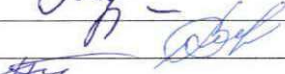


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
ПРИЕМ 2020 г.**

**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

Химия 2

Направление подготовки/ специальность	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Материаловедение и технологии материалов	
Специализация	Материаловедение в машиностроении	
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат	
Курс	1	семестр
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	2	3
Руководитель Отделения		I.V. Шаманин
Руководитель ООП		O.YU. Ваулина
Преподаватель		K.I.Мачехина

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.В1	Владеет <b>опытом</b> применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера
		УК(У)-1.В2	Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин
		УК(У)-1.У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера
		УК(У)-1.У2	Умеет обобщать усвоенные знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки
		УК(У)-1.31	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера
		УК(У)-1.32	Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа
ОПК(У)-3	Готов применять фундаментальные математические, естественнонаучные и общие инженерные знания в профессиональной деятельности	ОПК(У)-3.В9	Владеет опытом планирование и проведение химических исследований в области термодинамики, кинетики, электрохимии, химии растворов, анализ и обобщение экспериментальных данных, выявление закономерностей протекания химических процессов
		ОПК(У)-3.У9	Умеет определять термодинамические и кинетические параметры химических процессов, проводить расчеты количественных характеристик растворов неэлектролитов и электролитов, выявлять закономерности протекания химических реакций
		ОПК(У)-3.39	Знает основные понятия и законы химической термодинамики, кинетики, электрохимии и процессов, протекающих в растворах

## 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 ОПК(У)-3	1. Закономерности химических реакций 2. Электрохимические процессы 3. Химия растворов	Письменная проверочная работа на практическом занятии. Защита ИДЗ. Тестирование – независимый контроль ЦОКО

РД 2	Выполнять расчёты термодинамических функций и кинетических параметров химических реакций, свойств растворов и характеристик электрохимических систем.	УК(У)-1 ОПК(У)-3	1. Закономерности химических реакций 2. Электрохимические процессы 3. Химия растворов	Письменная проверочная работа на практическом занятии. Защита ИДЗ. 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)-3	1. Закономерности химических реакций 2. Электрохимические процессы 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

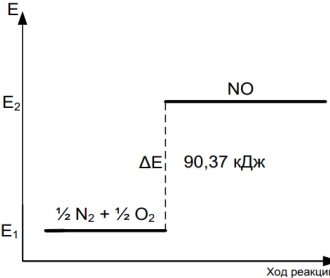
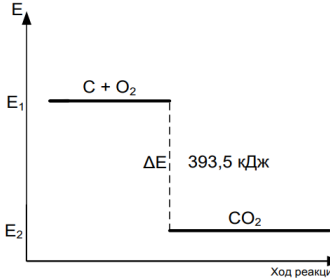
% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
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

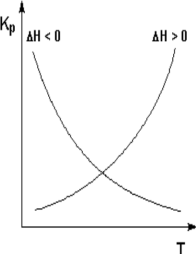
### Шкала для оценочных мероприятий экзамена

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

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<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.	Зашита 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}(\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> <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>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_{\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>C_6H_{12}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>HNO_2</math></td> <td>1) слабый электролит</td> </tr> <tr> <td>B) <math>CH_3COOH</math></td> <td>2) сильный электролит</td> </tr> <tr> <td>B) KOH</td> <td>3) неэлектролит</td> </tr> <tr> <td>Г) <math>C_2H_5OH</math></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Д) NaCl</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>4. Константа диссоциации азотистой кислоты при разбавлении раствора  <math display="block">HNO_2 = H^+ + 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>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>	Вещество	Свойство в водном растворе	A) $HNO_2$	1) слабый электролит	B) $CH_3COOH$	2) сильный электролит	B) KOH	3) неэлектролит	Г) $C_2H_5OH$		Д) NaCl	
Вещество	Свойство в водном растворе													
A) $HNO_2$	1) слабый электролит													
B) $CH_3COOH$	2) сильный электролит													
B) KOH	3) неэлектролит													
Г) $C_2H_5OH$														
Д) NaCl														

