

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

**Физическая химия техносферы**

Направление подготовки/ специальность	20.03.01 Техносферная безопасность		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Защита в чрезвычайных ситуациях		
Специализация	Защита в чрезвычайных ситуациях		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	2	семестр	<b>4</b>
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			<b>3</b>

Заведующий кафедрой -  
руководитель отделения на  
правах кафедры отделения  
контроля и диагностики  
Руководитель ООП  
Преподаватель

	A.P. Суржиков
<i>Автор</i>	A.H. Вторушина
<i>Автор</i>	A.H. Вторушина

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Физическая химия техносферы» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код	Наименование
<b>Физическая химия техносферы</b>	4	ДОПК(У)-1	способность ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности, обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей	ДОПК(У)-1.В3	Владеет методами расчета изменения концентраций компонентов в физико-химических процессах
				ДОПК(У)-1.У3	Умеет предполагать течение и проводить расчет основных физико-химических параметров технологических процессов на объектах экономики, в том числе при ЧС
				ДОПК(У)-1.33	Знает основные понятия, законы и модели физической химии
		ОПК(У)-1	способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности	ОПК(У)-1.В9	Владеет опытом планирования и проведения химических исследований в области термодинамики, кинетики, электрохимии, химии растворов, анализа и обобщения экспериментальных данных, выявления закономерностей протекания химических процессов
				ОПК(У)-1.У9	Умеет определять термодинамические и кинетические параметры химических процессов, проводить расчеты количественных характеристик растворов неэлектролитов и электролитов, выявлять закономерности протекания химических реакций
				ОПК(У)-1.39	Знает основные понятия и законы химической термодинамики, кинетики, электрохимии и процессов, протекающих в растворах

## 2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД1	Применять законы и модели физико-химических процессов, протекающих в атмосфере, гидросфере, литосфере	ДОПК(У)-1, ОПК(У)-1	1, 2, 3, 4	Защита отчета по лабораторной работе, коллоквиум, индивидуальные расчетные задания
РД2	Проводить расчеты концентрации растворов различных соединений, определять термодинамические характеристики химических реакций и равновесные концентрации веществ, определять изменение концентраций при протекании химических реакций	ДОПК(У)-1, ОПК(У)-1	1, 2, 3, 4	Защита отчета по лабораторной работе, коллоквиум, индивидуальные расчетные задания
РД3	Применять знание законов физической химии при построении математических моделей основных физико-химических процессов	ДОПК(У)-1, ОПК(У)-1	1, 2, 3, 4	Защита отчета по лабораторной работе, коллоквиум, индивидуальные расчетные задания

### 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 и дифференцированного зачета/зачета

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	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%	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%	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
55% ÷ 100%	55 ÷ 100	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Неудовл.»/ «Не зачтено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

### 4. Перечень типовых заданий

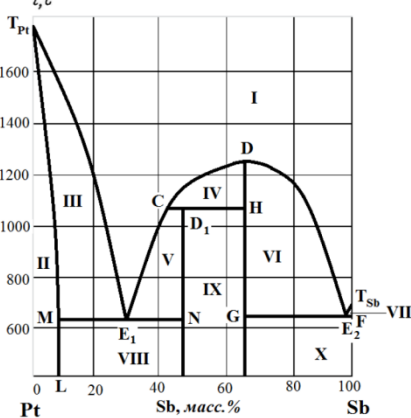
	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
--	-----------------------	-------------------------------------

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
1.	Коллоквиум	<p>Вопросы:</p> <p>Часть 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Основные понятия химической термодинамики.</li> <li>– Экстенсивные и интенсивные термодинамические параметры.</li> <li>– Внутренняя энергия. Работа. Теплота.</li> <li>– Формулировки первого начала термодинамики. Математическая запись первого начала термодинамики в дифференциальной и интегральной форме.</li> <li>– Характеристические функции. Энергия Гиббса и энергия Гельмгольца. Максимальная полезная работа.</li> <li>– Изменение термодинамических потенциалов как критерий направления протекания процессов.</li> <li>– Расчет изменения энергии Гиббса и энергии Гельмгольца в различных процессах.</li> <li>– Уравнение Гиббса — Гельмгольца.</li> <li>– Теплоемкость: удельная, молярная, истинная, средняя, изохорная, изобарная. Влияние температуры на теплоемкость. Объяснить характер изменения теплоемкости при повышении температуры.</li> <li>– Основные понятия: самопроизвольные и не самопроизвольные процессы, обратимые и необратимые процессы.</li> <li>– Формулировки второго начала термодинамики.</li> <li>– Энтропия. Свойства энтропии. Математическая запись второго начала термодинамики для обратимых и необратимых процессов.</li> <li>– Объединенное уравнение первого и второго начал термодинамики. Изменение энтропии как критерий направления процесса в изолированной системе.</li> </ul> <p>Задача 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– По стандартным теплотам образования рассчитайте стандартные тепловые эффекты химической реакции, при постоянном давлении (стандартном) и температуре 298 К.</li> <li>– Используя справочные данные для зависимости теплоемкости индивидуальных веществ от температуры, получите уравнение зависимости изменения теплоемкости от температуры для данной реакции.</li> <li>– Рассчитайте изменение теплоемкости при указанной температуре.</li> <li>– Определите тепловые эффекты химических реакций при указанных температурах. Прокомментируйте знак теплового эффекта.</li> </ul> <p>Задача 2</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>Найдите изменение энтропии <math>g</math> кг твердого вещества при нагревании в интервале температур от <math>T_1</math> до <math>T_2</math>, если известны температуры плавления и кипения, средние теплоемкости, теплоты плавления и испарения</p> <p>Часть 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Признаки химического равновесия. Закон действующих масс.</li> <li>– Уравнение изотермы химической реакции. Определение направления процесса по изотерме химической реакции.</li> <li>– Различные способы выражения константы равновесия: через равновесные парциальные давления компонентов; через равновесные молярные концентрации компонентов; через равновесные мольные доли компонентов; через фугитивность для смеси реальных газов; через активность для реальных растворов; через количество молей компонентов. Связь констант равновесия между собой.</li> <li>– Понятия фазового равновесия: фаза, независимые компоненты, число степеней свободы (вариантность системы). Расчет числа независимых компонентов.</li> <li>– Правила построения и исследования диаграмм (принцип непрерывности, принцип соответствия). Термический анализ.</li> <li>– Диаграммы состояния двухкомпонентных систем. Полный разбор фазовых диаграмм (значение полей, точек, линий, рассмотреть процесс охлаждения расплава из фигуративных точек с расчетом числа фаз и числа степеней свободы). Диаграмма с образованием неустойчивого химического соединения (инконгруэнтно плавящегося).</li> <li>– Зависимость константы равновесия от температуры. Расчет теплового эффекта химической реакции по уравнению изобары.</li> <li>– Фазовые переходы. Описание фазовых равновесий в однокомпонентных системах. Анализ уравнения Клапейрона-Клаузиуса. Применение уравнения Клапейрона – Клаузиуса к процессам плавления, испарения и возгонки. Расчет теплоты испарения и возгонки по уравнению Клапейрона – Клаузиуса (графический и аналитический способы).</li> </ul> <p>Задача 1</p> <p>Рассмотреть фазовую диаграмму:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Рассмотрите фазовый состав полей. Дайте характеристику линий и точек на диаграмме.</li> <li>Постройте кривую охлаждения расплава состава <math>g</math>. По правилу фаз Гиббса рассчитайте число степеней свободы системы. Что означает это число степеней свободы? Температура начала охлаждения расплава - <math>T_1</math>.</li> </ol>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		в) Для заданной температуры ( $T_2$ ) рассчитайте массы твердой и жидкой фаз полученных из 400 г первоначального расплава.
2.	Защита лабораторной работы	<p>Вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Пояснить понятие интегральной теплоты растворения.</li> <li>– При каких условиях проводят определение теплоты растворения.</li> <li>– Пояснить понятие постоянной калориметра.</li> <li>– Факторы, определяющие значение интегральной теплоты растворения неизвестной соли.</li> <li>– В соответствии с каким законом можно провести определение теплоты парообразования из графика зависимости <math>\ln p</math> от <math>1/T</math>.</li> <li>– Каким образом по полученным значениям теплот парообразования можно сделать вывод какая легкокипящая жидкость была.</li> <li>– Поясните понятие кривая охлаждения смеси.</li> <li>– Как провести анализ кривых охлаждения и определить температуры фазовых переходов для различных смесей.</li> <li>– Построение фазовой диаграммы системы на основе кривых охлаждения.</li> </ul>
3.	Индивидуальные расчетные задания	<p>Примеры расчетных заданий:</p> <p><b>Задание 1.</b> Согласно своему варианту вычислить тепловой эффект химической реакции по стандартным теплотам образования при 298К при:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <math>P = \text{const}</math>;</li> <li>– <math>V = \text{const}</math>.</li> </ul> <p>Вычислить тепловой эффект химической реакции при указанной температуре.</p> $4\text{NH}_3(\text{г}) + 3\text{O}_2(\text{г}) = 2\text{N}_2(\text{г}) + 6\text{H}_2\text{O}(\text{г})$ <p>Рассчитайте изменение энтропии при нагревании 1 моль Cd от 25C до 727C, если температура и теплота плавления Cd соответственно равны 321C и 6109 Дж/моль. Теплоемкость жидкого кадмия 29.83 Дж/мольК. Зависимость изменения теплоемкости от температуры для Cd(t) выражена уравнением:</p> $\Delta C_p^{Cd(T)} = 22.22 + 12.30 \cdot 10^{-3}T [\text{Дж} / (\text{моль} \cdot K)]$ <p><b>Задание 2.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Согласно своему варианту вычислить стандартное значение изменения энергии Гиббса при 25 C.</li> </ul>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Рассчитайте изменение энергии Гиббса при изотермическом сжатии 0.001 м<sup>3</sup> этилена (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>) при 25 С от 1.013 · 10<sup>5</sup>Па до 10.13 · 10<sup>5</sup> Па. Считая этилен идеальным газом.</li> </ul> <p><b>Задание 3.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Вычислить Kx, Kp, Kc для реакции:</li> </ul> $2SO_2 + O_2 = 2SO_3;$ <p>Если при 1000К и давлении 1.013 · 10<sup>5</sup>Па из исходной смеси, содержащей 1 моль SO<sub>2</sub> и 0.6 моль O<sub>2</sub>, при достижении равновесия образовалось 0.22 моль SO<sub>3</sub>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Для реакции образования метана вычислены константы равновесия: при 700С Kp=0.19 · 10<sup>-5</sup> Па<sup>-1</sup>, а при 750 С Kp=0.1159 · 10<sup>-5</sup> Па<sup>-1</sup>. Рассчитайте средний тепловой эффект этой реакции и вычислите константу равновесия при 800С.</li> </ul> $C(m\vartheta) + 2H_2(g) = CH_4(g)$ <p><b>Задание 4.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Температура кипения воды при давлении 532 мм рт.ст. составляет 91С. Вычислите температуру кипения воды при 760 мм рт.ст. Удельная теплота испарения воды составляет 2258 Дж/г.</li> <li>– Разбор диаграммы двухкомпонентной смеси: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Описать смысл всех полей, линий, характерных точек.</li> <li>2. Рассмотреть процесс охлаждения расплава, заданного точками M1 и M2 (определить число фаз и степеней свободы в точке).</li> <li>3. Построить кривые охлаждения из точек M1 и M2.</li> <li>4. Определить соотношение фаз по правилу рычага при температуре 800 С и 80% Sb.</li> <li>5. При 800 С и 80% Sb рассчитать массы равновесных фаз, полученных из 500 г первоначального состава.</li> </ol> </li> </ul>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	 <p><b>Задание 5.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– При <math>25^{\circ}\text{C}</math> давление паров воды составляет <math>3.15 \cdot 10^3</math> Па, а давление пара над 10%-ым раствором глицерина при этой же температуре равно <math>3.08 \cdot 10^3</math> Па. Рассчитайте молярную массу глицерина.</li> <li>– Температура плавления раствора, содержащего 0.4г уксусной кислоты в 200 г бензола на <math>0.17\text{K}</math> ниже температуры плавления чистого бензола. Рассчитайте удельную теплоту плавления бензола, если чистый бензоль плавится при температуре <math>5.5^{\circ}\text{C}</math>.</li> </ul>

