# Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Котова Лариса Анатольевна Должность: Директор филиала

Дата подписания: 14 Федеральвное государственное автономное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

10730ffe6b1ed03<del>41744</del>4669d97700b86e<sup>5</sup>504e7eдовательский технологический университет «МИСиС»

Новотроицкий филиал

# Рабочая программа дисциплины (модуля)

# Теория металлургических процессов

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

Направление подготовки

часов на контроль

22.03.02 Металлургия

Профиль

Квалификация Бакалавр Форма обучения очная **53ET** Общая трудоемкость Часов по учебному плану 180 в том числе: 68 аудиторные занятия 76 самостоятельная работа 36

Формы контроля в семестрах:

экзамен 5

# Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	Ì	5 (3.1)		Итого
Вид занятий	УП			РП
Лекции	34	34	34	34
Практические	34	34	34	34
В том числе инт.	12 12		12	12
Итого ауд.	68	68	68	68
Контактная работа	68	68	68	68
Сам. работа	76	76	76	76
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	180	180	180	180

Программу составил(и):

доцент, Фукс А.Ю.

Рабочая программа

#### Теория металлургических процессов

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (уровень бакалавриата) (приказ от 02.12.2015 г. № № 602 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки 22.03.02 Металлургия Профиль. Металлургия черных металлов,  $22.03.02\_21$ \_Металлургия\_Пр2\_2020.plx.plx , утвержденного Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" в составе соответствующей ОПОП ВО 21.05.2020, протокол № 10/3г

Утверждена в составе ОПОП ВО:

Направление подготовки 22.03.02 Металлургия Профиль. Металлургия черных металлов, , утвержденной Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" 21.05.2020, протокол № 10/3г

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра металлургических технологий и оборудования (Новотроицкий филиал)

Протокол от 23.06.2021 г., №11

Руководитель подразделения к.т.н., доцент, Шаповалов А.Н.

	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	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Теплотехника						
2.1.2	Физическая химия						
2.1.3	Математика						
2.1.4	Механика жидкости и	газа					
2.1.5	Физика						
2.1.6	Химия						
2.2	Дисциплины (модули предшествующее:	) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
2.2.1	Курсовая научно-иссле	довательская работа (часть 1)					
2.2.2	Курсовая научно-исследовательская работа (часть 2)						
2.2.3	Курсовая научно-исследовательская работа (часть 3)						
2.2.4	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.5	Теория и технология окускования сырья и доменного производства						
2.2.6	Специальные стали						
2.2.7	Теория и технология пр	роизводства стали					
2.2.8	Электрометаллургия ст	гали и ферросплавов					

# 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-5: Способен решать научно-исследовательские задачи при осуществлении профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения задач в профессиональной области

# Знать:

ОПК-5-31 Теоретические закономерности металлургических процессов

#### Уметь:

ОПК-5-У1 Выполнять термодинамический и кинетический анализ высокотемпературных процессов получения черных металлов

#### Владеть:

ОПК-5-В1 Навыками проведения физико-химических расчетов применительно к системам и процессам черной металлургии

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполн яемые работы
	Раздел 1. Горение топлива, диссоциация и образование карбонатов и оксидов.							
1.1	Термодинамические закономерности горения топлива в металлургических процессах /Лек/	5	6	ОПК-5-31 ОПК-5-У1 ОПК-5-В1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4			

