ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

	Химия 1.6						
Направление подготовки/	20.03.01 Техносферная безопасность						
специальность							
Образовательная программа	Техносферная безопасность						
(направленность (профиль))							
Специализация	Специализация Защита в чрезвычайных ситуациях						
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат						
Курс	1 семестр 1						
Трудоемкость в кредитах	3						
(зачетных единицах)							
Руководитель ООП	Солодский С.А.						
Преподаватель	Деменкова Л.Г.						

1. Роль дисциплины «Химия 1.6» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной	Семест Код		Наименование	Код результата	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	р	компетенции	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование	
	1	УК(У)-1	Способен осуществлять поиск,	Р6	УК(У)-1.В1	Владеет методами анализа, опытом исследования и решения поставленной задачи	
			критический анализ и синтез информации,		УК(У)-1.У1	Умеет анализировать и выделять базовые составляющие поставленной задачи	
			применять системный подход для решения поставленных задач		УК(У)-1.31	Знает методы и принципы подхода к решению поставленной задачи	
			Способностью	P1	ОПК(У)-1.В7	Владеет экспериментальными методами химических исследований	
Химия 1.6	ОПК(У)-1	учитывать современные тенденции развития		ОПК(У)-1.У7	Умеет выявлять взаимосвязь между структурой, свойствами и реакционной способностью химических соединений, проводить стехиометрические, расчеты		
			техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности		ОПК(У)-1.37	Знает основные понятия и законы химии, электронное строение атомов и молекул; основы теории химической связи в соединениях разных типов, строение вещества в конденсированном состоянии	

2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код контролируемой	Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	компетенции (или ее	дисциплины	(оценочные мероприятия)
		части)		
РД-1	Применять знания общих законов, теорий, уравнений,	УК(У)-1, ОПК(У)-1	Раздел 1. Основные	Тест, опрос, контрольная работа
	методов химии при изучении химических процессов		понятия и законы химии	
			Раздел 2. Строение	
			вещества	
			Раздел 3. Закономерности	
			протекания химических	
			реакций	
			Раздел 4. Дисперсные	

			системы и растворы	
РД-2	Выполнять расчёты (стехиометрические, термодинамические, кинетические, расчёт концентрации растворов) при проведении химических процессов	УК(У)-1, ОПК(У)-1	Раздел 3. Закономерности протекания химических реакций Раздел 4. Дисперсные системы и растворы	Защита отчета по практической работе, контрольная работа, экзамен
РД-3	Использовать экспериментальные методики для получения, изучения свойств химических соединений, выполнять качественный и количественный анализ веществ, очистку веществ от примесей	УК(У)-1, ОПК(У)-1	Раздел 1. Основные понятия и законы химии Раздел 3. Закономерности протекания химических реакций Раздел 4. Дисперсные системы и растворы Раздел 5. Специальные вопросы химии	Защита отчета по лабораторной работе
РД-4	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях	УК(У)-1, ОПК(У)-1	Раздел 1. Основные понятия и законы химии Раздел 3. Закономерности протекания химических реакций Раздел 4. Дисперсные системы и растворы Раздел 5. Специальные вопросы химии	Защита отчета по практической работе; 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 Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности				
90% ÷ 100%	$36 \div 40$	«Отлично»					
70% ÷ 89%	$28 \div 35$	«Хорошо»	остаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности				
55% ÷ 69%	22 ÷ 27	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности				
0% ÷ 54%	0 ÷ 21	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям				

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий						
1.	Опрос	1. Что такое скорость химической реакции? От каких факторов она зависит?						
		2. Как влияет концентрация реагирующих веществ на скорость химической реакции?						
		3. Как влияет ли температура на скорость реакции?						
		. Что такое энергия активации, активные молекулы, активный комплекс?						
		Что называется катализом?						
		. Что называют химическим равновесием?						
		'. Что такое константа равновесия? От чего зависит константа равновесия и что она						
		характеризует?						
		8.Сформулируйте принцип Ле-Шателье.						
		9. Как влияет изменение температуры на смещение химического равновесия?						
		0. Как влияет изменение концентрации на смещение равновесия?						
2.	Защита отчёта по	1. Сколько г кальция вступило в реакцию с водой, если объем выделившегося газа при 25 °С и						
	лабораторной работе	745 мм рт. ст. равен 480 мл?						
		2. Сколько л водорода при 12 °C и 770 мм рт. ст. выделится при взаимодействии 1 кг цинка с						
		соляной кислотой?						
		3. Сколько л кислорода при нормальных условиях требуется для сжигания серы массой 6,4 г и						

