

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2020 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Химия 1

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	1
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		
Заведующий кафедрой - руководитель Отделения Естественных наук на правах кафедры		И.В. Шаманин	
Руководитель ООП		О.Ю. Ваулина	
Преподаватель		Е.Б. Голушкива	

2020 г.

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

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
				Код	Наименование
Химия 1	1	УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК(У)-1.В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера
				УК(У)-1.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
	1	ОПК(У)-3	Готов применять фундаментальные математические, естественнонаучные и общееинженерные знания в профессиональной деятельности	ОПК(У)-3.В8	Владеет методами теоретического и экспериментального исследования химических процессов и явлений, анализа и обработки экспериментальных данных
				ОПК(У)-3.У8	Умеет выявлять взаимосвязь между структурой, свойствами и реакционной способностью химических соединений, проводить стехиометрические расчеты
				ОПК(У)-3.38	Знает основные понятия и законы химии, электронное строение атомов и молекул; основы теории химической связи в соединениях разных типов, строение и свойства координационных соединений, строение вещества в конденсированном состоянии

2. Показатели и методы оценивания

Код	Наименование	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Компетенция	Наименование раздела дисциплины	Mетоды оценивания (оценочные мероприятия)
РД 1	Применяет знания основных понятий и законов химии, современных теорий строения вещества для описания физических и химических свойств соединений.		УК(У)-1 ОПК(У)-3	1. Теоретические основы химии. 2. Строение атома и периодичность свойств химических элементов и их соединений. 3. Химическая связь и строение молекул.	Письменный опрос на практическом занятии. Защита ИДЗ. Тестирование – независимый контроль ЦОКО
РД 2	Выполнять количественные расчеты по химическим формулам, уравнениям химических реакций и содержанию веществ в растворах, анализировать и обобщать полученные результаты.		УК(У)-1 ОПК(У)-3	1. Теоретические основы химии. 2. Строение атома и периодичность свойств химических элементов и их соединений. 3. Химическая связь и строение молекул.	Письменный опрос на практическом занятии. Защита ИДЗ. Тестирование – независимый контроль ЦОКО
РД 3	Использовать экспериментальные методы исследования для установления состава, химических свойств веществ, приготовления растворов и определения их концентраций.		ОПК(У)-3	1. Теоретические основы химии. 2. Строение атома и периодичность свойств химических элементов и их соединений. 3. Химическая связь и строение молекул.	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

2. Перечень типовых заданий

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий				
1. Письменный опрос на практическом занятии	<p>Примеры билетов:</p> <p>Тема «Строение атома»</p> <p>1. Какой набор квантовых чисел характеризует отмеченный электрон в атоме ванадия?</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="text-align: center;">4s</td> <td style="text-align: center;">3d</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">1) n = 4, l = 3, m_l = 2, m_s = 1/2 2) n = 3, l = 2, m_l = - 2, m_s = 1/2 3) n = 3, l = 2, m_l = -1, m_s = 1/2 4) n = 3, l = 2, m_l = 0, m_s = 1/2</p>	4s	3d		
4s	3d				

