АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ _2018_ г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ			
Направление подготовки/	18.03.01 Химическая технология		
специальность	10.05.01 Ann	ическая техно	логия
Образовательная программа	Vindingoleniä univernina		
(направленность (профиль))	Химический инжиниринг		
Специализация	Химическая технология керамических и		
Специализация	композицион	ных материал	IOB
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат		
Курс	2	семестр	4
Трудоемкость в кредитах	3		
(зачетных единицах)			
Виды учебной деятельности		Временн	ной ресурс
	Лекции		16
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		16
работа, ч	Лабораторные занятия		16
	ВСЕГО		48
	Самостоят	гельная работа	а, ч 60
		ИТОГО), ч 108

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	ОХИ
аттестации		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 компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции		Код	Наименование	
ОПК (У)-1	Способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	ОПК(У)- 1.В8	Владеет навыками вычисления тепловых эффектов, констант равновесия химических реакций; давления пара, состава фаз в бинарных системах	
		ОПК(У)- 1.У8	Умеет прогнозировать влияние различных факторов на равновесие, определять направление протекания процесса	
		ОПК(У)- 1.38	Знает уравнения химической термодинамики; химических и фазовых равновесий в многокомпонентных системах, в растворах	
ДПК (У)-1	Способность проводить стандартные испытания материалов и изделий, проводить физические и химические эксперименты, проводить обработку и анализ результатов	ДПК(У)- 1.В3	Владеет навыками экспериментального определения физико-химических параметров химических реакций и фазовых переходов	
		ДПК(У)- 1.У3	Умеет рассчитывать параметры химических и фазовых равновесий в многокомпонентных системах	
		ДПК(У)- 1.33	Знает методы описания химических и фазовых равновесий в многокомпонентных системах, в растворах	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
РД-1	Применять знания законов, теорий, уравнений, методов	ОПК(У)-1
	физической химии при изучении и разработке химико-	
	технологических процессов	
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	
РД-4	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при	ДПК(У)-1
	теоретических и экспериментальных исследованиях	

3. Структура и содержание дисциплины

Основные вилы учебной леятельности

Ochobibic budbi y iconon delicibilice in			
Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
	обучения по дисциплине		времени, ч.
Раздел 1. Законы	РД-1-4	Лекции	6
термодинамики.		Практические занятия	6
Термодинамические		Лабораторные занятия	4
потенциалы		Самостоятельная работа	13

Раздел 2. Химическое	РД-1-4	Лекции	2
равновесие		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	18
Раздел 3. Фазовое	РД-1-4	Лекции	4
равновесие		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	11
Раздел 4. Растворы	РД-1-4	Лекции	4
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	18

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1 Учебно-методическое обеспечение

- 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: 19.06.2018). 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.
- 3) Электронно-библиотечная система «Консультант студента» [Электронный ресурс]. URL: http://www.studentlibrary.ru/.
- 4) Электронно-библиотечная система «Лань» [Электронный ресурс]. URL: https://e.lanbook.com/.
- 5) Электронно-библиотечная система «Юрайт» [Электронный ресурс]. URL: https://urait.ru/.
- 6) Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» [Электронный ресурс]. URL: https://new.znanium.com/.