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий					
		алюминия массой 5,4 г?					
		4. Сколько весит 1 л хлора при нормальных условиях, какова его плотность по воздуху? Какой					
		объем занимают 142 г хлора при нормальных условиях?					
		5.При нормальных условиях 500 мл газа имеют массу 1,8 г. Определить плотность газа по					
		воздуху и его молекулярную массу.					
		6. Аммиак при давлении 454,2 мм рт. ст. и температуре 18 °C занимает объем 832 мл. Определить число молей и массу аммиака.					
		7. 0,111 г некоторого газа заняли 25 мл при 17 °C и 780 мм рт. ст. Вычислить молекулярную массу газа.					
		8. Вычислить массу 450 мл диоксида серы при 80 °С и 740 мм рт. ст.					
		s. Бычислить массу 450 мл диоксида серы при 80°С и 740 мм рт. ст. 9. Какой объем водорода при нормальных условиях выделится при действии избытка соляной кислоты на 130 г цинка?					
		10. Сколько л кислорода при 21 °C и 784 мм рт. ст. выделится при разложении 490 г бертолетовой соли?					
3.	Тест	1. Какое из следующих утверждений не отвечает современным представлениям об атоме?					
		1) Атомы – частицы, из которых построены молекулы					
		2) Атомы не могут быть разложены при химических реакциях					
		3) Атомы – простейшие неделимые частицы вещества					
		4) Атом состоит из ядра и электронов					
		2. С учетом валентности кислотных остатков определите валентность металлов в солях SnCl ₂ и					
		Pb(ClO ₄) ₄					
		1) II и IV 2) II и II 3) IV и IV 4) I и IV					
		3. Какое количество вещества и сколько формульных единиц Са(ОН)2 содержится в 370 г					
		гидроксида кальция?					
		1) 5 моль; $6,02 \cdot 10^{23}$ 2) 5 моль; $3,01 \cdot 10^{24}$ 3) 10 моль; $3,01 \cdot 10^{24}$ 4) 10 моль; $6,02 \cdot 10^{23}$					
		3) 10 моль; $3.01 \cdot 10^{24}$ 4) 10 моль; $6.02 \cdot 10^{23}$					
		4. Вычислите массовую долю (в %) азота в нитрате кальция.					
		1) 40,2 % 2) 24,5 % 3) 58,5 % 4) 17 %					
		5. Какой объем занимает сернистый газ (SO ₂) количеством 0,3 моль (н.у.)?					
		1) 0,672 л 2) 672 л 3) 6,72 л 4) 67,2 л					
		6. Плотность газа по кислороду 0,625. Какой объем (при н.у.) занимают 4 г этого газа?					
		1) 4,48 л 2) 2,24 л 3) 1,12 л 4) 0,56 л					
		7. Найдите формулу вещества, в котором массовая доля серы составляет					

