ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ <u>2018</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

	Химия 1				
Направление подготовки/ специальность	13.03.0	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника			
Образовательная программа (направленность (профиль))	Инжин	иринг электрог	гривода и з	олектрооборудования	
Специализация	Электр	опривод и авто	матика		
Уровень образования		е образование -		тат	
Курс	1	семестр		1	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	2				
	3	1			
Заведующий кафедрой — руководитель отделения на правах кафедры	a Cong.				
Руководитель ООП	Облот П.В. Тютева				
Преподаватель		Whn -		Ю.Ю. Мирошниченко	

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

10	Код компетенции Наименование		Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения дисциплины (дескрипторы компетенции)	
код компетенции	компетенции (СУОС)	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
			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	
		11.3 K(3)-1.1		УК(У)-1.1У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера	
	применять системный подход для решения поставленных задач			3 K(3)-1.131	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера	
УК(У)-1		й анализ и ормации, системный решения	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 усвоенные 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	

Код компетенции	Наименование	Индикато	ры достижения компетенций	Составляющие результатов освоения дисциплины (дескрипторы компетенции)	
код компетенции	компетенции (СУОС)	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ОПК(У)-3	Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального	И.ОПК(У)-3.4	Демонстрирует понимание химических процессов и применяет основные законы химии	ОПК(У)-3.4В1 ОПК(У)-3.4У1	Владеет методами теоретического и экспериментального исследования химических процессов и явлений, анализа и обработки экспериментальных данных Умеет выявлять взаимосвязь между структурой, свойствами и реакционной способностью химических соединений, проводить стехиометрические расчеты
	исследования при решении профессиональных задач			ОПК(У)-3.431	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

	Планируемые результаты обучения по дисциплине		Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	достижения	дисциплины	(оценочные мероприятия)
		контролируемой		
		компетенции (или ее		
		части)		
РД 1	Применяет знания основных понятий и законов	TI X (17/37) 1 1	1. Теоретические основы	Письменный опрос на
	химии, современных теорий строения вещества	И.УК(У)-1.1 И.УК(У)-1.2	химии.	практическом занятии.
	для описания физических и химических свойств	И. УК(У)-1.2 И.ОПК(У)-3.4.	2.Строение атома и	Защита ИДЗ.
	соединений.	11.0111.(0) 0.11	периодичность свойств	Тестирование – независимый

			химических элементов и их соединений. 3. Химическая связь и строение молекул.	контроль ЦОКО
РД 2	Выполнять количественные расчеты по химическим формулам, уравнениям химических реакций и содержанию веществ в растворах, анализировать и обобщать полученные результаты.	И.УК(У)-1.1 И.УК(У)-1.2 И.ОПК(У)-3.4.	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.	И.ОПК(У)-3.4.	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%		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 сформированност и 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

2. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Письменный опрос на	Примеры билетов:
	практическом занятии	Тема «Строение атома»
		1) Заполнение электронами энергетических уровней и подуровней объясняется
		1) принципом Паули 2) принципом неопределенности

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	3) правилом Гунда 4) принципом наименьшей энергии 2) Орбитальное квантовое число для неспаренных электронов в атоме марганца равно
	3) Атомный номер элемента с формулой валентных электронов 4s ² 4p ⁴ равен
	4) Свойства оксидов элемента с краткой электронной формулой 5s ²
	1. основные 2. кислотные 3. амфотерные
	5) Вещества с которыми взаимодействует оксид атома с формулой валентных электронов 3s ² 3p ¹
	1) NaOH 2) HCl 3) CaO 4) H ₂ O 5) SO ₃
	Тема: «Химическая связь: образование, виды и характеристики. Метод ВС и строение
	молекул»
	1) Наибольшая энергия связи в молекуле
	1) HF 2) HCl 3) HBr 4) HI
	2) По донорно-акцепторному механизму образуется химическая связь в молекуле
	1. H_2 2. CO 3. F_2 4. O_2
	3) Вещество с ионным типом химической связи
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	4) Тип гибридизации орбиталей центрального атома в молекуле SiF ₄
	Молекула диоксида углерода CO ₂ неполярна, а молекула воды H ₂ O полярна. Применяя метод BC объясните данный факт.
	Тема «Химическая связь: метод МО и свойства соединений»
	1) Используя метод молекулярных орбиталей определите магнитные свойства молекулы азота
	2) Используя метод молекулярных орбиталей расположите частицы по увеличению энергии связи:
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	3) Переходят в жидкое состояние при понижении температуры вследствие образования водородных
	связей между молекулами 1. O ₂ 2. N ₂ 3. HF 4. NH ₃
	2. N ₂ 3. ПГ 4. NП ₃ 4. ПП ₃ 4. ПП ₆ 4. ПП ₆ 4. Преобладающее межмолекулярное взаимодействие, которое является причиной растворения
	кислорода в воде
	1. межмолекулярная водородная связь 2. ориентационное
	3. индукционное 4. Дисперсионное
	5) Вещество с атомной кристаллической решёткой
	1) Ni 2) C 3) I ₂ 4) NaCl