1.2	TC .	-	1 4	OHK 5 21	П1 1 П2 1 П2	1	1	
1.2	Кинетические закономерности горения	5	4	ОПК-5-31 ОПК-5-У1	Л1.1Л2.1Л3.			
	топлива /Лек/			ОПК-5-В1	91 92 93 94			
1.3	Термодинамика и кинетика	5	4	ОПК-5-31	Л1.1Л2.1Л3.			
	реакций образования и			ОПК-5-У1	1			
	диссоциации карбонатов /Лек/	_		ОПК-5-В1	91 92 93 94			
1.4	Термодинамика и кинетика реакций образования и	5	4	ОПК-5-31 ОПК-5-У1	Л1.1Л2.1Л3.			
	диссоциации оксидов			ОПК-5-В1	91 92 93 94			
	металлов /Лек/							
1.5	Расчет равновесного	5	9	ОПК-5-31	Л1.1Л2.1Л3.			
	состава газа в реакциях			ОПК-5-У1	1			
1.6	горения топлива /Пр/ Расчет термодинамических	5	4	ОПК-5-В1 ОПК-5-31	Э1 Э2 Э3 Э4 Л1.1Л2.1Л3.	по форме		
1.0	условий разложения и	3	4	ОПК-5-У1	1	"Технология		
	химического кипения			ОПК-5-В1	91 92 93 94	проблемного		
	карбонатов /Пр/					обучения"		
1.7	Определение упругости	5	4	ОПК-5-31	Л1.1Л2.1Л3.			
	диссоциации оксидов металлов и направления			ОПК-5-У1 ОПК-5-В1	1 31 32 33 34			
	окислительных реакций			OHK-3-B1	31 32 33 34			
	при высокотемпературной							
	обработке металлов /Пр/	-	1.5	OFFICE ST	H1 1 H2 1 H2			7.1
1.8	Решение задач из	5	12	ОПК-5-31 ОПК-5-У1	Л1.1Л2.1Л3.			P1
	домашнего задания по разделу: "Горение топлива,			ОПК-5-В1	91 92 93 94			
	диссоциация и образование				0102000			
	карбонатов и оксидов". /Ср/							
1.9	Подготовка к практическим	5	4	ОПК-5-31	Л1.1Л2.1Л3.			
	занятиям /Ср/			ОПК-5-У1 ОПК-5-В1	1 31 32 33 34			
1.10	Подготовка к контрольной	5	10	ОПК-5-31	Л1.1Л2.1Л3.			
1.10	работе №1 /Ср/			ОПК-5-У1	1			
				ОПК-5-В1	91 92 93 94			
1.11	Контрольная работа	5	1	ОПК-5-31			KM1	
	<b>№</b> 1 /Πp/			ОПК-5-У1 ОПК-5-В1				
	Раздел 2. Окислительно-			OHR 3 B1	1			
	восстановительные							
	процессы в доменном и							
	сталеплавильном							
2.1	переделах  Термодинамика и кинетика	5	4	ОПК-5-31	Л1.1Л2.1Л3.			
2.1	процессов косвенного	, ,		ОПК-5-У1	1			
	восстановления оксидов			ОПК-5-В1	91 92 93 94			
2.2	металлов. /Лек/			OFIC 5.24	H1 1 H2 1 H2			
2.2	Термодинамика и кинетика процессов прямого	5	4	ОПК-5-31 ОПК-5-У1	Л1.1Л2.1Л3.			
	восстановления оксидов			ОПК-5-В1	91 92 93 94			
	металлов. /Лек/							
2.3	Термодинамика и кинетика	5	4	ОПК-5-31	Л1.1Л2.1Л3.			
	реакции			ОПК-5-У1	1			
	обезуглероживания металлического расплава			ОПК-5-В1	91 92 93 94			
	при окислительном							
	рафинировании. /Лек/							
2.4	Термодинамика и кинетика	5	4	ОПК-5-31	Л1.1Л2.1Л3.			
	процессов раскисления, дегазации и рафинирования			ОПК-5-У1 ОПК-5-В1	1 31 32 33 34			
	дегазации и рафинирования металла от вредных			OHK-3-BI	J1 J2 J3 J4			
	примесей. /Лек/							
L	1		1	1	1			1