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>2. У какой группы частиц электронные формулы одинаковые? 1) Li, Na, K 2) Na, Mg, Al 3) Na^+, Mg^{2+}, Al^{3+} 4) F^-, Cl^-, Br^-</p> <p>3. Чему равен атомный номер элемента в Периодической системе, электронная формула которого $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^8$?</p> <p>4. Свойства гидроксидов элемента с краткой электронной формулой $4s^1$ 1. основные 2. кислотные 3. амфотерные</p> <p>5. Вещества с которыми взаимодействует оксид атома с формулой валентных электронов $3s^2 3p^5$ 1) NaOH 2) HCl 3) CaO 4) H_2O 5) SO_3</p> <p>Тема: «Химическая связь: образование, виды и характеристики. Метод ВС и строение молекул»</p> <p>1. С позиций метода ВС ковалентная связь является: 1) Одноцентровая двухэлектронная локализованная 2) Многоцентровая делокализованная 3) Двухцентровая двухэлектронная локализованная 4) Двухцентровая двухэлектронная делокализованная Определите правильное суждение.</p> <p>2. Кратность связи в молекуле кислорода равна _____. 3. Невозможна гибридизация орбиталей для элемента(ов) _____. 1) Mg 2) Cl 3) S 4) H</p> <p>4. Какое строение имеет молекула (ион), если её (его) центральный атом имеет 8 валентных электронов, sp^3d^2-гибридизацию орбиталей и все его связи образованы по обменному механизму? 1) Октаэдр 2) Тетраэдр 3) Квадрат 4) Пирамида</p> <p>5. Тип гибридизации орбиталей центрального атома в молекуле SF_6.</p> <p>Тема «Химическая связь: метод МО и свойства соединений»</p> <p>1. Применяя метод МО, найти процесс, в ходе которого происходит уменьшение энергии связи в получаемой частице по сравнению с исходной: 1) $\text{N}_2 - \text{e}^- = \text{N}_2^+$ 2) $\text{O}_2 - \text{e}^- = \text{O}_2^+$ 3) $\text{O}_2^+ - \text{e}^- = \text{O}_2^{2+}$</p> <p>2. Среди данных химических связей указать ионную: H – F 2) Cl – F 3) I – F 4) Na – F</p> <p>3. Какая совокупность электронов называется электронным газом? 1) Электроны в плазме 2) «Свободные» электроны в металлах</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>3) Валентные электроны в любом атоме 4) Делокализованные электроны в молекуле бензола</p> <p>4. Растворение какого вещества не сопровождается образованием водородных связей?</p> <p>1) H_2SO_4 2) H_2S 3) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ 4) NH_3</p> <p>5. Какие взаимодействия возможны в смеси газов O_2 и NH_3?</p> <p>1) Ориентационное 2) Ориентационное и индукционное 3) Индукционное и дисперсионное 4) Все перечисленные</p> <p>Тема «Комплексные соединения»</p> <p>1) Дайте определение понятию «лиганд».</p> <p>2) Назовите комплексное соединение, напишите уравнение диссоциации и составьте выражение константы нестабильности для комплексного иона в соединении: $\text{K}_2\text{Zn}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]_2$</p> <p>3) Определите степень окисления и координационное число комплексообразователя в соединении: $\text{K}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]$</p> <p>4) Допишите уравнение реакции и назовите продукты и сравните устойчивость полученных комплексных соединений по значениям констант нестабильности:</p> $\text{CuSO}_4 + \text{NH}_4\text{OH} \rightarrow$ $\text{Hg}(\text{NO}_3)_2 + \text{KI} \rightarrow$ <p>5) С помощью метода ВС, определите тип гибридизации АО комплексообразователя в комплексном ионе $[\text{Zn}(\text{OH})_4]^{2-}$.</p>
4.	Защита отчета по лабораторной работе.	<p>Контрольные вопросы по темам «Качественный анализ солей»:</p> <p>1. Какие реакции называются характерными?</p> <p>2. Напишите уравнения диссоциации следующих веществ: дихромат натрия, нитрат свинца (II), гексацианоферрата (III) калия.</p> <p>3. В подземных водах Западной Сибири возможно присутствие растворимых соединений железа (II). Приведите качественные реакции обнаружения катиона этого металла.</p> <p>4. Предложите способ идентификации солей: хлорид натрия, хлорид меди (II) и хлорид алюминия.</p> <p>5. Серная кислота используется в качественном анализе. Какие катионы и анионы можно обнаружить с помощью серной кислоты? Из имеющихся реагентов в штативе проведите эти реакции.</p> <p>Контрольные вопросы размещены в учебном пособии: Лабораторный практикум по общей и</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m037.pdf (дата обращения: 11.03.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
5.	Зашита ИДЗ.	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> Какие соединения называются оксосолями? Приведите примеры оксосолей висмута, сурьмы, титана и ванадия. Как получают оксосоли? Напишите уравнения реакций Напишите формулы соединений: оксид хрома (II), оксид сурьмы (V), гидроксид золота (III), перхлорат аммония, ортофосфат бария, метаfosфат кальция, гидросульфит стронция, карбонат гидроксокадмия, тетрагидроксоплюмбат (II) натрия, циановодородная кислота. Укажите класс соединения, к которому относится каждое из перечисленных соединений. Изобразите графические формулы первых восьми соединений. Какие ученые внесли основной вклад в развитие атомно-молекулярного учения? Сформулируйте законы атомно-молекулярного учения. Сульфид железа (II) массой 44 г обработали избытком соляной кислоты. Рассчитайте объём (н.у.) газа, выделившийся в результате этой реакции. Уравняйте реакции методом электронного баланса, укажите окислитель, восстановитель и тип ОВР. Рассчитайте молярные массы эквивалентов окислителя и восстановителя. $\text{MnO}_2 + \text{KNO}_3 + \text{KOH} \rightarrow \text{K}_2\text{MnO}_4 + \text{KNO}_2 + \text{H}_2\text{O}$ $\text{NaIO}_3 \rightarrow \text{NaI} + \text{O}_2$ <ol style="list-style-type: none"> Изобразите аналитическую посуду (цилиндр, бюретка, градуированная пипетка, колба для титрования, воронка). Укажите область их применения. К 25%-ному раствору гидроксида калия объемом 400 мл с плотностью 1,23 г/мл, добавили 50 мл воды. Рассчитайте массовую долю вещества в полученном растворе. Какие атомные орбитали называют вырожденными? Как определяется число вырожденных атомных орбиталей на s-, p-, d- и f-подуровнях? Каким правилом следует руководствоваться при этом? Ответ обоснуйте на примере электроннографических формул атомов хлора, галлия и олова. Где в Периодической системе проходит граница Цинтля. Как особенности кристаллохимического строения простых веществ связаны с положением элементов относительно границы Цинтля? Как и почему изменяется пространственная конфигурация частиц при переходе от BF_3 к BF_4^-; от NH_3 к NH_4^+ и от H_2O к H_3O^+? Ответ подтвердите схемами ВС.