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>8. Количество ионов в кратком ионном уравнении реакции  <math>\text{Na}_2\text{SO}_3 + 2\text{HCl} = 2\text{NaCl} + \text{H}_2\text{O} + \text{SO}_2</math>          равно _____ моль.</p> <p>9. Кислую среду имеют водные растворы солей          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          1) гидролизуется по катиону          2) гидролизуется по аниону          3) гидролизуется по катиону и аниону          4) не гидролизуется</p> <p>11. Установите последовательность по увеличению восстановительной активности металлов          1) Cu    2) K    3) Ni    4) Ag    5) Au          +0,34    -2,92    -0,25    +0,8    +1,5</p> <p>12. ЭДС медно-кадмивого 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          1) <math>\text{Fe} - 2e = \text{Fe}^{2+}</math>          2) <math>\text{Zn} - 2e = \text{Zn}^{2+}</math>          3) <math>2\text{H}^+ + 2e = \text{H}_2</math>          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          1) <math>\text{Zn} - 2e = \text{Zn}^{2+}</math>          2) <math>\text{Zn}^{2+} + 2e = \text{Zn}</math>          3) <math>2\text{H}_2\text{O} - 4e = \text{O}_2 + 4\text{H}^+</math>          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          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          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  <math>\text{CH}_{4(\text{г})} + \text{H}_{2(\text{г})} = 3\text{H}_{2(\text{г})} + \text{CO}_{(\text{г})}</math>  <math>\Delta H_f^\circ, \text{кДж/моль}</math>    74,9    241,8    0    110,5          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:  <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>  <math>\text{AsF}_{5(r)} = \text{AsF}_{3(r)} + \text{F}_{2(r)}</math>; <math>\Delta H_2^0 = 317 \text{ кДж}</math>  равна ____ кДж. Ответ дать с точностью до целого числа.</p> <p>4. Критерием направленности процесса в закрытой термодинамической системе является изменение  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_{\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>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 водном растворе составляет 50%, равен ____.</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<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      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      1) гидролизуется по катиону      2) гидролизуется по аниону      3) гидролизуется по катиону и аниону      4) не гидролизуется</p> <p>17. 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>18. На аноде при коррозии оцинкованного железа протекает процесс      1) <math>\text{Fe} - 2e = \text{Fe}^{2+}</math>      2) <math>\text{Zn} - 2e = \text{Zn}^{2+}</math>      3) <math>2\text{H}^+ + 2e = \text{H}_2</math>      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      1) <math>\text{Zn} - 2e = \text{Zn}^{2+}</math>      2) <math>\text{Zn}^{2+} + 2e = \text{Zn}</math>      3) <math>2\text{H}_2\text{O} - 4e = \text{O}_2 + 4\text{H}^+</math>      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 учебников и/или учебных пособий.

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

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		<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>
5.	Экзамен	Экзамен проводит ЦОКО в компьютерной форме во время сессии согласно расписанию.

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	<p>Перед тестированием студент проходит инструктаж. Продолжительность тестирования – 180 минут без перерыва. Отсчёт времени начинается с момента входа студента в «Тест». Студент может закончить выполнение теста до истечения отведённого времени.</p> <p>Экзамен в тестовой форме направлен на независимую объективную оценку знаний, умений и владений, полученных студентами за определенный промежуток обучения.</p> <p>Каждый вариант билета моделируется компьютером по заданным разделам химии и содержит 20 заданий. Студенты вносят ответы в компьютер, но все решения и пояснения записывают на бумаге. По окончании тестирования преподавателю выдается матрица ответов и суммарный рейтинг за тест. Баллы за экзамен будут засчитаны по результатам устного собеседования. Устное собеседование включает теоретические вопросы, пояснения к решенным задачам, записанным во время тестирования (на листах) по тесту. Студент готовится в течении нескольких минут и далее отвечает на вопросы, сопровождая свой ответ пояснениями. Время ответа 10 минут.</p> <p><b>Критерии оценки одного задания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• за каждое правильно выполненное задание выставляется 1 тестовый балл;</li> <li>• за неправильно выполненное или невыполненное задание выставляется 0 баллов;</li> <li>• для заданий с выбором нескольких правильных ответов, заданий на соответствие и установление последовательности предусмотрено частичное оценивание.</li> </ul> <p>Максимальный суммарный балл за экзамен составляет 20 баллов.</p> <p>За 2 недели до экзамена студенты могут ознакомиться с демонстрационным вариантом билета, который располагается на сайте <a href="http://exam.tpu.ru">http://exam.tpu.ru</a> в разделе «Мероприятия», и может быть выполнен каждым студентом неограниченное число раз.</p>