2.5	Определение	5	8	ОПК-5-31	Л1.1Л2.1Л3.	по форме		
2.3	термодинамических		0	ОПК-5-У1	1 11.1712.1713.	по форме "Технология		
	условий прямого и			ОПК-5-В1	91 92 93 94	проблемного		
	косвенного восстановления			OHK-3-B1	31 32 33 34	обучения"		
						обучения		
2.6	оксидов металлов /Пр/			OHIC 5 21	H1 1 H2 1 H2			
2.6	Расчет термодинамических	5	5	ОПК-5-31	Л1.1Л2.1Л3.			
	показателей			ОПК-5-У1	1			
	окислительного			ОПК-5-В1	91 92 93 94			
	рафинирования							
	металлических							
	расплавов /Пр/							
2.7	Расчет термодинамических	5	2	ОПК-5-31	Л1.1Л2.1Л3.			
	условий раскисления,			ОПК-5-У1	1			
	дегазации и рафинирования			ОПК-5-В1	91 92 93 94			
	металла от вредных							
	примесей. /Пр/							
2.8	Контрольная работа	5	1	ОПК-5-31			КМ2	
	№2 /Пp/			ОПК-5-У1				
	V / 11P/			ОПК-5-В1				
2.9	Решение задач из	5	12	ОПК-5-31	Л1.1Л2.1Л3.			P1
2.)	домашнего задания по		12	ОПК-5-У1	1			11
	разделу: "Окислительно-			ОПК-5-91	91 92 93 94			
	восстановительные			OHK-3-B1	31 32 33 34			
	процессы в доменном и							
	сталеплавильном							
- 10	переделах". /Ср/	_						
2.10	Подготовка к практическим	5	4	ОПК-5-31	Л1.1Л2.1Л3.			
	занятиям /Ср/			ОПК-5-У1	1			
				ОПК-5-В1	91 92 93 94			
2.11	Подготовка к контрольной	5	10	ОПК-5-31	Л1.1Л2.1Л3.		_	
	работе №2 /Ср/			ОПК-5-У1	1			
				ОПК-5-В1	91 92 93 94			
2.12	Подготовка к экзамену /Ср/	5	24	ОПК-5-31	Л1.1Л2.1Л3.			
	,,			ОПК-5-У1	1			
				ОПК-5-В1	91 92 93 94			
2.13	Экзамен по	5	36	ОПК-5-31	1 32 32 31		КМ3	
4.13	дисциплине /Экзамен/		] 30	ОПК-5-У1			INIVIS	
	дисциплине / Экзамен/			ОПК-5-В1				
		ı	1	UUN-J-D1	1	I		I

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ  5.1. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для самостоятельной подготовки				
Код КМ	Контрольное мероприятие	Проверяемые индикаторы компетенций	Вопросы для подготовки	

KM1	Контрольная	ОПК-5-31;ОПК-5-	Теоретические вопросы к контрольной работе №1
KIVI I	работа 1	У1;ОПК-5-В1	1. Термодинамическая характеристика реакции горения
	раобта т	ў 1,ОПК-Э-В1	монооксида углерода.
			2. Принцип подвижного равновесия Ле-Шателье и следствия из
			него. Применение принципа Ле-Шателье для оценки состояния
			равновесия реакции горения монооксида углерода.
			3. Термодинамическая характеристика реакции горения водорода.
			4. Принцип подвижного равновесия Ле-Шателье и следствия из
			него. Применение принципа Ле-Шателье для оценки состояния
			равновесия реакции горения водорода.
			5. Термодинамическая характеристика реакции водяного газа.
			6. Принцип подвижного равновесия Ле-Шателье и следствия из
			него. Применение принципа Ле-Шателье для оценки состояния
			равновесия реакции водяного газа.
			7. Термодинамическая характеристика реакции газификации
			углерода диоксидом углерода (реакция Белла-Будуара).
			8. Принцип подвижного равновесия Ле-Шателье и следствия из
			него. Применение принципа Ле-Шателье для оценки состояния
			равновесия реакции Белла-Будуара.
			9. Термодинамическая характеристика реакции неполного горения
			углерода.
			10. Принцип подвижного равновесия Ле-Шателье и следствия из него. Применение принципа Ле-Шателье для оценки состояния
			равновесия реакции неполного горения углерода.
			11. Термодинамическая характеристика реакции полного горения
			углерода.
			12. Принцип подвижного равновесия Ле-Шателье и следствия из
			него. Применение принци-па Ле-Шателье для оценки состояния
			равновесия реакции полного горения углерода.
			13. Кинетика и механизм горения газообразного топлива.
			14. Кинетика и механизм горения твердого углерода.
			15. Кинетика и механизм реакции газификации углерода
			диоксидом углерода (реакция Бел-ла-Будуара).
			16. Термодинамическая характеристика реакций образования и
			диссоциации карбонатов.
			17. Принцип подвижного равновесия Ле-Шателье и следствия из
			него. Применение принци-па Ле-Шателье для оценки состояния
			равновесия реакции диссоциации карбонатов.
			18. Термодинамическая характеристика реакций образования и
			диссоциации оксидов.
			19. Принцип подвижного равновесия Ле-Шателье и следствия из
			него. Применение принци-па Ле-Шателье для оценки состояния
			равновесия реакции диссоциации оксидов.
			20. Кинетика и механизм реакций образования и диссоциации
			карбонатов и оксидов.
			mp common in original.