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий						
6.	Тестирование – независимый контроль ЦОКО	<p>Примеры заданий к рубежному тестированию №1 и №2.</p> <p>1. При взаимодействии 0,9 г трёхвалентного металла с HCl выделился H₂ объемом 1,21 л при 23 °С и давлении 101,3 кПа. Молярная масса эквивалента металла равна _____ г/моль.</p> <p>2. В углеводороде массовая доля углерода составляет 82,8 %, относительная плотность соединения по воздуху равна 1,03. Истинная формула соединения имеет вид _____.</p> <p>3. Кислая образуется при взаимодействии</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 1 моль гидроксида алюминия + 1 моль соляной кислоты 2) 1 моль гидроксида цинка + 1 моль азотной кислоты 3) 1 моль гидроксида кальция + 1 моль серной кислоты 4) 1 моль гидроксида бария + 1 моль ортофосфорной кислоты <p>4. Число неспаренных электронов в атоме с формулой валентных электронов 3s²3p⁵ равно _____</p> <p>5. Частицы, содержащие одинаковое число электронов</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) F⁻ 2) Ne 3) Na 4) Mg <p>6. Номер набора квантовых чисел, характеризующий отмеченный электрон, в атоме эрбия</p> <p>1) n = 4, l = 2, m_l = 3, m_s = -1/2 2) n = 6, l = 0, m_l = 0, m_s = -1/2 3) n = 6, l = 0, m_l = 1, m_s = -1/2 4) n = 4, l = 3, m_l = 3, m_s = -1/2</p> <p>7. В 3-м периоде наибольшая электроотрицательность у элемента под номером _____. 8. Массовая доля Na₂SO₄ в 1 н растворе ($\rho = 1,1$ г/мл) равна ____ %. (Ответ дать с точностью до сотых). 9. Раствор приготовлен смешением 400 мл воды и 100 мл 96%-й H₂SO₄ ($\rho = 1,84$ г/мл). Титр раствора равен _____ г/мл. (Ответ дать с точностью до сотых) 10. Установите соответствие между формулой иона и степенью окисления центрального атома в нем.</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">ФОРМУЛА ИОНА</td> <td style="width: 50%;">СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ</td> </tr> <tr> <td>A) NO₃⁻</td> <td>1) +1</td> </tr> <tr> <td>Б) NO₂⁻</td> <td>2) +2</td> </tr> </table>	ФОРМУЛА ИОНА	СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ	A) NO ₃ ⁻	1) +1	Б) NO ₂ ⁻	2) +2
ФОРМУЛА ИОНА	СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ							
A) NO ₃ ⁻	1) +1							
Б) NO ₂ ⁻	2) +2							