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий						
		84 % и углерода 16 %, а плотность пара вещества по воздуху равна 2,62.						
		1) C_3S_4 2) C_2S 3) CS_2 4) C_2S_2						
		8. Баллон емкостью 10 л содержит при 27 0 С один моль кислорода. Вычислите давление						
		кислорода в баллоне.						
		1) 2494,2 кПа 2) 2,494 кПа 3) 24,942 кПа 4) 249,42 кПа						
		9. Вычислите молярную массу эквивалента элемента, оксид которого содержит 22,2 % кислорода.						
		2) 28 г/моль 2) 28 г/моль 3) 14 г/моль 4) 14 г/моль						
		10. Определите эквивалентную массу ортофосфорной кислоты в реакции:						
		$H_3PO_4 + Mg(OH)_2 = MgHPO_4 + 2H_2O$						
		1) 49 г/моль эк 2) 49 3) 98 г/моль эк 4) 98						
4.	Защита отчёта по	Запишите уравнение реакции Вашего варианта.						
	практической работе	Пользуясь таблицей стандартных энтальпий образования и энтропий веществ:						
	inpuntin rection pulsare	1) рассчитайте тепловой эффект реакции при 25°C;						
		2) рассчитайте изменение энтропии реакции при 25°C;						
		3) определите изменение стандартной энергии Гиббса при указанной температуре;						
		4) укажите, в каком направлении (прямом или обратном) будет протекать реакция;						
		5) рассчитайте температуру, при которой равновероятны оба направления реакции, полагая, что						
		у рассчитаите температуру, при которои равновероятны ооа направления реакции, полагая, что изменения энергии Гиббса и энтропии не зависят от температуры;						
		6) укажите, при какой температуре, выше или ниже рассчитанной, более вероятно протекание						
		указанной реакции в прямом направлении;						
		7) запишите выражение стандартной константы равновесия вашей реакции (через относительные						
		парциальные давления регентов);						
		8) рассчитайте значение стандартной константы равновесия на основании вычисленного вами						
		изменения стандартной энергии Гиббса;						
		9) на основании принципа Ле Шателье-Брауна и значения вычисленного Вами теплового эффекта						
		реакции определите, как сместиться равновесие системы при увеличении температуры;						
		10) в какую сторону сместится равновесие, если увеличить давление в системе?						
5.	Контрольная работа	Вопросы:						
J.	remposibilas pacera	1. Назовите следующие соединения согласно номенклатуре ИЮПАК: (CrOH) ₂ CO ₃ , NaHS,						
		Н ₃ CrO ₃ , HgO, HMnO ₄ , Na ₄ SiO ₄ , SeO ₃ , CaSiO ₃ . Постройте графические формулы соединений.						
		Определите класс соединения, к которому относится каждое из перечисленных соединений.						
		2. Опишите характерные химические свойства кислот. Напишите уравнения реакций следующих						
		превращений:						
		$FeS_2 \rightarrow SO_2 \rightarrow SO_3 \rightarrow H_2SO_4 \rightarrow Na_2SO_4 \rightarrow BaSO_4.$						
L		1662 · 502 · 503 · 112504 · 1142504 · D4504.						

читайте молярные тую концентрацию тветствии с этими из перечисленных та Ca ²⁺ , Cl̄, K, Na ⁺ , еденных атомов и
тветствии с этими из перечисленных : Ca ²⁺ , Cl, K, Na ⁺ , еденных атомов и
тветствии с этими из перечисленных : Ca ²⁺ , Cl, K, Na ⁺ , еденных атомов и
из перечисленных : Ca ²⁺ , Cl ⁻ , K, Na ⁺ , еденных атомов и
из перечисленных : Ca ²⁺ , Cl ⁻ , K, Na ⁺ , еденных атомов и
: Ca ²⁺ , Cl ⁻ , K, Na ⁺ , еденных атомов и
еденных атомов и
о отношению к
Чем различаются пементов третьего
r
яется способность
ных электронов в
1
нкция? Составить
тайте количество
ества, стандартная
простых веществ?
простых веществ:
$\operatorname{Cu}(\kappa) + \operatorname{PbO}(\kappa) = 0$
. Cu(k) + 100(k) -
ишите выражения
ишите выражения
ачение константы
ра и катализатор?
in naturition top:
ь число протонов,
строна.

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия			ночного мероприятия и нес	бходимые методические ук	сазания
1.	Опрос		енно, каждому ст	-		ний студентов. Опро адание, содержащее
		Критерий	0,5 балла	2 балла	0 баллов	Итого, максимально
		Выполнение заданий	1 1	ответ на все	Не правильный ответ все вопросы задания	2 оалла — Г
2.	Защита отчёта по лабораторной работе					
		Критерий	0,5 - 1 балл	0,5 – 1 балл	0 баллов	Итого, максимально
		Защита лабораторной работы	Полное, своевременное, аккуратное оформление отчета	Правильный ответ на вопрос по лабораторной работе	Неправильный ответ на вопрос по лабораторной работе	4 балла
3.	Тест		водится в письменсов.	-	-	цой темы дисциплинь нтов, каждый вариан
		Критерий	0,6 - 1 балла	0,5 – 0,1 балла	0 баллов	Итого, максимально
		Выполнение тестовых заданий	-	1	Не правильный ответ вопрос тестового задания	э оаппов
		Максимальный бал студентом 3 баллов.	•	баллов. Тест счита	ется успешно выпол	пненным при получени
4.	Защита отчёта по	•		защита практичес	ких работ, что позв	воляет выявить степен