KM2	Vournersung	ОПК-5-31;ОПК-5-	Таорольная ранрам и компран най работа №2
KIVI2	Контрольная работа 2	У1;ОПК-5-В1	Теоретические вопросы к контрольной работе №2  1. Процесс восстановления и общая термодинамическая
	paoora 2	ў 1,ОПК-3-В1	характеристика окислительно-восстановительных процессов.
			Определения прямого и косвенного восстановления.
			2. Термодинамическая характеристика реакций восстановления
			оксидов газами. Сравнительная характеристика восстановимости
			оксидов никеля, железа и марганца.
			3. Принцип подвижного равновесия Ле-Шателье и следствия из
			него. Применение принципа Ле-Шателье для оценки состояния
			равновесия реакции косвенного восстановления железа из FeO
			монооксидом углерода.
			4. Термодинамическая характеристика восстановления оксидов
			твердым углеродом. Условия прямого восстановления и
			температура начала прямого восстановления.
			5. Принцип подвижного равновесия Ле-Шателье и следствия из
			него. Применение принципа Ле-Шателье для оценки состояния
			равновесия реакции прямого восстановления железа из FeO.
			6. Термодинамика восстановления оксидов железа монооксидом
			углерода. Диаграмма равновесного состава газовой фазы для
			реакций косвенного восстановления оксидов железа и сравнение
			восстановительной способности СО и Н2 при различных
			температурах.
			7. Термодинамика восстановления оксидов железа водородом.
			Диаграмма равновесного со-става газовой фазы для реакций
			косвенного восстановления оксидов железа и сравнение
			восстановительной способности СО и Н2 при различных
			температурах.
			8. Термодинамика восстановления оксидов железа с участием
			твердого углерода. Условия начала прямого восстановления
			оксидов железа.
			9. Кинетика и механизм косвенного восстановления оксидов.
			10. Кинетика и механизм прямого восстановления оксидов.
			11. Сравнительная характеристика процессов прямого и косвенного восстановления. Степень прямого восстановления.
			12. Металлургические шлаки: состав, строение и роль в
			металлургических процессах.
			13. Металлургические расплавы: состав и активность компонентов.
			14. Термодинамическая характеристика процессов окислительного
			рафинирования жидкого металла с участием шлака. Распределение
			примесей между металлом и шлаком.
			15. Термодинамика процесса окисления углерода в жидком
			металле. Минимальное остаточное содержание углерода.
			16. Механизм обезуглероживания металла с участием шлака.
			17. Кинетика обезуглероживания металла. Факторы,
			определяющие скорость обезуглероживания в сталеплавильных
			процессах.
			18. Термодинамическая характеристика процесса раскисления
			металла глубинным способом. Раскислительная способность.
			19. Термодинамическая характеристика процесса десульфурации
			жидкого металла шлаком.
			20. Кинетика и механизм процесса десульфурации жидкого
			металла шлаком.
		·	