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего профессионального образования

**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ**  
2020/2021 учебный год

ОЦЕНКИ			Дисциплина <u>«Химия 2»</u> по направлению 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»	Лекции	16	час.
«Очень хорошо»	A	90 - 100 баллов		Практ. занятия	8	час.
«Хорошо»	B	80 – 89 баллов		Лаб. занятия	24	час.
	C	70 – 79 баллов		<b>Всего ауд. работа</b>	48	час.
	D	65 – 69 баллов		СРС	60	час.
	E	55 – 64 баллов			<b>108</b>	час.
Зачтено	P	55 - 100 баллов		<b>ИТОГО</b>	<b>3</b>	<b>з.е.</b>
Неудовлетворительно / незачтено	F	0 - 54 баллов				

**Результаты обучения по дисциплине:**

РД 1	Применять знания основных понятий, теорий и законов химической термодинамики и кинетики, учения о растворах и электрохимических системах для описания химических процессов.
РД 2	Выполнять расчёты термодинамических функций и кинетических параметров химических реакций, свойств растворов и характеристик электрохимических систем.
РД 3	Использовать методы планирования и проведения химического эксперимента для установления закономерностей протекания химических процессов, определения их качественных и количественных характеристик

**Оценочные мероприятия:**

Для дисциплин с формой контроля – зачет  
(дифференцированный зачет)

Оценочные мероприятия		Кол-во	Баллы
<b>Текущий контроль:</b>			
TK1	Защита отчета по лабораторной работе	12	36
TK2	Защита ИДЗ	20	10
TK3	Практические занятия	4	24
NK	Независимый контроль ЦОКО	2	30
<b>ИТОГО</b>			<b>100</b>

**Дополнительные баллы**

Учебная деятельность / оценочные мероприятия		Кол-во	Баллы
ДП1	Работа в Электронном курсе «Химия 2»	1	10
<b>ИТОГО</b>			<b>10</b>

