# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2018 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

### Физическая химия Направление подготовки/ 19.03.01 Биотехнология специальность Образовательная программа Биотехнология (направленность (профиль)) Специализация Биотехнология Уровень образования высшее образование - бакалавриат Курс семестр 3 Трудоемкость в кредитах 3 (зачетных единицах) Короткова Е.И. Заведующий кафедрой руководитель ОХИ (на правах кафедры) Руководитель ООП Лесина Ю.А. Преподаватель Колпакова Н.А.

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

Элемент образовательной	C	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр			Код	Наименование	
	3	ОПК(У)-2	способностью и готовностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	ОПК(У)-2.В11	Владеет навыками вычисления тепловых эффектов, констант равновесия химических реакций; давления пара, состава фаз в бинарных системах	
				ОПК(У)-2.В12	Владеет навыками экспериментального определения физико-химических параметров химических реакций и фазовых	
Физическая химия				OFFICAL AVIII	переходов Умеет прогнозировать влияние различных факторов на	
				ОПК(У)-2.У11	равновесие, определять направление протекания процесса	
				ОПК(У)-2.У12	Умеет применять уравнения для расчета параметров химических и фазовых равновесий в многокомпонентных системах	
				ОПК(У)-2.311	Знает уравнения химической термодинамики; химических и фазовых равновесий в многокомпонентных системах, в растворах	
				ОПК(У)-2.312	Знает методы описания химических и фазовых равновесий в многокомпонентных системах, в растворах	

# 2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код контролируемой	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания
Код	Наименование	компетенции (или ее части)		(оценочные мероприятия)
РД-1	Применять знания законов, теорий, уравнений, методов	ОПК(У)-2	Раздел 1. Законы термодинамики.	Индивидуальные домашние
	физической химии при изучении и разработке химико-	` *	Раздел 2. Химическое равновесие	задания
	технологических процессов		Раздел 3. Фазовое равновесие	Коллоквиумы
			Раздел 4. Растворы	Защита отчета по лабораторной
				работе
РД-2	Выполнять расчеты по термодинамике химических	ОПК(У)-2	Раздел 1. Законы термодинамики.	Индивидуальное домашнее
	процессов	` *	Раздел 2. Химическое равновесие	задание
			Раздел 3. Фазовое равновесие	Защита отчета по лабораторной
			Раздел 4. Растворы	работе
РД -3	Применять экспериментальные методы определения	ОПК(У)-2	Раздел 1. Законы термодинамики.	Защита отчета по лабораторной
	физико-химических свойств веществ и параметров	, ,	Раздел 2. Химическое равновесие	работе
	химических реакций		Раздел 3. Фазовое равновесие	Коллоквиумы
			Раздел 4. Растворы	
РД-4	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при	ОПК(У)-2	Раздел 1. Законы термодинамики.	Индивидуальное домашнее
	теоретических и экспериментальных исследованиях		Раздел 2. Химическое равновесие	задание
			Раздел 3. Фазовое равновесие	Защита отчета по лабораторной
			Раздел 4. Растворы	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»	гличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, обходимые 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.»	зультаты 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		Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов	
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям	