10.12	To.	OHIC 5 24 OHIC 5	Im 5
KM3	Экзамен	ОПК-5-31;ОПК-5- У1;ОПК-5-В1	Теоретические вопросы экзаменационных билетов:  1. Термодинамическая характеристика реакции горения
		5 1,OHK-3-D1	п. термодинамическая характеристика реакции горения монооксида углерода.
			2. Термодинамическая характеристика реакции горения водорода.
			3. Термодинамическая характеристика реакции водяного газа.
			4. Термодинамическая характеристика реакции газификации
			углерода диоксидом углерода (реакция Белла-Будуара).
			5. Термодинамическая характеристика реакции неполного горения
			углерода 6. Термодинамическая характеристика реакции полного горения
			углерода.
			7. Кинетика и механизм горения газообразного топлива.
			8. Кинетика и механизм горения твердого углерода.
			9. Кинетика и механизм реакции газификации углерода диоксидом
			углерода (реакция Белла-Будуара).
			10. Термодинамическая характеристика реакций образования и
			диссоциации карбонатов.
			11. Термодинамическая характеристика реакций образования и диссоциации оксидов.
			12. Кинетика и механизм реакций образования и диссоциации
			карбонатов и оксидов.
			13. Процесс восстановления и общая термодинамическая
			характеристика окислительно-восстановительных процессов.
			Определения прямого и косвенного восстановления.
			14. Термодинамическая характеристика реакций восстановления
			оксидов газами. Сравни-тельная характеристика восстановимости оксидов никеля, железа и марганца.
			15. Термодинамическая характеристика восстановления оксидов
			твердым углеродом. Усло-вия прямого восстановления и
			температура начала прямого восстановления.
			16. Термодинамика восстановления оксидов железа монооксидом
			углерода. Диаграмма равновесного состава газовой фазы для
			реакций косвенного восстановления оксидов железа и сравнение
			восстановительной способности СО и Н2 при различных температурах.
			17. Термодинамика восстановления оксидов железа водородом.
			Диаграмма равновесного состава газовой фазы для реакций
			косвенного восстановления оксидов железа и сравнение
			восстановительной способности СО и Н2 при различных
			температурах.
			18. Термодинамика восстановления оксидов железа с участием
			твердого углерода. Условия начала прямого восстановления оксидов железа.
			19. Кинетика и механизм косвенного восстановления оксидов.
			20. Кинетика и механизм прямого восстановления оксидов.
			21. Сравнительная характеристика процессов прямого и
			косвенного восстановления. Степень прямого восстановления.
			22. Металлургические шлаки: состав, строение и роль в
			металлургических процессах. 23. Металлургические расплавы: состав и активность компонентов.
			24. Термодинамическая характеристика процессов окислительного
			рафинирования жидкого металла с участием шлака. Распределение
			примесей между металлом и шлаком.
			25. Термодинамика процесса окисления углерода в жидком
			металле. Минимальное остаточное содержание углерода.
			26. Механизм обезуглероживания металла с участием шлака.
			27. Кинетика обезуглероживания металла. Факторы,
			определяющие скорость обезуглероживания в сталеплавильных процессах.
			28. Термодинамическая характеристика процесса раскисления
			металла глубинным способом. Раскислительная способность.
			29. Термодинамическая характеристика процесса десульфурации
			жидкого металла шлаком.
			30. Кинетика и механизм процесса десульфурации жидкого
			металла шлаком.

Код работы Р1	Название	Проверяемые	
P1	работы	индикаторы компетенций	Содержание работы
	Домашнее задание	ОПК-5-31;ОПК-5- У1;ОПК-5-В1	Домашнее задание являются одной из форм текущего контроля освоения программы студентами. Предусмотрено выполнение одного домашнего задания.  Объем домашнего задания – 10-15 стр.  Оформленное домашнее задание сдается на кафедру
			Металлургических технологий и оборудования. Правильно выполненное задание считается зачтенным. Домашнее задание, выполненное неверно или имеющее замечания, возвращается на доработку.
	5.3. Оценочные м	иатериалы, использу	емые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)
Ниже предс Федерально	е государственное авто	тов для контрольных р ономное образователы	работ в письменной форме. ное учреждение высшего образования
Новотроиць Кафедра ме КОНТРОЛЬ БИЛЕТ № (	кий филиал таллургических технол БНАЯ РАБОТА № 1 )	погий и оборудования	ЮГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»
Направлени Профиль по Форма обуч	а: «Термодинамика и к не подготовки бакалавр одготовки: «Металлург нения: очная ведения контрольной ра	ов: 22.03.02 «Металлу ия черных металлов»	
Задача. Кар Робщ=2·105	бонат железа нагреваю	от до температуры 900 дить диссоциация кар	рения монооксида углерода. °C в газовой фазе, содержащей 20% СО2 при давлении боната в этих условиях, если зависимость упругости диссоциации
Составил: Зав. кафедр «»_	ой МТиО 20 г.		
Федерально НАЦИОНА Новотроиць	е государственное авто ЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВА кий филиал	ТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЈ	ное учреждение высшего образования ПОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»
	таллургических технол БНАЯ РАБОТА № 2 )	югий и оборудования	
Направлени	а: «Термодинамика и к не подготовки бакалавр одготовки: «Металлург	ов: 22.03.02 «Металлу	
Форма обуч	ления: очная ведения контрольной ра		
процессов.	Определения прямого і	и косвенного восстано	ческая характеристика окислительно-восстановительных вления. ииния при температуре металла 1600 °C и остаточном содержании

раствор, а продуктом раскисления являются чистые оксиды. Температурная зависимость константы равновесия реакции 2A1 + 3[O] = A12O3(тв) имеет вид: lg K = 64900/T - 20,63.