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий			
		B) ClO^-	3) +3		
		Г) PO_4^{3-}	4) +4		
			5) +5		
		A	Б	В	Г
		11. Коэффициент перед формулой серной кислоты в уравнении реакции $\text{FeSO}_4 + \text{KMnO}_4 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 + \text{MnSO}_4 + \text{K}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O}$ равен _____. 12. Донором электронной пары в молекуле CO является атом, химический символ которого _____. 13 В молекуле PF_5 _____ -тип гибридизации орбиталей центрального атома. 14. Анионным комплексным соединением является 1) $\text{K}_2[\text{Zn}(\text{CN})_4]$ 2) $[\text{Fe}(\text{CO})_5]$ 3) $[\text{Cu}(\text{H}_2\text{O})_4]\text{Cl}_2$ 4) $[\text{PtCl}_3(\text{H}_2\text{O})]\text{Cl}$ 15. Для молекулы NF_3 характерно: 1) наличие 3 σ-связей 2) sp тип гибридизации атомных орбиталей азота 3) валентный угол 90 4) наличие ковалентных полярных связей 5) тетраэдрическая форма молекулы 6) наличие 1 несвязывающей электронной пары Ответ: _____. (Запишите цифры в порядке возрастания)			
7.	Экзамен	Пример заданий экзамена			
		1. Объем (н.у.) газообразного Cl_2 , содержащий 10 молекул, равен ____ л. (Ответ дать с точностью до десятых)			
		2. В углеводороде массовая доля углерода составляет 85,7 %, относительная плотность соединения по водороду равна 14. Истинная формула соединения имеет вид _____. 3. Магний массой 62 г сожгли в 30 л (н.у.) кислорода O_2 . Масса полученного оксида магния равна ____ г. (Ответ дать с точностью до десятых) 4. При взаимодействии двухвалентного металла массой 13,08 г с разбавленной серной кислотой H_2SO_4 выделяется 4,48 л Н (н.у.). Химический символ металла _____. 5. Водородная щелочь, полученная из 100 г соды, содержит 10 г растворенного вещества. Составьте химическую формулу этого вещества.			

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>5. Формула амфотерного оксида 1) BaO 2) ZnO 3) NO 4) SiO₂</p> <p>6. Гидроксид натрия не взаимодействует с</p> <p>1) SiO₂ 2) H₂SO₄ 3) Al₂(SO₄)₃ 4) Be(OH)₂ 5) Ca(OH)₂ 3) CH₃COOH 6) ZnO</p> <p>7. Высшая степень окисления элемента с формулой валентных электронов 4s² 4p² равна _____. </p> <p>8. Установите последовательность расположения химических элементов по увеличению их электроотрицательности:</p> <p>A) I Б) Cl В) F Г) Br</p> <p>9. Значение "у" для атома с формулой валентных электронов 4s^x 4p^y, образующих оксид Э₂O₅, равно _____. </p> <p>10. Для молекулы SF₄ характерно:</p> <p>1) наличие ковалентных полярных связей 2) sp тип гибридизации атомных орбиталей серы 3) тетраэдрическая форма молекулы 4) расположение гибридных атомных орбиталей серы в форме тригональной бипирамиды 5) валентный угол 104,5 6) наличие несвязывающих электронных пар</p> <p>11. Вещества с ковалентным типом химической связи 1) Fe 2) O₂ 3) HF 4) NaI</p> <p>12. Октаэдрическую форму имеет молекула 1) H₂O 2) IF₅ 3) SF₆ 4) BF₃</p> <p>13. Молекула, центральный атом которой имеет две несвязывающие электронные пары 1) BF₃ 2) CO₂ 3) CF₄ 4) H₂O</p> <p>14. Масса NaOH, содержащаяся в 800 мл 0,2 н раствора, равна _____. г. (Ответ дать с точностью до десятых)</p> <p>15. Моляльность раствора, полученного смешением 900 мл воды и 100 мл 60%-го раствора H₂SO₄ ($\rho = 1,5$ г/мл), равна _____. моль/кг. (Ответ дать с точностью до целого числа)</p> <p>16. Тип окислительно-восстановительной реакции</p> $\text{NaBr} + \text{NaBrO}_3 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{Br}_2 + \text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O}$ <p>1) внутримолекулярная 2) межмолекулярная 3) диспропорционирование 4) контродиспропорционирование</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий										
	<p>17. Коэффициент перед формулой окислителя $\text{HCl} + \text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 \rightarrow \text{Cl}_2 + \text{CrCl}_3 + \text{KCl} + \text{H}_2\text{O}$</p> <p>равен _____. 18. Установите соответствие</p> <table border="0"> <tr> <td>Формула вещества</td> <td>Роль вещества в ОВР</td> </tr> <tr> <td>1) HIO_4</td> <td>1) окислитель</td> </tr> <tr> <td>2) HI</td> <td>2) восстановитель</td> </tr> <tr> <td>3) I_2</td> <td>3) окислительно-восстановительная двойственность</td> </tr> <tr> <td>Г) HIO_3</td> <td></td> </tr> </table> <p>19. Для комплексного иона $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]^{2+}$ характерно:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) наличие двух несвязывающих атомных орбиталей 2) отсутствие π-связей 3) валентный угол 120^0 4) sp тип гибридизация атомных орбиталей кислорода 5) тетраэдрическая форма молекулы 6) наличие полярных ковалентных связей <p>20. Константы нестойкости комплексных ионов равны:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) $[\text{Co}(\text{CN})_4]^{2-}$ Кн = $8 \cdot 10^{-2}$ 2) $[\text{Cd}(\text{CN})_4]^{2-}$ Кн = $1 \cdot 10^{-19}$ 3) $[\text{Zn}(\text{CN})_4]^{2-}$ Кн = $2 \cdot 10^{-17}$ <p>Концентрация ионов CN^- наибольшая для комплексного иона под номером _____. _____.</p>	Формула вещества	Роль вещества в ОВР	1) HIO_4	1) окислитель	2) HI	2) восстановитель	3) I_2	3) окислительно-восстановительная двойственность	Г) HIO_3	
Формула вещества	Роль вещества в ОВР										
1) HIO_4	1) окислитель										
2) HI	2) восстановитель										
3) I_2	3) окислительно-восстановительная двойственность										
Г) HIO_3											

3. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Письменный опрос 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>Требования к оформлению проверочной работы:</p> <p>1. В задании обязательно указываются следующая информация: номер задания, номер варианта, фамилия, имя, отчество студента; номер группы.</p>

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		<p>2. Решение каждой задачи должно быть подробным, с включением промежуточных расчётов, указанием использованных законов, правил и формул; у получаемых в каждом действии численных величин указывается единица измерения (размерность).</p> <p>Критерии оценивания одного задания:</p> <p>а. Задание выполнено полностью верно – 1,2 балла. б. Задание выполнено наполовину верно – 0,6 балла. в. Задание не выполнено – 0 баллов.</p>
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. Суммарный рейтинг за ИДЗ составляет 10 баллов.</p> <p>Критерии оценки одного задания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Задание оформлено в соответствии с требованиями, выполнено верно и сдано в установленный срок – 0,5 балла. • Задание оформлено в соответствии с требованиями, в решении имеются ошибки – 0 ÷ 0,4 баллов • Задание оформлено не по требованиям, решено неверно и не в установленный срок – 0 баллов.
3.	Защита отчета по лабораторной работе	В начале лабораторной работы студент получает допуск к работе, для этого 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

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		<p>сдает отчет, в котором приведены уравнения реакций, описаны наблюдения, приведены расчеты, сделан промежуточный вывод по каждому опыту, сделан общий вывод по лабораторной работе и защищает ее отвечая на контрольные вопросы (письменной/устной форме) к данной лабораторной работе. Суммарный рейтинг за лабораторную работу составляет 3 балла.</p> <p>Критерии оценки конспекта-отчета к лабораторной работе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подготовка к лабораторной работе – 1 балл. • Отчет по лабораторной работе – 1 балл. • Защита лабораторной работы – 1 балл.
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. Перед тестированием студент проходит инструктаж. Продолжительность тестирования – 90 минут без перерыва. Отсчёт времени начинается с момента входа студента в «Тест». 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 записывают на бумаге. По окончании тестирования преподавателю выдается матрица ответов и суммарный рейтинг за тест. Результаты тестирования обсуждаются на консультации преподавателя.</p> <p>Критерии оценки одного задания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • за каждое правильно выполненное задание выставляется 1 тестовый балл; • за неправильно выполненное или невыполненное задание выставляется 0 баллов; • для заданий с выбором нескольких правильных ответов, заданий на соответствие и установление последовательности предусмотрено частичное оценивание. <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 http://exam.tpu.ru 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,</i></p>

