АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ ТУГОПЛАВКИХ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ И СИЛИКАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Направление подготовки/ специальность	18.03.01 Химическая технология		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Химический инжиниринг		
Специализация	Химическая технология керамических и		
Уровень образования	композиционных материалов высшее образование - бакалавриат		
Курс	4	семестр	8
Трудоемкость в кредитах	3		
(зачетных единицах)			
(зачетных единицах) Виды учебной деятельности		Времо	енной ресурс
		Врем Лекции	енной ресурс
	Практі		11
Виды учебной деятельности	•	Лекции	11 11
Виды учебной деятельности Контактная (аудиторная)	•	Лекции ические заняти:	11 11
Виды учебной деятельности Контактная (аудиторная) работа, ч	Лабора	Лекции ические заняти аторные заняти	11 1 11 4 22 44

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	НОЦ
аттестации		подразделение	Н.М. Кижнера

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компе тенци и		Код	Наименование	
	проводить стандартные испытания материалов и изделий, проводить физические и химические эксперименты,	ДПК(У)- 1.В6	Владеет навыками расчета и сравнения кривых плавкости реальных смесей; методами проведения анализа сырьевых источников и определения качества конечных продуктов	
ДПК(У)-1 пј ф хи эн пј об		ДПК(У)- 1.У6	Умеет проводить качественный и количественные расчеты по диаграммам состояния двух- и трехкомпонентных систем; прогнозировать вероятные ситуации соотношения фаз и структуры материалов, используя одно-, двух- и трехкомпонентные системы	
		ДПК(У)- 1.36	Знает фазовые равновесия систем силикатов, оксидов и бескислородных тугоплавких неорганических веществ при различных температурах до полного плавления; строение и свойства стекол и расплавов	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		I o o o o o o o o o o o o o o o o o o o
Код	Наименование	Компетенция
РД - 1	Может применять теоретические знания о кристаллохимии и	
	физикохимии конденсированного состояния силикатов, тугоплавких	
	оксидов, включая знания о строении и свойствах стекол и расплавов, о	ДПК(У)-1.В6
	структуре и свойствах веществ в различных агрегатных состояниях, для	
	описания процессов в системах указанных веществ при различных	
	температурах до полного плавления.	
РД - 2	Умеет самостоятельно проводить анализ фазовых равновесий по	
	диаграммам состояния одно-, двух - и трехкомпонентных систем для	
	конкретных составов и температур; качественный и количественные	ДПК(У)-1.У6
	расчеты по диаграммам состояния; прогнозировать вероятные ситуации	ДПК(3)-1.30
	соотношения фаз и структуры материалов, выполнять расчеты	
	термодинамических параметров реакций синтеза силикатов.	
РД - 3	Применять экспериментальные методы определения физико-химических	
	свойств тугоплавких неметаллических и силикатных материалов,	ДПК(У)-1.36
	прогнозирование процессов синтеза, спекания и плавления реальных	
	смесей природных и технических силикатов и оксидов на основе	Дін(з) 1.50
	обработки рентгеновских дифрактограмм, термогравиметрических (ТГ)	
	и дифференциально-термических (ДТА) кривых.	
РД - 1	Может применять теоретические знания о кристаллохимии и	
	физикохимии конденсированного состояния силикатов, тугоплавких	
	оксидов, включая знания о строении и свойствах стекол и расплавов, о	ДПК(У)-1.В6
	структуре и свойствах веществ в различных агрегатных состояниях, для	μπ(σ) 1.00
	описания процессов в системах указанных веществ при различных	
	температурах до полного плавления.	

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

	Формируемый	<u> </u>	07
Разделы дисциплины	результат	Виды учебной деятельности	Объем времени,
т азделы дисциплины	обучения по	Виды учесной деятельности	ч.
	дисциплине		
Раздел (модуль) 1. Химия	РД-1	Лекции	4
кремния.		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	10
Раздел 2. Учение о фазовых	РД-1	Лекции	6
равновесиях.	РД-2	Практические занятия	12
	РД-3	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	40
Раздел (модуль) 3.	РД-1	Лекции	4
Классификация и систематика	РД-2	Практические занятия	2
силикатов.	РД-3	Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 4. Силикаты и	РД-1	Лекции	4
оксиды в жидком состоянии.	РД-3	Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 5.	РД-1	Лекции	4
Стекловидное состояние	РД-2	Практические занятия	2
силикатов и оксидов	РД-3	Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 6.	РД-1	Лекции	10
Трехкомпонентные системы	РД-2	Практические занятия	12
силикатов.	РД-3	Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	40

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Бушуева, Н. П. Физическая химия силикатов : учебное пособие / Н. П. Бушуева, О. А. Панова. Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2017. 104 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/80451.html (дата обращения: 26.03.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Термический анализ (теория и практика) : учебное пособие / С. И. Нифталиев, И. В. Кузнецова, Л. В. Лыгина, И. А. Саранов. Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2018. 56 с. ISBN 978-5-00032-370-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/88455.html (дата обращения: 26.03.2020). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 3. Физическая химия строительных материалов [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ И.С. Семериков, Е.С.Герасимова.- М.:ФЛИНТА: Изд-во Урал.ун-та, 2017.- 204 с.-

Заглавие с титульного экрана.- Электронная версия печатной публикации.- Доступ из корпоративной сети ТПУ.- Схема доступа:

https://ezproxy.ha.tpu.ru:2561/reading.php?productid=354561

Дополнительная литература

- 1. Бобкова, Н. М. Физическая химия тугоплавких неметаллических и силикатных материалов: учебник / Н. М. Бобкова. Минск: Вышэйшая школа, 2007. 301 с. ISBN 978-985-06-1389-9. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/20160.html (дата обращения: 26.03.2020).
- 2. Физическая химия силикатов: учебник для вузов / А.А. Пащенко [и др.].- Москва: Высшая школа, 1986, 367 с.
- 3. Диаграммы состояния силикатных систем справочник: в 4 т.: / Академия наук СССР (АН СССР), Институт химии силикатов им. И. В. Гребенщикова (ИХС) . [2-е изд., доп.] Ленинград : Наука , 1969-1974
- 4. Хабас Т.А. Физика и химия твердых неметаллических и силикатных материалов: учебное пособие [Электронный ресурс] / Т.А. Хабас, В.И. Верещагин; Томск: Изд-во ТПУ, 2013.- Заглавие с титульного экрана.- Доступ из корпоративной сети ТПУ.- Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m115.pdf

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

Ссылки на персональный сайт преподавателя:

https://portal.tpu.ru/SHARED/t/TAK/swork/Tab1

https://portal.tpu.ru/SHARED/t/TAK/swork/Tab1/Physic_and_chemistry_of_solid_materials.pdf

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем** лицензионного программного обеспечения ТПУ):

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; Zoom Zoom.