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	Тема «Комплексные соединения»
	 Дайте определение понятию «комплексное соединение». Назовите комплексное соединение, напишите уравнение диссоциации и составьте выражение константы нестойкости для комплексного иона в соединении: [Co(NH₃)₆]Cl₂ Определите степень окисления и координационное число комплексообразователя в соединении: K₂Zn₃[Fe(CN)₆]₂ Допишите уравнение реакции и назовите продукт:
2. Защита отчета по лабораторной работе.	Контрольные вопросы по темам «Оксиды» и «Гидроксиды. Соли»: 1. Какие вещества называются простыми, по каким свойствам они подразделяются на металлы и неметаллы? 2. Среди оксидов (CaO, SnO, NO, SO ₃) найти амфотерный и показать его амфотерность уравнениями реакций. 3. Распределите предложенные соединения (Na ₂ SO ₃ , Ba(OH) ₂ , HAlO ₂ , SbOCl, KAl(SO ₄) ₂ , AlOH(NO ₃) ₂ , KHSO ₄ , K ₂ S) по классам: кислоты, основания, соли. Приведите названия всех веществ. 4. Из каких кислот (HCl, H ₂ SO ₄ (разб.), H ₂ SO ₄ (конц.), HNO ₃ (разб.), HNO ₃ (конц.), H ₃ PO ₄) можно получить водород при их взаимодействии с цинком. 5. Напишите продукты возможных реакций: $Ag + CuSO_4 = Mg + ZnSO_4 = Cu + MgSO_4 = Ag + ZnSO_4 = Ag + ZnSO_4 = Ag + MgSO_4 = Ag + $
	6. Из имеющихся реактивов в штативе получите два амфотерных гидроксида и проведите реакции доказывающие их амфотерность. 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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m037.pdf (дата обращения: 11.03.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ Текст: электронный.

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
3	Защита ИДЗ.	Вопросы: 1. Какие соли называются кислыми? Каков общий способ получения кислых солей? Относится ли соединение NH₄Cl к кислым солям? Приведите объяснение. Напишите уравнения реакций получения: а) дигидроортофосфата калия, б) гидросульфида натрия, в) гидросульфата калия. Постройте графические формулы полученных солей. 2. Назовите соединения согласно номенклатуре ИЮПАК, укажите их класс, изобразите графические формулы: (CuOH)₂CO₃, NaH₂PO₄, HMnO₄, Cr₂O₃, CaSiO₃, H₂B₄O¬, Cl₂O, HPO₃. Укажите основность кислот, приведенных выше. 3. Дайте определение понятиям: атом, химический элемент, молекула. 4. Уравняйте реакции методом электронного баланса, укажите окислитель, восстановитель и тип ОВР. Рассчитайте молярные массы эквивалентов окислителя и восстановителя. КІ + NaClO + H₂SO₄ → I₂ + NaCl + K₂SO₄ + H₂O 5. Дайте определение понятиям: молярная концентрация эквивалентов вещества, молярная масса эквивалента вещества, фактор эквивалентности. Укажите обозначения и размерность соответствующих величин. 6. Опишите суть теорий строения атома, предложенных Томсоном и Резерфордом. В чем заключались недостатки этих теорий? 7. Сформулируйте основные положения метода отталкивания электронных пар валентных орбиталей (ОЭПВО). Объясните, почему при наличии полярных связей между атомами одни молекулы являются полярными, а другие нет. 8. Какая аналитическая посуда применяется в кислотно-основном титровании. На титрование 5 мл раствора Н₂SO₄ затрачено 8 мл раствора КОН с молярной концентрацией эквивалента 0,25 моль/л. Определите массу Н₂SO₄ в 250 мл раствора и титр данного раствора.
4.	Тестирование – независимый контроль ЦОКО	Примеры заданий к рубежному тестированию №1 и №2. 1.При взаимодействии карбоната кальция с HCl выделилось 5 л CO ₂ при 47 °C и 101325 Па. Масса CaCO ₃ равна г. (Ответ дать с точностью до целого). 2. Сульфид мышьяка содержит 39 % серы, эквивалентная масса которой равна 16. Эквивалентная масса мышьяка равна(Ответ дать с точностью до целых) 3. Формулы веществ, с которыми взаимодействует Na ₂ O, но не реагирует SO ₃ 1) NO 2) HNO ₃ 3) BaO 4) SiO ₂ 5) NaOH 4. Число неспаренных электронов в атоме с формулой валентных электронов 4s ² 4p ³ равно 5. Общее число электронов на p-орбиталях атома хрома равно 6. Номер набора квантовых чисел, характеризующий отмеченный электрон, в атоме эрбия