Неделя	Результат обучения по дисциплине	Учебная деятельность	Кол-во часов		Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Информационное обеспечение	
			Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	РД1 РД2 РД3	Лекция 1. Основы химической термодинамики.	2	-	-	-	ОСН 1, 2	ЭР 1, 2
		Лабораторная работа 1. Определение теплового эффекта процесса растворения.	2	-	ТК1	2	ДОП 1, 5	ЭР 2, 3
		Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:						
		Работа с лекционным материалом, изучение тем, выносимых на самостоятельную проработку.	-	1	-	-	ОСН 1, 2	ЭР 1, 2, 3
		Подготовка к лабораторной работе.	-	1	ТК1	1	ДОП 1, 5	ЭР 2, 3
2	РД1 РД2 РД3	Практическое занятие 1. Энергетика химических реакций.	2	-	ТК3	6	ОСН 3 ДОП 3 ДОП 5	ЭР 2 ЭР 3
		Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:						
		Подготовка к практическому занятию.	-	1	-	-	ОСН 3 ДОП 2, 3	ЭР 3
		Выполнение домашних заданий (ИДЗ).	-	1	-	-	ОСН 3 ДОП 2, 4, 5	ЭР 1, 2
		Работа в электронном курсе	-	1	-	-	ОСН 1, 3 ДОП 2	ЭР 1, 3
3	РД1 РД2 РД3	Лекция 2. Химическое равновесие.	2	-	-	-	ОСН 1 ОСН 2	ЭР 1 ЭР 2
		Лабораторная работа 2. Химическое равновесие.	2	-	ТК1	2	ДОП 1 ДОП 5	ЭР 2
		Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:						
		Работа с лекционным материалом, изучение тем, выносимых на самостоятельную проработку.	-	1	-	-	ОСН 1, 2	ЭР 2
		Подготовка к лабораторной работе.	-	1	ТК1	1	ДОП 1, 5	ЭР 2
4	РД1 РД2 РД3	Практическое занятие 2. Химическое равновесие.	2	-	ТК3	6	ОСН 3 ДОП 3 ДОП 5	ЭР 2 ЭР 3
		Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:						
		Подготовка к практическому занятию.	-	1	-	-	ОСН 3 ДОП 2, 3	ЭР 1, 3
		Выполнение домашних заданий (ИДЗ).	-	1	-	-	ОСН 3 ДОП 2, 4, 5	ЭР 1
		Работа в электронном курсе	-	2	-	-	ОСН 1, 3 ДОП 2	ЭР 1, 2
5	РД1 РД2 РД3	Лекция 3. Основы химической кинетики.	2	-	-	-	ОСН 1, 2	ЭР 1
		Лабораторная работа 3. Определение кинетических порядков реакции.	2	-	ТК1	2	ДОП 1, 5	ЭР 2, 3
		Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:						
		Работа с лекционным материалом, изучение тем, выносимых на самостоятельную проработку.	-	1	-	-	ОСН 1, 2	ЭР 2, 3
		Подготовка к лабораторной работе.	-	1	ТК1	1	ДОП 1, 5	ЭР 2
6	РД1 РД2 РД3	Практическое занятие 3. Скорость химических реакций.	2	-	ТК3	6	ОСН 3 ДОП 3 ДОП 5	ЭР 2 ЭР 3
		Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:						
		Подготовка к практическому занятию.	-	1	-	-	ОСН 3 ДОП 2, 3	ЭР 1
		Выполнение домашних заданий (ИДЗ).	-	1	-	-	ОСН 3 ДОП 2, 4, 5	ЭР 1, 2, 3
		Работа в электронном курсе	-	1	-	-	ОСН 1, 3 ДОП 2	ЭР 1, 3
7	РД1	Лекция 4. Электрохимические системы. Гальванические	2	-	-	-	ОСН 1, 2	ЭР 1, 2