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий		
1.	Опрос в конце	Вопросы:		
	лекции	Вопросы к лекции		
		1. Общую энтропию системы, состоящую из трех частей можно вычислить по уравнению		
		$S = \sqrt[3]{S_1 + S_2 + S_3} \qquad S = S_1 + S_2 + S_3$		
		$S = \frac{S_1 + S_2 + S_3}{S}$ $S = S_1 \cdot S_2 \cdot S_3$		
		2. Мольные энтропии трех агрегатных состояний (твердого, жидкого и газообразного) одного вещества соотносятся		
		$S_{(Te)} > S_{(\mathcal{Z})} > S_{(T)}$ $S_{(Te)} < S_{(\mathcal{Z})} > S_{(T)}$		
		$S_{(T_{\ell})} < S_{(\mathcal{X})} < S_{(\Gamma)}$ $S_{(T_{\ell})} = S_{(\mathcal{X})} = S_{(\Gamma)}$		
		3. Максимальное изменение энтропии происходит		
		при изобарном нагревании; при фазовом переходе;		
		при изохорном нагревании; при изотермном расширении		
		25		
2.	Коллоквиум	Вопросы:		
		Коллоквиум. Первое начало термодинамики		
		1. Основные понятия химической термодинамики: Формулировки первого начала термодинамики.		
		Математическая запись первого начала термодинамики.		
		2. Термохимия. Закон Гесса. Тепловой эффект химической реакции. Формулировка закона Гесса.		
		Методы расчета тепловых эффектов химических реакций.		
		3. Теплоемкость: удельная, молярная, истинная, средняя, изохорная, изобарная. Теплоемкость		
		идеального газа. Теплоемкость жидких и твердых тел Влияние температуры на теплоемкость.		
		Зависимость теплового эффекта химической реакции от температуры. Закон Кирхгофа.		
		Коллоквиум. Второе начало термодинамики. Энтропия		
		1. Формулировки второго начала термодинамики. Энтропия. Свойства энтропии. Математическая		
		запись второго начала термодинамики. Изменение энтропии как критерий направления процесса в		
		изолированной системе.		
		2. Расчет изменения энтропии в различных процессах.		
		Коллоквиум. Термодинамические потенциалы		
		1. Энергия Гиббса. Физический смысл энергии Гиббса. Энергия Гиббса как критерий направления		
		процесса. Расчет изменения энергии Гиббса в различных процессах. Энергия Гельмгольца. Физический		
		смысл энергии Гельмгольца. Энергия Гельмгольца как критерий направления процесса. Расчет изменения		
		энергии Гельмгольца в различных процессах.		
		2. Характеристические функции. Уравнения Гиббса-Гельмгольца. Постулат Планка. Следствия		

		постулата Планка. Химический потенциал.	
		nootystata tistama. Timmi teekim notempiasi.	
		Коллоквиум. Химическое равновесие. Фазовое равновесие в однокомпонентной системе.	
		1. Признаки химического равновесия. Закон действующих масс. Уравнение изотермы химической	
		реакции.	
		2. Различные способы выражения константы равновесия. Связь констант равновесия между собой.	
		Гетерогенное химическое равновесие. Уравнение химического сродства. Стандартная энергия Гиббса	
		реакции.	
		3. Зависимость константы равновесия от температуры. Уравнения изобары. Расчет теплового	
		эффекта химической реакции по уравнению изобары. Влияние давления на химическое равновесие.	
		Принцип Ле-Шателье. Влияние посторонних примесей.	
		4. Понятия фазового равновесия. Фазовые переходы. Описание фазовых равновесий в	
		однокомпонентных системах. Уравнение Клапейрона - Клаузиуса.	
		5. Правило фаз Гиббса. Диаграммы состояния однокомпонентных систем. Диаграмма состояния	
		воды. Диаграмма состояния серы.	
		Коллоквиум. Фазовое равновесие в двухкомпонентной системе.	
		1. Правила построения и исследования диаграмм (принцип непрерывности, принцип соответствия).	
		Термический анализ.	
		2. Диаграммы состояния двухкомпонентных систем: диаграмма с простой эвтекти	
		образованием устойчивого химического соединения; с образованием неустойчивого химиче	
		соединения; с неограниченной и ограниченной взаимной растворимостью компонентов в твер	
		состоянии I и II вида; с полиморфизмом компонентов.	
		3. Определение количественного соотношения между фазами. Правило рычага.	
		Коллоквиум. Растворы.	
		1. Парциальные молярные величины. Уравнения Гиббса-Дюгема.	
		2. Аддитивные и неаддитивные свойства растворов.	
		3. Типы растворов (идеальный, предельно разбавленный, неидеальный).	
		4. Давление насыщенного пара компонента над раствором. Повышение температуры кипения и	
		понижение температуры замерзания растворов.	
		5. Летучие смеси. Законы Коновалова. Азеотропные смеси.	
3.	Защита	Вопросы:	
	лабораторной	Определение теплоты растворения неизвестной соли.	
	работы	1. Что называется интегральной теплотой растворения. От каких факторов зависит теплота растворения соли?	