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		<p><i>предусмотрена возможность тестирования в резервный день, который назначается сразу после конференц-недели.</i></p> <p><i>При результате рубежного тестирования б и менее баллов, обучающимся предоставляется в период текущей промежуточной аттестации возможность повторно пройти РТ в резервный день, согласованный с Бюро расписания ТПУ.</i></p>
5.	Экзамен	<p>Экзамен проводит ЦОКО в компьютерной форме в on-line режиме во время сессии согласно расписанию. Перед тестированием студент проходит инструктаж. Продолжительность тестирования – 180 минут без перерыва. Отсчёт времени начинается с момента входа студента в «Тест». Студент может закончить выполнение теста до истечения отведённого времени.</p> <p>Экзамен в тестовой форме направлен на независимую объективную оценку знаний, умений и владений, полученных студентами за определенный промежуток обучения.</p> <p>Каждый вариант билета моделируется компьютером по заданным разделам химии и содержит 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>Критерии оценки одного задания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • за каждое правильно выполненное задание выставляется 1 тестовый балл; • за неправильно выполненное или невыполненное задание выставляется 0 баллов; • для заданий с выбором нескольких правильных ответов, заданий на соответствие и установление последовательности предусмотрено частичное оценивание. <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 http://exam.tpu.ru 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 <i>«Химия I»</i> по направлению 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»	Лекции	16	час.
«Отлично»	A	90 - 100 баллов		Практ. занятия	8	час.
«Хорошо»	B	80 – 89 баллов		Лаб. занятия	24	час.
	C	70 – 79 баллов		Всего ауд. работа	48	час.
«Удовл.»	D	65 – 69 баллов		СРС	60	час.
	E	55 – 64 баллов		ИТОГО	108	час.
Зачтено	P	55 - 100 баллов			3	з.е.
Неудовлетв орительно / незачтено	F	0 - 54 баллов				

Результаты обучения по дисциплине:

РД 1	Применяет знания основных понятий и законов химии, современных теорий строения вещества для описания физических и химических свойств соединений.
РД 2	Выполняет количественные расчеты по химическим формулам, уравнениям химических реакций и содержанию веществ в растворах, анализирует и обобщает полученные результаты.
РД 3	Использует экспериментальные методы исследования для установления состава, химических свойств веществ, приготовления растворов и определения их концентраций.

Оценочные мероприятия:

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

Дополнительные баллы

Учебная деятельность / оценочные мероприятия		Кол-во	Баллы
ДП1			
ИТОГО			

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. <i>Основные понятия химии.</i>	2	-	-	-	ОСН 1, 2	ЭР 1, 4
		Лабораторная работа 1. <i>Оксиды: номенклатура, свойства, получение.</i>	2	-	TK1	2	ДОП 1, 5	ЭР 2, 4
		Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:						
		Работа с лекционным материалом, изучение тем, выносимых на самостоятельную проработку.	-	1	-	-	ОСН 1, 2	ЭР 1, 2, 4
		Подготовка к лабораторной работе.	-	2	TK1	1	ДОП 1, 5	ЭР 2, 4
2	РД1 РД2 РД3	Лабораторная работа 2. <i>Гидроксиды, соли: номенклатура, свойства, получение.</i>	2	-	TK1	2	ДОП 1, 5	ЭР 2, 4
		Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:						
		Подготовка к лабораторной работе.	-	2	TK1	1	ДОП 1	ЭР 4
		Выполнение домашних заданий (ИДЗ).	-	2	-	-	ОСН 3 ДОП 2, 4, 5	ЭР 2, 4
3	РД1 РД2 РД3	Лекция 2. <i>Фундаментальные и стехиометрические законы.</i>	2	-	-	-	ОСН 1, 2	ЭР 1, 4
		Лабораторная работа 3. <i>Соли: номенклатура, свойства, получение.</i>	2	-	TK1	2	ДОП 1, 5	ЭР 2, 4
		Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:						
		Работа с лекционным материалом, изучение тем, выносимых на самостоятельную проработку.	-	1	-	-	ОСН 1, 2	ЭР 2, 4
		Подготовка к лабораторной работе.	-	2	TK1	1	ДОП 1, 5	ЭР 2, 4
4	РД1 РД2 РД3	Лабораторная работа 4. <i>Окислительно-восстановительные реакции.</i>	2	-	TK1	2	ДОП 1, 5	ЭР 2, 4
		Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:						
		Подготовка к лабораторной работе.	-	1	TK1	1	ДОП 1, 5	ЭР 2, 4
		Выполнение домашних заданий (ИДЗ).	-	2	-	-	ОСН 3 ДОП 2, 4, 5	ЭР 1, 2, 4
5	РД1 РД2 РД3	Лекция 3. <i>Строение атома. Состояние электронов в атомах.</i>	2	-	-	-	ОСН 1, 2	ЭР 1, 4
		Лабораторная работа 5. <i>Определение атомной и эквивалентной массы металла.</i>	2	-	TK1	2	ДОП 1, 5	ЭР 4
		Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:						
		Работа с лекционным материалом, изучение тем, выносимых на самостоятельную проработку.	-	1	-	-	ОСН 1, 2	ЭР 1, 2, 4
		Подготовка к лабораторной работе.	-	1	TK1	1	ДОП 1, 5	ЭР 2, 4
6	РД1 РД2 РД3	Лабораторная работа 6. <i>Определение состава кристаллогидрата.</i>	2	-	TK1	2	ДОП 1, 5	ЭР 2, 4
		Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:						
		Подготовка к лабораторной работе.	-	2	TK1	1	ДОП 1, 5	ЭР 2, 4
		Выполнение домашних заданий (ИДЗ).	-	2	-	-	ОСН 3 ДОП 2, 4, 5	ЭР 2, 4
7	РД1 РД2 РД3	Лекция 4. <i>Основы формирования электронной структуры атома. Валентные состояния атомов.</i>	2	-	-	-	ОСН 1, 2	ЭР 1, 4
		Лабораторная работа 7. <i>Приготовление раствора. Титрование.</i>	2	-	TK1	2	ДОП 1, 5	ЭР 2, 4
		Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:						
		Работа с лекционным материалом, изучение тем, выносимых на самостоятельную проработку.	-	1	-	-	ОСН 1, 2	ЭР 1, 2, 4
		Подготовка к лабораторной работе	-	1	TK1	1	ДОП 1, 5	ЭР 2, 4
8	РД1 РД2 РД3	Лабораторная работа 8. <i>Определение жесткости воды.</i>	2	-	TK1	2	ДОП 1, 5	ЭР 2, 4
		Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:						
		Подготовка к лабораторной работе	-	1	TK1	1	ДОП 1, 5	ЭР 2, 4

