

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Котова Лариса Анатольевна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 14.09.2023 16:22:36
Уникальный программный ключ:
10730ffe6b1ed036b744b6a9d97700b86e5c04a7

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
Новотроицкий филиал

Аннотация рабочей программы дисциплины

ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ Б1.В.ДВ.1

Термодинамика и кинетика металлургических процессов

Закреплена за подразделением Кафедра металлургических технологий и оборудования (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки

22.03.02 Металлургия

Профиль

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **5 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 180

Формы контроля на курсах:

в том числе:

экзамен 3

аудиторные занятия 20

самостоятельная работа 151

часов на контроль 9

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого	
	уп	рп		
Лекции	12	12	12	12
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	20	20	20	20
Контактная работа	20	20	20	20
Сам. работа	151	151	151	151
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	180	180	180	180

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Цель - формирование знаний о физико-химических закономерностях металлургических процессов.
1.2	Задачи:
1.3	- изучить физико-химические особенности металлургических процессов;
1.4	- изучить особенности восстановления и окисления элементов из соответствующих оксидов;
1.5	- научить оценивать термодинамическую возможность протекания металлургических реакций в зависимости от различных условий.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:		Б1.В.ДВ.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Механика жидкости и газов	
2.1.2	Начертательная геометрия и инженерная графика	
2.1.3	Теплотехника	
2.1.4	Физическая химия	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Государственная итоговая аттестация	
2.2.2	История металлургической отрасли	
2.2.3	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы	
2.2.4	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-1.4: Готовность использовать основные понятия, законы и модели термодинамики, химической кинетики, переноса тепла и массы	
Знать:	
ПК-1.4-31 Теоретические закономерности металлургических процессов	
ОПК-4.1: Готовность сочетать теорию и практику для решения инженерных задач	
Знать:	
ОПК-4.1-31 Основы термодинамического и кинетического анализа высокотемпературных процессов получения черных металлов	
ПК-1.4: Готовность использовать основные понятия, законы и модели термодинамики, химической кинетики, переноса тепла и массы	
Уметь:	
ПК-1.4-У1 Выполнять термодинамический и кинетический анализ высокотемпературных процессов получения черных металлов	
ОПК-4.1: Готовность сочетать теорию и практику для решения инженерных задач	
Уметь:	
ОПК-4.1-У1 Проводить оценку термодинамических и кинетических характеристик пирометаллургических процессов	
ПК-1.4: Готовность использовать основные понятия, законы и модели термодинамики, химической кинетики, переноса тепла и массы	
Владеть:	
ПК-1.4-В1 Навыками проведения физико-химических расчетов применительно к системам и процессам черной металлургии	
ОПК-4.1: Готовность сочетать теорию и практику для решения инженерных задач	
Владеть:	
ОПК-4.1-В1 Навыками проведения физико-химических расчетов фазового и химического состава равновесных систем	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполняемые работы
-------------	-------------------------------------------	----------------	-------	------------------------------------	--------------------------	------------	----	--------------------

	Раздел 1. Горение топлива, диссоциация и образование карбонатов и оксидов.							
1.1	Термодинамические закономерности горения топлива в металлургических процессах /Лек/	3	2		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4			
1.2	Кинетические закономерности горения топлива /Лек/	3	2		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4			
1.3	Термодинамика и кинетика реакций образования и диссоциации карбонатов /Лек/	3	2		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4			
1.4	Расчет равновесного состава газа в реакциях горения топлива /Пр/	3	2		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4			
1.5	Расчет термодинамических условий разложения и химического кипения карбонатов /Пр/	3	2		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	по форме "Технология проблемного обучения"		
1.6	Решение задач из контрольной работы по разделу: "Горение топлива, диссоциация и образование карбонатов и оксидов". /Ср/	3	30		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4			
1.7	Самостоятельное изучение материала на тему: Термодинамика и кинетика реакций образования и диссоциации оксидов металлов /Ср/	3	15		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4			
1.8	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	14		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4			
	Раздел 2. Окислительно-восстановительные процессы в доменном и сталеплавильном переделах							
2.1	Термодинамика и кинетика процессов косвенного восстановления оксидов металлов. /Лек/	3	2		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4			
2.2	Термодинамика и кинетика процессов прямого восстановления оксидов металлов. /Лек/	3	2		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4			
2.3	Термодинамика и кинетика реакции обезуглероживания металлического расплава при окислительном рафинировании. /Лек/	3	2		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4			
2.4	Определение термодинамических условий прямого и косвенного восстановления оксидов металлов /Пр/	3	2		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	по форме "Технология проблемного обучения"		

2.5	Расчет термодинамических показателей окислительного рафинирования металлических расплавов /Пр/	3	2		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4			
2.6	Решение задач из домашнего задания по разделу: "Окислительно-восстановительные процессы в доменном и сталеплавильном переделах". /Ср/	3	30		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4			
2.7	Самостоятельное изучение материала на тему: Термодинамика и кинетика процессов раскисления, дегазации и рафинирования металла от вредных примесей. /Ср/	3	15		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4			
2.8	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	14		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4			
2.9	Подготовка к экзамену /Ср/	3	33		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4			
2.10	Экзамен по дисциплине /Экзамен/	3	9					