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий		
		2. Из каких элементов состоит калориметрическая система?		
		3. Каким образом проводят измерение температуры?		
		4. Опишите лабораторную установку для проведения измерений		
		Исследование химического равновесия в гетерогенной системе. 1. Назовите критерии направления процесса, каким уравнением они описываются? 2. Назовите различные способы выражения константы равновесия 3. Какие параметры влияют на смещение химического равновесия? 4. Опишите лабораторную установку для проведения измерений  Определение теплоты парообразования легколетучих жидкостей. 1. Дайте определение теплоты парообразования.		
		<ol> <li>Запишите уравнение Клапейрона-Клаузиуса и проанализируйте его. Изобразите кривую испарения.</li> <li>Каким образом можно рассчитать теплоту испарения из экспериментальных данных?</li> <li>Опишите лабораторную установку для проведения измерений.</li> </ol>		
		Термический анализ. Построение диаграммы плавкости системы дифениламин-нафталин		
		1. Каким образом проводят термический анализ.		
		2. В чем заключается простота и доступность термического анализа.		
		3. Дайте характеристику понятиям: кривая охлаждения, ликвидус, солидус, эвтектика, правило рычага.		
		4. Опишите лабораторную установку для проведения измерений		
4.	ИДЗ	Перечень тематик ИДЗ:		
		§ 3 Закон Гесса		
		§ 4. Расчет ТЭХР по стандартным теплотам образования		
		§ 7. Закон Кирхгофа		
		§ 8 Вычисление изменения энтропии		
		§ 9 Вычисление изменения энергии Гиббса и энергии Гельмгольца		
		§ 10 По стандартным значениям энтальпий и энтропий		
		§ 11 Вычисление степени диссоциации		
		§ 12 Вычисление состава равновесной смеси		

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		§ 11 Вычисление степени диссоциации
		§ 12 Вычисление состава равновесной смеси
		§ 14. Уравнение изотермы химической реакции
		§ 15. Уравнение изобары химической реакции
		§ 21. Диаграммы состояния двухкомпонентных систем.
		§ 22. Способы выражения концентрации
		§ 24. Законы предельно разбавленных растворов
5.	Экзамен	Вопросы:
٥.		Основные понятия химической термодинамики: Формулировки первого начала термодинамики.
		Математическая запись первого начала термодинамики.
		Термохимия. Закон Гесса. Тепловой эффект химической реакции. Формулировка закона Гесса.
		Методы расчета тепловых эффектов химических реакций.
		Теплоемкость: удельная, молярная, истинная, средняя, изохорная, изобарная. Теплоемкость
		идеального газа. Теплоемкость жидких и твердых тел. Влияние температуры на теплоемкость.
		Зависимость теплового эффекта химической реакции от температуры. Закон Кирхгофа.
		Формулировки второго начала термодинамики. Энтропия. Свойства энтропии. Математическая
		запись второго начала термодинамики. Изменение энтропии как критерий направления процесса в
		изолированной системе. Расчет изменения энтропии в различных процессах.
		Энергия Гиббса. Физический смысл энергии Гиббса. Энергия Гиббса как критерий направления
		процесса. Расчет изменения энергии Гиббса в различных процессах. Энергия Гельмгольца. Физический
		смысл энергии Гельмгольца. Энергия Гельмгольца как критерий направления процесса. Расчет изменения
		энергии Гельмгольца в различных процессах.
		Характеристические функции. Уравнения Гиббса–Гельмгольца. Постулат Планка. Следствия
		постулата Планка. Химический потенциал.
		Признаки химического равновесия. Закон действующих масс. Уравнение изотермы химической
		реакции.
		Различные способы выражения константы равновесия. Связь констант равновесия между собой.
		Гетерогенное химическое равновесие. Уравнение химического сродства. Стандартная энергия Гиббса
		реакции.
		Зависимость константы равновесия от температуры. Уравнения изобары. Расчет теплового эффекта
		химической реакции по уравнению изобары. Влияние давления на химическое равновесие. Принцип Ле-
		Шателье. Влияние посторонних примесей.
		Понятия фазового равновесия. Фазовые переходы. Описание фазовых равновесий в
		топитии фазового равповсени. Фазовые переходы. Описание фазовых равновесии в