Составил: Зав. кафедрой МТиО «\_\_»\_\_\_\_\_20\_\_г.

Формой промежуточной аттестации по дисциплине является экзамен.

Ниже представлен образец билета для экзамена, проводимого в устной форме.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС» Новотроицкий филиал

Кафедра металлургических технологий и оборудования БИЛЕТ К ЭКЗАМЕНУ № 0
Дисциплина: «Термодинамика и кинетика металлургических процессов»
Направление подготовки бакалавров: 22.03.02 «Металлургия»
Профиль подготовки: «Металлургия черных металлов»
Форма обучения: очная
Форма проведения экзамена: устная
Вопрос 1. Термодинамическая характеристика реакции горения монооксида углерода.
Вопрос 2. Кинетика и механизм процесса десульфурации жидкого металла шлаком.
Задача. Определить концентрацию углерода в расплаве Fe-C, находящемся в равновесии со шлаком, содержащим 30 % (мольн.) FeO при 1600 °C, если для р. [C]+(FeO)= $\{CO\}$ +Fe $\Delta G = 98745 - 90,58$ •T, Дж/моль. Считать $\gamma$ (FeO) = 1, fc = fFe = 1.
Составил:
Зав. кафедрой МТиО
« <u> </u>
Дистанционно экзамен проводится в LMS Canvas.
Образец заданий для экзамена, проводимого дистанционно в LMS Canvas.
1) Процесс перевода в раствор извлекаемого металла путем воздействия на руду специальными растворителями с последующим выделением металлов или их соединений из растворов называется:
1. выщелачивание;
2. восстановление;
3. флотация.
2) Реакции разложения карбонатов: 1. эндотермические;
2. экзотермические.
2. экзотерми теские.
3) Чем выше парциальное давление кислорода в газовой смеси, тем:
1. ниже ее окислительная способность;
2. выше ее окислительная способность;
3. не влияет на окислительную способность газовой смеси.
4) Отрицательные величины энергии Гибса в реакциях свидетельствуют о:
1. низкой прочности соединений, являющихся продуктами реакций;
2. высокой прочности соединений, являющихся продуктами реакций; 3. невозможности протекания реакции.
5. невозможности протекания реакции.
5) Газ, в котором значительная доля частиц ионизирована, называется:
1. плазмой;
2. горячим газом;
3. нейтральным газом.
6) Реакции горения углерода являются:
1. гетерогенными;
2. гомогенными;
3. диффузионными.
7) Что можно определить, пользуясь принципом Ле-Шателье?
1. температуры и давления на смещение равновесия;
2. количество образующихся продуктов реакций;
3. ничего из перечисленного.

#### 5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)

В системе оценки знаний, умений и навыков по результатам проведения контрольных работ в письменной форме используются следующие критерии:

- «Отлично» за полное овладение содержанием учебного материала, владение понятийным аппаратом, умение решать практические задачи, грамотное, логичное изложение ответа.
- «Хорошо» если студент полно освоил учебный материал, владеет понятийным аппаратом, осознанно применяет знания для решения практических задач, грамотно излагает ответ, но содержание и форма ответа имеют некоторые неточности. «Удовлетворительно» если студент обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности в определение понятий, в применении знаний для решения практических задач, не умеет доказательно обосновать свои суждения.
- «Неудовлетворительно» если студент имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет вы-делять главное и второстепенное, допускает ошибки в определение понятий, искажает их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал, не может применять знания для решения практических задач; за полное незнание и непонимание учебного материала или отказ отвечать.

При проведении экзамена в форме устного опроса критериями оценки являются:

- «Отлично» студент демонстрирует системные теоретические знания, владеет терминологией, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение моноло-гической речью и способность быстро реагировать на уточняющие вопросы.
- «Хорошо» студент демонстрирует прочные теоретические знания, владеет терминологией, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, но при этом делает несущественные ошибки, которые быстро исправляет самостоятельно или при незначительной коррекции преподавателем.
- «Удовлетворительно» студент демонстрирует неглубокие теоретические знания, проявляет слабо сформированные навыки анализа явлений и процессов, недостаточное умение делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает не достаточно свободное владение терминологией, логичностью и последовательностью изложения, делает ошибки, которые может исправить только при коррекции преподавателем.
- «Неудовлетворительно» студент демонстрирует незнание теоретических основ предмета, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, не владеет терминологией, проявляет отсутствие логичности и последовательностью изложения, делает ошибки, которые не может исправить даже при коррекции преподавателем.