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания						
	практической работе	усвоения изученного материала. К защите практической работы студент допускаетс выполнения работы и оформления отчета согласно требованиям. Преподаватель может по три вопроса, а также уточняющие и дополнительные вопросы. Критерии оценивания:						
		Критерий	0,5 - 1 балл	0,5 – 1 балл	0 баллов	Итого, максимально		
		практической работы	Полное, своевременное, аккуратное оформление отчета	Правильный ответ на вопрос по практической работе	Неправильный ответ на вопрос по практической работе	4 балла		
5.	Контрольная работа						линой ельно 7.0.5— гз 1,5 ощие уются ницы горой	
		Критерий	0,5 - 2 балла	0,5 – 1 балл	0 баллов	Итого, максимально		
		Выполнение заданий	Полное, своевременное, аккуратное оформление	задачу	Неправильный ответ на задачу	12 баллов		
		Максимум – 12 ба. 8 баллов.	ллов. Для защиты	контрольной работ	ъ студенту необхо	димо набрать не м	иенее	
6.	Экзамен	В экзаменационный билет включается два теоретических вопроса из разных разделов программы, одно практическое задание. В аудитории, в которой проводится экзамен, должны быть рабочие программы учебной дисциплины, экзаменационная ведомость, комплект экзаменационных билетов, листы бумаги для записей ответа на билет, необходимые справочные материалы, не содержащие прямого ответа на вопросы экзаменационного билета.						

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания						
	Рекомендуемая процедура проведения экзамена:						
	в аудитории одновременно могут находиться не более шести обучающихся;						
	перед началом экзамена учебная группа в полном составе представляется экзаменатору, кот						
	проводит краткий инструктаж;						
	обучающийся для сдачи устного экзамена предъявляет экзаменатору свою зачетную книжку,						
	после чего лично берет билет, называет его номер, получает чистые маркированные листы						
	бумаги для записей ответов (решения задач) и приступает к подготовке ответа;						
	при сдаче устного экзамена обучающийся берет, как правило, только один билет;						
	в случаях, когда обучающийся берет второй билет, оценка его ответа снижается на один балл;						
	для подготовки к ответу обучающемуся отводится не менее 30 минут;						
	после подготовки к ответу или по истечении отведенного для этого времени обучающийся						
	докладывает экзаменатору о готовности и отвечает на поставленные в билете вопросы;						
	прерывать обучающегося при ответе не рекомендуется, исключение - ответ не по существу						
	вопроса билета;						
	по окончании ответа на вопросы билета экзаменатор может задавать обучающемуся						
	дополнительные и уточняющие вопросы в пределах учебного материала, вынесенного на						
	экзамен, в том числе по темам, пропущенным обучающимся;						
	если обучающийся отказался от ответа на билет, ему выставляется неудовлетворительная оценка;						
	оценка по результатам устного экзамена объявляется обучающемуся и вносится экзаменатором в						
	экзаменационную (зачетную) ведомость, зачетную книжку;						
	неудовлетворительные оценки («не явился») в зачетные книжки не вносятся;						
	после ответа на все вопросы обучающийся сдает экзаменатору билет и конспект (тезисы) ответа;						
	обучающимся, которые были замечены в использовании неразрешенных пособий и различного						
	рода записей, а также нарушающим установленные правила поведения на устном экзамене, по						
	решению экзаменатора могут даваться дополнительные задания по любому из вынесенных на						
	устный экзамен разделов учебной дисциплины.						
	Допуск по итогу текущего контроля рассчитывается на основе суммы баллов, набранных за все						
	виды оценочных мероприятий. Для допуска к экзамену студенту необходимо набрать 55 баллов и						
	более по всем видам запланированных оценочных мероприятий.						
	Критерии оценивания экзамена:						
	Критерий 0,6 - 12 баллов 0,5 - 16 баллов 0 баллов Итого						
	1. Выполнение Правильный Правильное ответ на 40 баллов						
	заданий теоретический решение задачи теоретический вопрос						

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания				
	вопрос задания		и задачу		
	Максимальный балл за экзамен 40 баллов. Итоговая оценка за семестр рассчитывается на основе полученной суммы баллов в результате текущего контроля, и баллов, набранных при заключительном контроле знаний на экзамене.				