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	однокомпонентных системах. Уравнение Клапейрона - Клаузиуса.
	Правило фаз Гиббса. Диаграммы состояния однокомпонентных систем. Диаграмма состояния воды.
	Диаграмма состояния серы.
	Правила построения и исследования диаграмм (принцип непрерывности, принцип соответствия).
	Термический анализ.
	Диаграммы состояния двухкомпонентных систем. Определение количественного соотношения
	между фазами. Правило рычага.
	Парциальные молярные величины. Уравнения Гиббса-Дюгема. Аддитивные и неаддитивные
	свойства растворов.
	Типы растворов (идеальный, предельно разбавленный, неидеальный).
	Давление насыщенного пара компонента над раствором. Повышение температуры кипения и
	понижение температуры замерзания растворов.
	Летучие смеси. Законы Коновалова. Азеотропные смеси.

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Опрос в конце лекции	Проводится в конце каждой очной лекции. За верный ответ на вопросы опроса студентам
		начисляются баллы (количество баллов указано в рейтинг-плане дисциплины).
2.	Коллоквиум	После изучения каждого раздела студенты проходят промежуточную аттестацию в виде сдачи
		коллоквиума. Ответы на вопросы коллоквиума оцениваются в баллах (количество баллов указано
		в рейтинг-плане дисциплины).
3.	Защита лабораторной работы	После выполнения лабораторной работы проводится обсуждение результатов и сдается отчет. За
		отчет студенты получают баллы (количество баллов указано в рейтинг-плане дисциплины).
4.	ИДЗ	Студентам предлагается решить 15 задач. За верное решение каждой задачи начисляются баллы
		(количество баллов указано в рейтинг-плане дисциплины).
5.	Экзамен	После выполнения всех заданий студент допускается к сдаче экзамена. Максимальное
		количество баллов за экзамен 20 баллов. Количество баллов за экзамен и количество баллов,
		набранное в семестре суммируется и формируется общая оценка.

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

### КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ 2019 / 2020 учебный год

	ОЦЕНКИ	Ī	Дисциплина	Лекции	8	час.
«Отлично»	A	90-100 баллов	«Физическая химия»	Практ. занятия	16	час.
				Лаб. занятия	16	час.
V	В	80— 89 баллов	по направлению <u>19.03.01 Биотехнология</u>	Всего ауд. работа	40	час.
«Хорошо»	С	70 —79 баллов		CPC	68	час.
«Удовл.»	D	65 —69 баллов		итого	108	час.
Д	Е	55 —64 баллов			3	з.е.
Зачтено	P	55-100 баллов				
Неудовлетворительн о/незачтено	F	0-54 баллов				

#### Результаты обучения по дисциплине:

РД-1	Применять знания законов, теорий, уравнений, методов физической химии при изучении и разработке химико-технологических процессов
РД-2	Выполнять расчеты по термодинамике химических процессов
РД-3	Применять экспериментальные методы определения физико-химических свойств веществ и параметров химических реакций
РД-4	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях

### Оценочные мероприятия:

# Для дисциплин с формой контроля – экзамен

	Оценочные мероприятия	Кол-во	Баллы
	Текущий контроль:		
П	Посещение лекций при наличии конспекта	8	8
TK1	Выполнение лабораторной работы и защита отчета	5	15
ТК2	Выполнение и защита ИДЗ	8	23
ТК3	Доклад-презентация на конференц-неделе	1	3
ТК4	Коллоквиум	3	15
TK5	Письменные опросы на практических занятиях	6	6
			70
ПК1	Экзамен	1	20
	ОТОТИ		90

### Дополнительные баллы

Дистанционный образовательный ресурс (при наличии):

	Учебная деятельность /	Кол-	Баллы
	оценочные мероприятия	В0	
ЭР1	Тестирование в электронном курсе	5	10
	ОЛОТИ		10

