АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Направление подготовки Образовательная программа (профиль) Уровень образования	18.03.01 Химическая технология Технология нефтегазохимии и полимерных материалов высшее образование – бакалавриат			
Курс	2	семестр	3	
Трудоемкость в креди-	6			
тах (зачетных единицах)				
Виды учебной деятель-	Временной ресурс			
ности				
	Лекции		32	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		32	
работа, ч	Лабораторные занятия		32	
	ВСЕГО		96	
	Самостоятельная работа, ч		120	
		ИТОГО	, ч	216

Вид промежуточной атте-	экзамен	Обеспечивающее	ОХИ
стации		подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся по ООП 18.03.01 «Химическая технология» (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование	Результаты освоения	 Составляющие результатов освоения слескрипторы компет 		
компетенции	компетенции	ООП	Код	Наименование	
Способность и го-			ОПК(У)-1.38	Знает уравнения химической термодинамики; химических и фазовых равновесий в многокомпонентных системах, в растворах	
ОПК(У)-1	товность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	P1	ОПК(У)-1.У8	Умеет прогнозировать влияние различных факторов на равновесие, определять направление протекания процесса	
			ОПК(У)-1.В8	Владеет навыками вычисления тепловых эффектов, констант равновесия химических реакций; давления пара, состава фаз в бинарных системах	
	Способность планировать и проводить химические		ДПК(У)-1.33	Знает методы описания химических и фазовых равновесий в многокомпонентных системах, в растворах	
ДПК(У)-1	эксперименты, проводить обработку результатов эксперимента, оценивать погрешности, применять методы математического моделирования и анализа при исследовании химикотехнологических процессов	P5	ДПК(У)-1.У3	Умеет применять уравнения для расчета параметров химических и фазовых равновесий в многокомпонентных системах	
			ДПК(У)-1.В3	Владеет навыками экспериментального определения физико-химических параметров химических реакций и фазовых переходов	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Компетен-
Код	Наименование	ция
	Применять знания законов, теорий, уравнений, методов физической	
РД-1	химии при изучении и разработке химико-технологических процес-	ОПК(У)-1
	COB	
РД-2	Выполнять расчеты по термодинамике химических процессов	ОПК(У)-1
РД-3	Применять экспериментальные методы определения физико-	ДПК(У)-1
	химических свойств веществ и параметров химических реакций	ДПК(3)-1
РД-4	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретиче-	ДПК(У)-1
	ских и экспериментальных исследованиях	дик(3)-1

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

General programme and a second desired programme and a second progra					
Разделы дисциплины	Формируемый результат	Виды учебной деятельности	Объем вре-		
	обучения по дисциплине		мени, ч.		
Раздел 1. Законы термо-	РД-1-4	Лекции	10		
динамики. Термодинами-		Практические занятия	10		

ческие потенциалы		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	26
Раздел 2. Химическое	РД-1-4	Лекции	6
равновесие		Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	36
Раздел 3. Фазовое равно-	РД-1-4	Лекции	8
весие		Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	22
Раздел 4. Растворы	РД-1-4	Лекции	8
_		Практические занятия	6
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	36

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1 Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Краткий справочник физико-химических величин / под ред. А. А. Равделя, А. М. Пономаревой. 12-е изд. Москва : АРИС, 2010. 239 с. Текст : непосредственный.
- 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: 12.03.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.
- 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.
- 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.

Дополнительная литература

- 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.
- 2. Еремин В. В. Основы общей и физической химии : учебное пособие / 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.
- 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.

- 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.
- 5. Сметанина Е. И. Физическая химия: курс лекций / Е. И. Сметанина ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. Томск : Изд-во ТПУ, 2013. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m158.pdf. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.

4.2 Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1) Сетевой электронный учебно-методический комплекс по дисциплине «Физическая химия» [Электронный ресурс]. URL: http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=68. Режим доступа: требуется авторизация. Текст: электронный.
- 2) Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. Режим доступа: требуется авторизация. Текст: электронный.
- 3) Электронно-библиотечная система «Консультант студента» [Электронный pecypc]. URL: http://www.studentlibrary.ru/. Режим доступа: свободный. Текст: электронный.
- 4) Электронно-библиотечная система «Лань» [Электронный ресурс]. URL: https://e.lanbook.com/. Режим доступа: требуется авторизация. Текст : электронный.
- 5) Электронно-библиотечная система «Юрайт» [Электронный ресурс]. URL: https://urait.ru/. Режим доступа: требуется авторизация. Текст: электронный.
- 6) Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» [Электронный ресурс]. URL: https://new.znanium.com/. Режим доступа: требуется авторизация. Текст: электронный.

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ): Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Design Science MathType 6.9 Lite; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView