

Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет УГМК»



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Теоретические основы новых пирометаллургических процессов

Закреплена за кафедрой металлургии

Учебный план 22.03.02 - очная МЕТАЛЛУРГИЯ бакалавриат M-20102.plx

Направление 22.03.02 Металлургия Профиль подготовки "Металлургия цветных

экзамены 6

металлов"

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

 аудиторные занятия
 60

 самостоятельная работа
 57

 часов на контроль
 27

Распределение часов дисциплины по семестрам

-				-
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
Недель	13 1/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	24	24	24	24
Лабораторные	36	36	36	36
Итого ауд.	60	60	60	60
Контактная работа	60	60	60	60
Сам. работа	57	57	57	57
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	144	144	144	144
Лабораторные Итого ауд. Контактная работа Сам. работа Часы на контроль	36 60 60 57 27	36 60 60 57 27	36 60 60 57 27	36 60 60 57 27

T)	_		
P221	работчик	TINOT	nammet
I as	paooi ink	IIPOI	pammbi

д-р техн. наук, проф. кафедры, Жуков Владимир Петрович

Рабочая программа дисциплины

Теоретические основы новых пирометаллургических процессов

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 04.12.2015 г. № 1427)

составлена на основании учебного плана:

Направление 22.03.02 Металлургия Профиль подготовки "Металлургия цветных металлов" утвержденного учёным советом вуза от 23.09.2019 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры **металлургии**

Протокол методического совета университета от 15.04.2021 г. № 3 Зав. кафедрой Лебедь А.Б., д-р техн. наук

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- -освоение теории современных пирометаллургических технологий производства цветных металлов;
- -изучение термодинамики и кинетики основных реакций образования штейна (металла), шлака, протекающих в расплавах систем жидких продуктов производства.

1.1 Задачи

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- -готовность использовать фундаментальные общеинженерные знания;
- -готовность критически осмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости профиль своей профессиональной деятельности.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
	І икл (раздел) ОП:	Б1.Б		
2.1	Требования к предварт	ительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Теплотехника			
2.1.2	2 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности			
2.1.3	В Сопротивление материалов			
2.1.4	4 Физико-химия металлургических процессов и систем			
2.1.5	5 Физика			
2.1.6	Физическая химия			
2.1.7	Высшая математика			
2.1.8	Компьютерная графика			
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как		
2.2.1	Государственная итогов	ая аттестация		
2.2.2	Преддипломная практин	ca		
2.2.3	Подготовка к процедуре	защиты выпускной квалификационной работы		
2.2.4	Процедура защиты выпу	ускной квалификационной работы		
3.1	компетенции обуч	ЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ		

з. компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплинь (МОДУЛЯ)

ОПК-1: готовность использовать фундаментальные общеинженерные знания

ОПК-2: готовность критически осмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости профиль своей профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

 3.1 Знать: 3.1.1 1. Классификацию и физико-химических основы современных пирометаллургических процессов. 3.1.2 2. Методологию определения вероятности протекания различных пирометаллургических реакций, обосновани условий переработки сырья цветной металлургии. 3.2 Уметь: 3.2.1 1. Использовать методологию определения вероятности протекания различных пирометаллургических реакци 3.2.2 2. Формулировать рекомендации по выбору условий переработки сырья цветной металлургии. 3.3 Владеть: 3.3.1 1. применять методы определения вероятности протекания различных металлургических реакций. 3.3.2 2. Навыками проводить анализ фазового состояния исходных реагентов и продуктов реакций на основе потенциальных диаграмм. 		
 3.1.2 2. Методологию определения вероятности протекания различных пирометаллургических реакций, обосновани условий переработки сырья цветной металлургии. 3.2 Уметь: 3.2.1 1. Использовать методологию определения вероятности протекания различных пирометаллургических реакци 3.2.2 2. Формулировать рекомендации по выбору условий переработки сырья цветной металлургии. 3.3 Владеть: 3.3.1 1. применять методы определения вероятности протекания различных металлургических реакций. 3.3.2 2. Навыками проводить анализ фазового состояния исходных реагентов и продуктов реакций на основе 	3.1	Знать:
условий переработки сырья цветной металлургии. 3.2 Уметь: 3.2.1 1. Использовать методологию определения вероятности протекания различных пирометаллургических реакци 3.2.2 2. Формулировать рекомендации по выбору условий переработки сырья цветной металлургии. 3.3 Владеть: 3.3.1 1. применять методы определения вероятности протекания различных металлургических реакций. 3.3.2 2. Навыками проводить анализ фазового состояния исходных реагентов и продуктов реакций на основе	3.1.1	1. Классификацию и физико-химических основы современных пирометаллургических процессов.
3.2.1 1. Использовать методологию определения вероятности протекания различных пирометаллургических реакци 3.2.2 2. Формулировать рекомендации по выбору условий переработки сырья цветной металлургии. 3.3 Владеть: 3.3.1 1. применять методы определения вероятности протекания различных металлургических реакций. 3.3.2 2. Навыками проводить анализ фазового состояния исходных реагентов и продуктов реакций на основе	3.1.2	
 3.2.2 2. Формулировать рекомендации по выбору условий переработки сырья цветной металлургии. 3.3 Владеть: 3.3.1 1. применять методы определения вероятности протекания различных металлургических реакций. 3.3.2 2. Навыками проводить анализ фазового состояния исходных реагентов и продуктов реакций на основе 	3.2	Уметь:
 3.3 Владеть: 3.3.1 1. применять методы определения вероятности протекания различных металлургических реакций. 3.3.2 2. Навыками проводить анализ фазового состояния исходных реагентов и продуктов реакций на основе 	3.2.1	1. Использовать методологию определения вероятности протекания различных пирометаллургических реакций.
3.3.1 1. применять методы определения вероятности протекания различных металлургических реакций. 3.3.2 2. Навыками проводить анализ фазового состояния исходных реагентов и продуктов реакций на основе	3.2.2	2. Формулировать рекомендации по выбору условий переработки сырья цветной металлургии.
3.3.2 2. Навыками проводить анализ фазового состояния исходных реагентов и продуктов реакций на основе	3.3	Владеть:
	3.3.1	1. применять методы определения вероятности протекания различных металлургических реакций.
	3.3.2	