	Учебная деятельность /	Кол-	Баллы	
	оценочные мероприятия		В0	
ДП1	Изучение тем, вынесенных на		5	10
	самостоятельную проработку			
		ИТОГО		10

В	Дата	гат ия			1-во сов	Оценочное мероприятие		Информац	ионное обе	спечение
Неделя	начала недели	Результат обучения по	Учебная деятельность		Сам.		Кол-во баллов	Учебная литератур а	ресурсы	
1		РД1	Лекция 1. Основные понятия химической термодинамики. Первый закон термодинамики. Закон Гесса. Теплоемкость. Закон Кирхгофа. Второй закон термодинамики. Термодинамическиепотенциалы.	2		П	1	ОСН 4 ДОП 1, 2, 4	ЭР 1-6	
		РД4	Лабораторная работа 1. Инструктаж по технике безопасности. Определение теплоты растворения неизвестной соли.	2		TK1	3	OCH 2		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:		2	0.00		OCHA	OD 1	
2			Подготовка к лабораторной работе Практическое занятие 1. <i>Расчет тепловых эффектов химических реакций</i> .	2	3	ЭР2 ТК5		OCH 2 OCH 3 OCH 1	ЭР 1	
		РД1	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
		РД2	Выполнение домашних заданий (ИДЗ).		2	TK2		ОСН 3 ОСН 1 ДОП 3	ЭР 1	
3			Лабораторная работа 2. Определение теплоты парообразования легколетучих жидкостей.	2		TK1	3	OCH 2		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
		РД3 РД4	Подготовка к лабораторной работе		3			OCH 2	ЭР 1	
4			Практическое занятие 2. Расчеты теплоемкости и количества теплоты. Расчет зависимости тепловых эффектов от температуры по закону Кирхгофа	2		TK5	1	OCH 3 OCH 1		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
		РД2	Выполнение домашних заданий (ИДЗ).		2	TK2	2	ОСН 3 ОСН 1 ДОП 3	ЭР 1	
			Тестирование в электронном курсе. Тест №1.		1	ЭР1	1		ЭР 1	
5		РД3 ВП4	Лекция 2. Химическое равновесие. Уравнения изотермы, изобары, изохоры химической реакции. Влияние температуры, давления и посторонних примесей на химическое равновесие.	2		П	1	ОСН 4 ДОП 1, 2, 4	ЭР 1-6	
		тд <del>ч</del>	Лабораторная работа 3. Исследование химического равновесия в гетерогенной системе.	2		TK1	3	OCH 2		

В	Дата	гат			л-во сов	Оценочное мероприятие		Информационное обеспечение			
Неделя	начала недели	Результат обучения по	Б 2 Учебная деятельность		Сам.		Кол-во баллов	Учебная литератур а	Интернет- ресурсы		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:								
			Подготовка к лабораторной работе		3			OCH 2	ЭР 1		
6		РД1	Практическое занятие 3. Расчет изменения энтропии в различных процессах. Расчет термодинамических потенциалов в различных процессах	2		TK5	1	OCH 3 OCH 1	ЭР 1		
		РД2	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:								
		1 Д2	Выполнение домашних заданий (ИДЗ).		2	TK2	3	ОСН 3 ОСН 1 ДОП 3	ЭР 1		
7			Лабораторная работа 4. <i>Коллоквиум №1</i> .	2		TK4	5	ОСН 4 ДОП 5			
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:								
		РД1	Подготовка к коллоквиуму №1.		5			ОСН 4 ДОП 5	ЭР 1-6		
			Тестирование в электронном курсе. Тест №2.		1	ЭР1	1		ЭР 1		
8		рπ1	Практическое занятие 4. <i>Расчет константы равновесия, степени</i> диссоциации и равновесного состава смеси.	2		TK5	1	OCH 3 OCH 1	ЭР 1		
		РД1	РД2	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
		гд2	Выполнение домашних заданий (ИДЗ).		3	TK2	4	ОСН 3 ДОП 3	ЭР 1		
9			Конференц-неделя 1\								
			Доклады-презентации на конференции.		2	TK3	3	OCH 1	ЭР 1		
			Всего по контрольной точке (аттестации) 1	20	34		38				
10			Практическое занятие 5. Расчеты по уравнению изотермы химической реакции. Зависимость константы равновесия от температуры	2		TK5	1	ОСН 3 ОСН 1 ДОП 3	ЭР 1		
		РД1	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:								
		РД2	Выполнение домашних заданий (ИДЗ).		2		3	ОСН 3 ОСН 1 ДОП 3	ЭР 1		
			Тестирование в электронном курсе. Тест 3№.		1	ЭР1	2		ЭР 1		
11		РД1	Лекция 3. Фазовое равновесие в однокомпонентных системах. Уравнение Клаузиуса-Клапейрона. Правило Фаз Гиббса. Фазовые диаграммы двухкомпонентных систем.	2		П	1	OCH 4	ЭР 1-6		