Неделя	Результат обучения по дисциплине	Учебная деятельность	Кол-во часов		Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Информационное обеспечение	
			Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы
7	РД2 РД3	элементы.						
		Лабораторная работа 4. Определение энергии активации.	2	-	ТК1	2	ДОП 1, 5	ЭР 2
		Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:						
		Работа с лекционным материалом, изучение тем, выносимых на самостоятельную проработку.	-	1	-	-	ОСН 1, 2	ЭР 2
		Подготовка к лабораторной работе.	-	1	ТК1	1	ДОП 1, 5	ЭР 2
8	РД1 РД2 РД3	Практическое занятие 4. Способы выражения концентраций растворов.	2	-	ТК3	6	ОСН 3 ДОП 3 ДОП 5	ЭР 2, 3,
		Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:						
		Подготовка к практическому занятию.	-	2	-	-	ОСН 3 ДОП 2, 3	ЭР 3
		Выполнение домашних заданий (ИДЗ).	-	2	-	-	ОСН 3 ДОП 2, 4, 5	ЭР 1, 2
		Работа в электронном курсе	-	2	-	-	ОСН 1, 3 ДОП 2	ЭР 1
9		<b>Конференц-неделя 1</b>						
		Подготовка к тестированию ЦОКО		3			ОСН 1-3 ДОП 1-5	ЭР 3
		Тестирование ЦОКО	-	2	НК	15	ДОП 2	
		Защита ИДЗ	-	1	ТК2	5	ДОП 5	ЭР 2
<b>Всего по контрольной точке (аттестации) 1</b>			24	30		<b>68</b>		
10	РД1 РД2 РД3	Лекция 5. Электролиз растворов	2	-	-	-	ОСН 1, 2	ЭР 1, 2
		Лабораторная работа 5. Взаимодействие металлов с кислотами, щелочами и водой.	2	-	ТК1	2	ДОП 1, 5	ЭР 2
		Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:						
		Работа с лекционным материалом, изучение тем, выносимых на самостоятельную проработку.	-	1	-	-	ОСН 1, 2	ЭР 2
		Подготовка к лабораторной работе.	-	1	ТК1	1	ДОП 1, 5	ЭР 2
11	РД1 РД2 РД3	Лабораторная работа 6. Гальванические элементы.	2	-	ТК1	2	ДОП 1, 5	ЭР 2
		Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:						
		Подготовка к лабораторной работе.	-	1	ТК1	1	ДОП 1	ЭР 1, 2
		Выполнение домашних заданий (ИДЗ).	-	1	-	-	ОСН 3 ДОП 2, 4, 5	ЭР 1, 3
		Работа в электронном курсе	-	1	-	-	ОСН 1, 3 ДОП 2	ЭР 1, 2
12	РД1 РД2 РД3	Лекция 6. Коррозия металлов, способы защиты металлов от коррозии	2	-	-	-	ОСН 1, 2	ЭР 1, 2
		Лабораторная работа 7. Электролиз растворов солей.	2	-	ТК1	2	ДОП 1, 5	ЭР 2, 3
		Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:						
		Работа с лекционным материалом, изучение тем, выносимых на самостоятельную проработку.	-	1	-	-	ОСН 1, 2	ЭР 2, 3
		Подготовка к лабораторной работе.	-	1	ТК1	1	ДОП 1, 5	ЭР 2
13	РД1 РД2 РД3	Лабораторная работа 8. Коррозия металлов.	2	-	ТК1	2	ДОП 1, 5	ЭР 2, 3
		Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:						
		Подготовка к лабораторной работе.	-	1	ТК1	1	ДОП 1	ЭР 1
		Выполнение домашних заданий (ИДЗ).	-	1	-	-	ОСН 3 ДОП 2, 4, 5	ЭР 1, 3
		Работа в электронном курсе	-	2	-	-	ОСН 1, 3 ДОП 2	ЭР 1
14	РД1 РД2 РД3	Лекция 7. Дисперсные системы, классификация. Растворы неэлектролитов.	2	-	-	-	ОСН 1, 2	ЭР 1, 3
		Лабораторная работа 9. Ионообменные реакции.	2	-	ТК1	2	ДОП 1, 5	ЭР 2, 3

Неделя	Результат обучения по дисциплине	Учебная деятельность	Кол-во часов		Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Информационное обеспечение	
			Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы
		Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:						
		Работа с лекционным материалом, изучение тем, выносимых на самостоятельную проработку.	-	1	-	-	ОСН 1, 2	ЭР 2, 3
		Работа в электронном курсе.						
		Подготовка к лабораторной работе.	-	1	TK1	1	ДОП 1, 5	ЭР 2, 3
15	РД1 РД2 РД3	Лабораторная работа 10. Гидролиз солей.	2	-	TK1	2	ДОП 1, 5	ЭР 2
		Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:						
		Подготовка к лабораторной работе.	-	1	TK1	1	ДОП 1	ЭР 1
		Выполнение домашних заданий (ИДЗ).	-	1	-	-	ОСН 3 ДОП 2, 4, 5	ЭР 1, 3
		Работа в электронном курсе	-	1	-	-	ОСН 1, 3 ДОП 2	ЭР 1, 2
16	РД1 РД2 РД3	Лекция 8. Растворы электролитов.	2	-	-	-	ОСН 1, 2	ЭР 1, 2
		Лабораторная работа 11. Произведение растворимости.	2	-	TK1	2	ДОП 1, 5	ЭР 2, 3
		Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:						
		Работа с лекционным материалом, изучение тем, выносимых на самостоятельную проработку.	-	1	-	-	ОСН 1, 2	ЭР 2, 3
		Работа в электронном курсе.						
		Подготовка к лабораторной работе.	-	1	TK1	1	ДОП 1, 5	ЭР 2
17	РД1 РД2 РД3	Лабораторная работа 12. Химия элементов. Хром, марганец.	2	-	TK1	2	ДОП 1, 5	ЭР 2, 3
		Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:						
		Подготовка к лабораторной работе.	-	2	TK1	1	ДОП 1	ЭР 1, 3
		Выполнение домашних заданий (ИДЗ).	-	2	-	-	ОСН 3 ДОП 2, 4, 5	ЭР 1, 3
		Работа в электронном курсе	-	2	-	-	ОСН 1, 3 ДОП 2	ЭР 1, 2
18	РД1 РД2 РД3	<b>Конференц-неделя2</b>						
		Подготовка к тестированию ЦОКО		3			ДОП 2	
		Тестирование ЦОКО	-	2	НК	15		
		Защита ИДЗ	-	1	TK2	5	ДОП 5	ЭР 2
		<b>Всего по контрольной точке (аттестации) 2</b>	<b>24</b>	<b>30</b>		<b>100/100</b>		
		<b>Общий объем работы по дисциплине</b>	<b>48</b>	<b>60</b>		<b>100</b>		