При проведении контрольных работ и экзамена в форме компьютерного тестирования критериями оценки являются: «Отлично» - получение более 90 % баллов по тесту при выполнении теста за регламентированное время.

- «Хорошо» получение от 75 до 90 % баллов по тесту при выполнении теста за регламентированное время.
- «Удовлетворительно» получение от 60 до 75 % баллов по тесту при выполнении теста за регламентированное время. «Неудовлетворительно» получение менее 60 % баллов по тесту.

«поудовлетворительно» - полу тение менее об 70 ошнов по тесту.												
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература												
									Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес
								Л1.1	Минаев Ю.А., Яковлев В.В.	Физико-химия в металлургии: Учебное пособие		М.: МИСиС, 2001,
6.1.2. Дополнительная литература												
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес								
Л2.1	Падерин С.Н., Филиппов В.В.	Теория и расчёты металлургических систем и процессов: Учебн.пособие		M.: МИСиС, 2002, URL://elibrary.misis.ru/action.php? kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actio ns.document&fDocumentId=2968								
		6.1.3. Методич	неские разработки									
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес								
Л3.1	Шаповалов А.Н.	Теория металлургических процессов: Учебно-методическое пособие		НФ НИТУ "МИСиС", 2015, http://elibrary.misis.ru/action.php? kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actio ns.document&fDocumentId=10574								
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно	о-телекоммуникацио	нной сети «Интернет»								
Э1	НФ НИТУ "МИСиС"		www.nf.misis.ru									
Э2	Российская научная электронная библиотека		www.elibrary.ru									
Э3	НЭБ НИТУ "МИСиС"		www.elibrary.misis.ru									
Э4	КиберЛенинка		www.cyberleninka.ru									
6.3 Перечень программного обеспечения												

П.1	WinPro 10 RUSUpgrdOLVNLEachAcdmcAP	
П.2	ПО Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-Раширенный Rus Edition 150 -249 Node 1y EDU RNW Lic.	
П.3	П.3 ПО Microsoft Office Standard 2013 Russian OLP NL AcademicEdition;	

6.4 Пепечень и	нформанионных сп	равочных систем и і	профессиональных	баз панных
0.7. Heperens n	пформационных сп	іравочных систем и і	профессиональных	оаз даппыл

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ				
Ауд. Назначение		Оснащение		
212	Учебная аудитория для занятий лекционного типа, практических занятий			
212	Учебная аудитория для занятий лекционного типа, практических занятий			

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Освоение дисциплины предполагает как проведение традиционных аудиторных занятий, так и работу в электронной информационно-образовательной среде НИТУ «МИСиС» (ЭИОС), частью которой непосредственно предназначенной для осуществления образовательного процесса является Электронный образовательный ресурс LMS Canvas.

Рекомендации по успешному освоению курса в традиционной форме.

Для успешного усвоения теоретического материала необходимо регулярно посещать лекции, перечитывать лекционный материал, значительное внимание уделять самостоятельному изучению дисциплины.

Успешному освоению курса также поможет ведение терминологического словаря, что позволит быстрее усваивать теоретический материал, грамотно строить свою речь при устных и письменных ответах.

Программа дисциплины включает лекционные и практические занятия, выполнение домашнего задания.

Домашнее задание отличается значительными затратами времени и требует от студента знаний лекционного материала, материалов учебно-методического пособия по данной дисциплине и большого внимания. В связи с этим, при планировании своей самостоятельной работы вам следует учитывать, что пропуск лекционных занятий и невнимательное отношение к изучению учебно-методического пособия существенно осложнит выполнение домашнего задания.

Подготовка к выполнению домашнего задания заключается в изучении соответствующего учебно-методического пособия и стандартов по оформлению работ. Оформленное домашнее задание сдается на кафедру металлургических технологий и оборудования. Домашнее задание считается выполненным, если оно зачтено преподавателем, ведущим занятия. Участие в практических занятиях требует от студентов высокой степени самостоятельности и способствует более глубокому освоению теоретических положений и их практического использования. По индивидуальным исходным данным, выдаваемым в начале практических занятий, необходимо провести самостоятельные расчеты и сделать выводы по полученным результатам: о характере полученных данных и об их соответствии реальным производственным величинам. Подготовка к экзамену по дисциплине заключается в изучении теоретического материала по конспектам лекций,

источникам основной и дополнительной литературы, включая темы самостоятельного изучения.