8	Дата	гатия			п-во сов	Оценочное мероприятие		Информац	ионное обе	спечение
Неделя	дата начала недели	Результат обучения по	Учебная деятельность Учебная деятельность		Сам.		Кол-во баллов	Учебная литератур а	Интернет- ресурсы	Видео- ресурсы
		РД3 РД4								
		14.	Лабораторная работа 5. <i>Термический анализ. Построение диаграммы плавкости системы</i> дифениламин-нафталин.	2		TK1	3	OCH 2		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Подготовка к лабораторной работе		3			OCH 2	ЭР 1	
12		рπ1	Практическое занятие 6. Расчет фазового равновесия в однокомпонентных системах	2		TK5	1	ОСН 3 ОСН 1 ДОП 3		
		РД1 РД2	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
		РД2	Выполнение домашних заданий (ИДЗ).		3	TK2	2	ОСН 3 ОСН 1 ДОП 3	ЭР 1	
13			Лабораторная работа 6. <i>Коллоквиум №2</i> .	2		TK4	5	ОСН 4 ДОП 5		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
		РД1	Подготовка к коллоквиуму №2.		5			ОСН 4 ДОП 5	ЭР 1-6	
14			Практическое занятие 7. Анализ фазовых диаграмм состояния двухкомпонентных систем	2		TK5	1	OCH 3 OCH 1		
		РД1	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
		РД2	Выполнение домашних заданий (ИДЗ).		2	TK2	3	ОСН 3 ОСН 1 ДОП 3	ЭР 1	
			Тестирование в электронном курсе. Тест №4.		1	ЭР1	3		ЭР 1	
15		РД1	Лекция 4. Растворы. Парциальные молярные величины. Типырастворов. Термодинамические свойства растворов. Летучие смеси.	2		П	1	ОСН 4 ДОП 1, 2, 4	ЭР 1-6	
		РД3 РД4	Лабораторная работа 7. Перегонка бинарных смесей.	2		TK1	3	OCH 2		
		гд4	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:		_					
			Подготовка к лабораторной работе		2			OCH 2	ЭР 1	

В	Дата	гат			1-во сов	Оценочное мероприятие		Информационное обеспечение		
Неделя	начала недели	Результат обучения по	Учебная деятельность	Ауд.	Сам.		Кол-во баллов	Учебная литератур а		Видео- ресурсы
16			Практическое занятие 8. Расчет состава растворов, парциальных молярных величин, свойств предельно разбавленных растворов.	2		TK5		OCH 3 OCH 1		
		РД1	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
		РД2	Выполнение домашних заданий (ИДЗ).		2	TK2	3	ОСН 3 ОСН 1 ДОП 3	ЭР 1	
17			Лекция 8. Термодинамические свойства растворов. Летучие смеси.	2		П	1	ОСН 4 ДОП 1, 2, 4	ЭР 1-6	
		РД1	Лабораторная работа 8. <i>Коллоквиум №3</i> .	2		TK4	5	ОСН 4 ДОП 5		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Подготовка к коллоквиуму №3.		5			ОСН 4 ДОП 5	ЭР 1-6	
			Тестирование в электронном курсе. Тест №5.		1	ЭР1	3		ЭР 1	
18			Конференц-неделя 2							
			Защита ИДЗ		2	TK2		OCH 3		
			Защита отчетов по лабораторным работам		2	TK1		OCH 2		
			Всего по контрольной точке (аттестации) 2	20	34		42			
			Экзамен			ПК1	20			
			Общий объем работы по дисциплине	40	68		100			

