприятия</b> | <b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>  |
|----|------------------------------|---|
|    |                              | <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 конференции 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. | Дифференцируемый зачет       | <p>Дифференцируемый зачет проводится на 18 зачетной неделе. Зачет выставляется по сумме баллов в соответствии со шкалой для отдельных оценочных мероприятий текущего контроля.</p> <p>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 ответа:</b></p> <p>0÷54 баллов - неудов.,<br/>     55÷69 баллов - удов.,<br/>     70÷89 баллов – хорошо,<br/>     90÷100 баллов – отлично.</p>   |