Рекомендации по освоению дисциплины в дистанционной форме.

LMS Canvas позволяет использовать специальный контент и элементы электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. LMS Canvas используется преимущественно для асинхронного взаимодействия между участниками образовательного процесса посредством сети «Интернет».

Чтобы эффективно использовать возможности LMS Canvas, а соответственно и успешно освоить дисциплину, нужно:

- 1) зарегистрироваться на курс. Для этого нужно перейти по ссылке, выдаваемой сотрудниками деканата или преподавателем. Логин и пароль совпадает с логином и паролем от личного кабинета НИТУ МИСиС;
- 2)в рубрике «В начало» ознакомиться с содержанием курса, вопросами для самостоятельной подготовки, условиями допуска к аттестации, формой промежуточной аттестации (зачет/экзамен), критериями оценивания и др.;
- 3)в рубрике «Модули», заходя в соответствующие разделы изучать учебные материалы, размещенные преподавателем. В т.ч. пользоваться литературой, рекомендованной преподавателем, переходя по ссылкам;
- 4)в рубрике «Библиотека» возможно подбирать для выполнения письменных работ (контрольные, домашние работы, курсовые работы/проекты) литературу, размещенную в ЭБС НИТУ «МИСиС;
- 5)в рубрике «Задания» нужно ознакомиться с содержанием задания к письменной работе, сроками сдачи, критериями

оценки. В установленные сроки выполнить работу(ы), подгрузить здесь же для проверки. Удобно называть файл работы следующим образом (название предмета (сокращенно), группа, ФИО, дата актуализации (при повторном размещении)). Если работа содержит рисунки, формулы, то с целью сохранения форматирования ее нужно подгружать в pdf формате. Работа, подгружаемая для проверки, должна:

- содержать все структурные элементы: титульный лист, введение, основную часть, заключение, список источников, приложения (при необходимости);
- быть оформлена в соответствии с требованиями.

Преподаватель в течение установленного срока (не более десяти дней) проверяет работу и размещает в комментариях к заданию рецензию. В ней он указывает как положительные стороны работы, так замечания. При наличии в рецензии замечаний и рекомендаций, нужно внести поправки в работу, подгрузить ее заново для повторной проверки. При этом важно следить за сроками, в течение которых должно быть выполнено задание. При нарушении сроков, указанных преподавателем возможность подгрузить работу остается, но система выводит сообщение о нарушении сроков. По окончании семестра подгрузить работу не получится;

6)в рубрике «Тесты» пройти тестовые задания, освоив соответствующий материал, размещенный в рубрике «Модули»; 7)в рубрике «Оценки» отслеживать свою успеваемость;

8)в рубрике «Объявления» читать объявления, размещаемые преподавателем, давать обратную связь;

9)в рубрике «Обсуждения» создавать обсуждения и участвовать в них (обсуждаются общие моменты, вызывающие вопросы у большинства группы). Данная рубрика также может быть использована для взаимной проверки; 10)проявлять регулярную активность на курсе.

Преимущественно для синхронного взаимодействия между участниками образовательного процесса посредством сети «Интернет» используется Microsoft Teams (MS Teams). Чтобы полноценно использовать его возможности нужно установить приложение MS Teams на персональный компьютер и телефон. Старостам нужно создать группу в MS Teams. Участие в группе позволяет:

- слушать лекции;
- работать на практических занятиях;
- быть на связи с преподавателем, задавая ему вопросы или отвечая на его вопросы в общем чате группы в рабочее время с 9.00 до 17.00:
- осуществлять совместную работу над документами (вкладка «Файлы).

При проведении занятий в дистанционном синхронном формате нужно всегда работать с включенной камерой. Исключение – если преподаватель попросит отключить камеры и микрофоны в связи с большими помехами. На аватарках должны быть исключительно деловые фото.

При проведении лекционно-практических занятий ведется запись. Это дает возможность просмотра занятия в случае невозможности присутствия на нем или при необходимости вновь обратится к материалу и заново его просмотреть.