Неделя	Результат обучения по дисциплине	Учебная деятельность	Кол-во часов		Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Информационное обеспечение	
			Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы
		Выполнение домашних заданий (ИДЗ).	-	2	-	-	ОСН 3 ДОП 2, 4, 5	ЭР 1, 2
9		Конференц-неделя 1						
		Подготовка к тестированию ЦОКО		3			ОСН 1-3 ДОП 1-5	ЭР 2
		Тестирование ЦОКО	-	2	НК	15	ДОП 2	
		Защита ИДЗ	-	1	ТК2	5	ДОП 5	ЭР 1
		Всего по контрольной точке (аттестации) 1	24	30		44		
10	РД1 РД2 РД3	Практическое занятие 1. <i>Строение атома.</i>	2	-	ТК3	6	ОСН 3 ДОП 3, 5	ЭР 1, 2
		Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:						
		Подготовка к практическому занятию.	-	2	-	-	ОСН 3 ДОП 2, 3	ЭР 4
		Выполнение домашних заданий (ИДЗ).	-	2	-	-	ОСН 3 ДОП 2, 4, 5	ЭР 1, 2
11	РД1 РД2 РД3	Лекция 5. <i>Периодический закон и периодичность свойств химических элементов и их соединений.</i>	2	-	-	-	ОСН 1, 2	ЭР 1
		Лабораторная работа 9. <i>Качественные реакции.</i>	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 1, 2
		Подготовка к лабораторной работе.	-	2	ТК1	1	ДОП 1, 5	ЭР 2
12	РД1 РД2 РД3	Практическое занятие 2. <i>Химическая связь: образование, виды и характеристики. Метод ВС и строение молекул.</i>	2	-	ТК3	6	ОСН 3 ДОП 3, 5	ЭР 1, 2
		Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:						
		Подготовка к практическому занятию.	-	2	-	-	ОСН 3 ДОП 2, 3	ЭР 1
		Выполнение домашних заданий (ИДЗ).	-	2	-	-	ОСН 3 ДОП 2, 4, 5	ЭР 1, 2
13	РД1 РД2 РД3	Лекция 6. <i>Химическая связь. Типы и характеристики. Метод валентных связей и пространственное строение молекул.</i>	2	-	-	-	ОСН 1, 2	ЭР 1
		Лабораторная работа 10. <i>Качественный анализ соли.</i>	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 1, 2
		Подготовка к лабораторной работе.	-	2	ТК1	1	ДОП 1, 5	ЭР 2
14	РД1 РД2 РД3	Практическое занятие 3. <i>Химическая связь: метод MO и свойства соединений.</i>	2	-	ТК3	6	ОСН 3 ДОП 3, 5	ЭР 1, 2
		Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:						
		Подготовка к практическому занятию.	-	1	-	-	ОСН 3 ДОП 2, 3	ЭР 1
		Выполнение домашних заданий (ИДЗ).	-	2	-	-	ОСН 3 ДОП 2, 4, 5	ЭР 1, 2
15	РД1 РД2 РД3	Лекция 7. <i>Метод молекулярных орбиталей и свойства соединений. Химическая связь в ионных соединениях и металлах.</i>	2	-	-	-	ОСН 1, 2	ЭР 1
		Лабораторная работа 11. <i>Способы очистки веществ от примесей.</i>	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 1, 2
		Подготовка к лабораторной работе.	-	1	ТК1	1	ДОП 1, 5	ЭР 2
16	РД1	Практическое занятие 4. <i>Химическая связь</i>	2	-	ТК3	6	ОСН 3	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	
	РД2 РД3	комплексных соединениях.					ДОП 3, 5		
		Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
		Подготовка к практическому занятию.	-	1	-	-	ОСН 3 ДОП 2, 3		
		Выполнение домашних заданий (ИДЗ).	-	2	-	-	ОСН 3 ДОП 2, 4, 5	ЭР 1, 2, ДОП 2, 4, 5	
17	РД1 РД2 РД3	Лекция 8. Комплексные и клатратные соединения	2	-	-	-	ОСН 1, 2	ЭР 1	
		Лабораторная работа 12. Комплексные соединения.	2	-	TK1	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 1, 2	
18		Подготовка к лабораторной работе.	-	1	TK1	1	ДОП 1, 5		
		Конференц-неделя 2							
		Подготовка к тестированию ЦОКО		3			ДОП 2		
		Тестирование ЦОКО	-	2	НК	15			
		Защита ИДЗ	-	1	TK2	5	ДОП 5	ЭР 2	
Всего по контрольной точке (аттестации) 2			24	30		100/100			
Общий объем работы по дисциплине			48	60		100			

Информационное обеспечение:

№ (код)	Основная учебная литература (ОСН)
ОСН 1	Коровин, Н. В. Общая химия. Теория и задачи: учебное пособие [Электронный ресурс] / 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: https://e.lanbook.com/book/104946 (дата обращения: 15.04.2020). — 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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2442.pdf (дата обращения: 15.04.2020). — 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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-03.pdf (дата обращения: 15.04.2020). — 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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m037.pdf (дата обращения: 15.04.2020). — 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: https://e.lanbook.com/book/75521 (дата обращения: 15.04.2020). — 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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m283.pdf (дата обращения: 15.04.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ - Текст: электронный.
ДОП 4	Стась, Н. Ф. Задачи, упражнения и вопросы по общей химии [Электронный ресурс] / Стась Н. Ф., Лисецкий В. Н. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 108 с. — Книга из коллекции Лань - Химия. — ISBN 978-5-8114-2282-1. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/91062 (дата обращения: 15.04.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ - Текст: электронный.
ДОП 5	Стась Н. Ф. 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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m250.pdf (дата обращения: 15.04.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ - Текст: электронный.

--	--

№ (код)	Название электронного ресурса (ЭР)	Адрес ресурса
ЭР 1	Химический тренажер	http://exam.tpu.ru/dasboard/object/bank/form?d=21
ЭР 2	Учебные пособия по курсу «Химия»	http://portal.tpu.ru/departments/kafedra/onh/education_