Информационное обеспечение:

№	Основная учебная литература (ОСН)
(код)	
OCH 1	Краткий справочник физико-химических величин / под ред. А. А. Равделя, А. М. Пономаревой. — 12-е изд. — Москва : АРИС, 2010. — 239 с. — Текст : непосредственный.
OCH 2	Сметанина Е. И. Лабораторный практикум по физической химии: учебное пособие / Е. И. Сметанина, В. А. Колпаков; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. — 3-е изд., стер. — Томск: Изд-во ТПУ, 2017. — URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2017/m067.pdf (дата обращения:

№ (код)	Название электронного ресурса (ЭР)	Адрес ресурса
ЭР 1	Сетевой электронный учебно-методический комплекс по дисциплине «Физическая химия»	http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=68
ЭР 2	Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU	https://elibrary.ru/defaultx.asp

	12.03.2018). – Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. – Текст : электронный.			
ОСН 3	Стромберг А. Г. Сборник задач по химической термодинамике: учебное пособие / А. Г. Стромберг, Х. А. Лельчук, А. И. Картушинская. — 3-е изд., стер. — Москва: Альянс, 2009. — 192 с. — Текст: непосредственный.	ЭР 3	Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	http://www.studentlibrary.ru/.
OCH 4	Стромберг А. Г. Физическая химия : учебник для вузов / А. Г. Стромберг, Д. П. Семченко. – 7-е изд., стер. – Москва : Высшая школа, 2009. – 527 с. – Текст : непосредственный	ЭР 4	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com/.
		ЭР 5	Электронно-библиотечная система «Юрайт»	https://urait.ru/.
		ЭР 6	Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM»	https://new.znanium.com/
<b>№</b> (код)	Дополнительная учебная литература (ДОП)	№ (код)	Видеоресурсы (ВР)	Адрес ресурса
ДОП 1	Горшков, В.И. Основы физической химии: учебник / В.И. Горшков, И.А. Кузнецов. — 6-е изд. — Москва: Лаборатория знаний, 2017. — 410 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/97412 (дата обращения: 12.03.2018). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ, для авторизованных пользователей.  Еремин В. В. Основы общей и физической химии: учебное пособие /	BP 1		
доп 2	В. В. Еремин, А. Я. Боршевский. — 2-е изд. испр. — Долгопрудный: Интеллект, 2018. — 848 с. — Текст: электронный // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1022497 (дата обращения: 10.02.2018). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ, для авторизованных пользователей.	BP 2		
ДОП 3	Кудряшов И. В. Сборник примеров и задач по физической химии : учебное пособие для вузов / И. В. Кудряшов, Г. С. Каретников. – 7-е изд., стер. – Москва : Альянс, 2008. – 527 с. – Текст : непосредственный.			
доп 4	Основы физической химии. В 2 ч : учебник / В. В. Еремин, С. И. Каргов, И. А. Успенская [и др.]. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Лаборатория знаний, 2019. — 625 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/116100 (дата обращения: 12.02.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ, для авторизованных пользователей.			

	Национальный		ельский Томсі			
	университет.	- ТОМСК	: Изд-во	THY, 201	3. –	
		w.lib.tpu.ru/full	ltext2/m/2013/m1:	58.pdf	Режим	
	доступа: из кор	поративной се	ети ТПУ Текст	: электронный.		
Составі « <u><i>l</i>Я</u> »	ил: 06	2018 г.	Suf-	-	(Е.В. Михее	ва)
Согласов	ано:			4		
Заведун	ощий кафедрой			14		
руковод «18»	цитель ОХИ на <i>ОС</i>	правах кафе 2018 г	едры	h		_ (Е.И. Короткова)