#### Информационное обеспечение:

№ (код)	Основная учебная литература (ОСН)
ОСН 1	Общая химия. Теория и задачи: учебное пособие / Н. В. Коровин, Н. В. Кулешов, О. Н. Гончарук [и др.] ; под редакцией Н. В. Коровина, Н. В. Кулешова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 492 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/104946">https://e.lanbook.com/book/104946</a> (дата обращения: 11.03.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
ОСН 2	Глинка, Н. Л. Общая химия : учебник для бакалавров / Н. Л. Глинка. — 19-е изд. — Москва: Юрайт, 2013. — URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2442.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2442.pdf</a> (дата обращения: 11.03.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
ОСН 3	Глинка, Н. Л. Задачи и упражнения по общей химии : учебно-практическое пособие для бакалавров / Н. Л. Глинка; под ред. В. А. Попкова и А. В. Бабкова. — 14-е изд. —Москва: Юрайт, 2014. — URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-03.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-03.pdf</a> (дата обращения: 11.03.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
№ (код)	Дополнительная учебная литература (ДОП)
ДОП 1	Стась, Н. Ф. 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.
ДОП 2	Стась, Н. Ф. Решение задач по общей химии : учебное пособие / Н. Ф. Стась, А. В. Коршунов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 168 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/75521">https://e.lanbook.com/book/75521</a> (дата обращения: 11.03.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
ДОП 3	Смолова, Л. М. Руководство к практическим занятиям по общей химии : учебное пособие / Л. М. Смолова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). –Томск: Изд-во ТПУ, 2010. – URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m283.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m283.pdf</a> (дата обращения: 11.03.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
ДОП 4	Сборник задач и упражнений по общей химии : учебное пособие [Электронный ресурс] / Е. Б. Голушкива, Е. М. Князева, Ю. Ю. Мирошниченко [и др.]. — 1-е изд. —Томск: 2016. — URL: <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> (дата обращения: 11.03.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.-Текст: электронный
ДОП 5	<a href="#">Стась, Н. Ф.</a> Справочник по общей и неорганической химии]: учебное пособие / Н. Ф. Стась; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт физики высоких технологий (ИФВТ), Кафедра общей и неорганической химии (ОНХ). –Томск: Изд-во ТПУ, 2012. – URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m250.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m250.pdf</a> (дата обращения: 11.03.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.

№ (код)	Название электронного ресурса (ЭР)	Адрес ресурса
ЭР 1	Электронный курс «Химия 2»	<a href="https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2604">https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2604</a> .
ЭР 2	Химический тренажер	<a href="http://exam.tpu.ru/dasboard/object/bank/form?d=21">http://exam.tpu.ru/dasboard/object/bank/form?d=21</a>
ЭР 3	Учебные пособия по курсу «Химия»	<a href="http://portal.tpu.ru/departments/kafedra/onh/education">http://portal.tpu.ru/departments/kafedra/onh/education</a> , <a href="http://www.lib.tpu.ru/catalog_arm.html">http://www.lib.tpu.ru/catalog_arm.html</a>