Оценочные мероприя	птия Примеры типовых контрольных заданий
	6 s
	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) $n = 4$, $l = 3$, $m_l = 3$, $m_s = -1/2$
	7. Все элементы имеют постоянную валентность в ряду 1) As, P, N 2) C, Si, Ge 3) K, Ca, Sc 4) F, Cl, Br 8. Масса H_2SO_4 , содержащаяся в 700 мл 0,5 н раствора, равна
	 14. Катионным комплексным соединением является 1) K₃[Fe(CN)₆] 2) [Ni(CO)₄] 3) [Zn(H₂O)₄]Cl₂ 4) K₂[PtCl₆] 15. Для молекулы IF₅ характерно: 1) sp³d² тип гибридизация атомных орбиталей йода
	 октаэдрическая форма молекулы наличие π-связей октаэдрическое расположение гибридных атомных орбиталей йода наличие двух несвязывающих электронных пар
	6) наличие ковалентных неполярных связей Ответ: (Запишите цифры в порядке возрастания)

3. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Письменный опрос 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. Требования к оформлению проверочной работы: 1. В задании обязательно указываются следующая информация: номер задания, номер варианта, фамилия, имя, отчество студента; номер группы. 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). Критерии оценивания одного задания: а.Задание выполнено полностью верно — 1,2 балла. b.Задание выполнено наполовину верно — 0,6 балла. с.Задание не выполнено — 0 баллов.
2.	Защита ИДЗ	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.

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		 Критерии оценки одного задания: 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 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. Критерии оценки конспекта-отчета к лабораторной работе: • Подготовка к лабораторной работе — 1 балл. • Отчет по лабораторной работе — 1 балл. • Защита лабораторной работы — 1 балл.
4.	Тестирование – независимый контроль ЦОКО	Рубежное тестирование (РТ) проводится в компьютерной форме в on-line режиме во время конференц-недели в середине и конце текущего семестра согласно расписанию. Перед тестирование 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. РТ нацелено на независимую объективную оценку знаний, умений и владений, полученных студентами за определенный промежуток обучения. Каждый вариант билета моделируется компьютером по заданным разделам химии и содержит 15

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		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.
		Критерии оценки одного задания:
		 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. Максимальный суммарный тестовый балл за каждое РТ составляет 15 баллов. 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. Для студентов, не прошедших РТ в период проведения тестирования по уважительной причине, предусмотрена возможность тестирования в резервный день, который назначается сразу после конференц-недели. При результате рубежного тестирования 6 и менее баллов, обучающимся предоставляется в период текущей промежуточной аттестации возможность повторно пройти РТ в резервный день, возмасоващия в строе распуския ТПУ
5.	Дифференцируемый зачет	согласованный с Бюро расписания ТПУ. Дифференцируемый зачет проводится в назначенное преподавателем время и дату. Зачет выставляется по сумме баллов в соответствии со шкалой для отдельных оценочных мероприятий текущего контроля: 0-54 балла неудов. 55-69 баллов удов. 70-89 баллов хорошо 90-100 баллов отлично.