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1. Коллоквиум	<p>Студенты выполняют задание по выданному варианту задания на коллоквиум.</p> <p><i>Оценивание:</i> согласно рейтингу дисциплины.</p> <p><i>Критерии оценивания:</i> полный ответ – 100% баллов, частичный 25-75% баллов, неправильный ответ или его отсутствие – 0 баллов.</p> <p><i>Методические материалы:</i> лекционный материал, учебно-методическая литература к курсу.</p>
2. Защита лабораторной работы	<p>Студенты оформляют отчет в соответствии с методическими указаниями к лабораторным работам, отвечают на вопросы.</p> <p><i>Процедура проведения:</i> студенты изучают методические указания к лабораторной работе и выполняют задание по лабораторной работе, готовят отчет по лабораторной работе в соответствии с требованиями. Преподаватель проверяет отчет и при необходимости делает</p>

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		<p>замечания по качеству выполнения работы и оформлению отчета, студенту предоставляется возможность исправить замечания.</p> <p><i>Оценивание:</i> согласно рейтингу дисциплины по следующим критериям: качество и полнота выполнения задания по лабораторной работе, степень самостоятельности студента и соблюдение сроков сдачи отчета, соответствие отчета требованиям по оформлению.</p> <p><i>Критерии оценивания:</i> полный ответ – 100%, частичный 25-75%, неправильный ответ или его отсутствие – 0 баллов.</p> <p><i>Методические материалы:</i> методические указания к лабораторным работам.</p>
3.	Индивидуальные расчетные задания	<p>Студенты изучают методические указания к расчетным заданиям, выполняют расчетные задания на практических занятиях и самостоятельно, готовят отчет в соответствии с требованиями.</p> <p><i>Оценивание:</i> согласно рейтингу дисциплины по следующим критериям: соответствие продемонстрированного умения требованиям методических указаний к расчетным заданиям, умение продемонстрировать верный ход решения задачи.</p> <p><i>Критерии оценивания:</i> полный ответ – 100% баллов, частичный 25-75% баллов, неправильный ответ или его отсутствие – 0 баллов.</p> <p><i>Методические материалы:</i> методические указания к расчетным заданиям.</p>