

ВФ НИТУ "МИСиС
 от «31» августа 2020г.
 протокол №1-20

Рабочая программа дисциплины (модуля) **Термодинамика и кинетика сталеплавильных процессов**

Закреплена за кафедрой		Электрометаллургии
Направление подготовки		22.03.02 Metallургия
Профиль		Metallургия черных металлов
Квалификация	Бакалавр	
Форма обучения	заочная	
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ	
Часов по учебному плану		144
в том числе:	экзамен 6 семестр	Формы контроля в семестрах:
аудиторные занятия		12
самостоятельная работа		123
часов на контроль		9

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
	18			
Неделя	18			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	4	4	4	4
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	123	123	123	123
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

к.тн, Доц., Комолова Ольга Александровна

Рабочая программа

Термодинамика и кинетика сталеплавильных 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 Metallургия (уровень бакалавриата) (приказ от 02.12.2015 г. № 602 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Metallургия, ЭМ-18 ЗО.plx Metallургия черных металлов, утвержденного Ученым советом ВФ НИТУ "МИСиС" 28.02.2018, протокол № 5-18

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электрометаллургии

Протокол от 26.06.2020 г., №10

Зав. кафедрой Еланский Д.Г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ

- | | |
|-----|--|
| 1.1 | Научить использованию основных законов и понятий физической химии для расчетов и анализа термодинамических и кинетических закономерностей процессов, протекающих в металлургических системах, разработке на этой основе технологических рекомендаций, направленных на повышение эффективности производства и качества продукции. |
|-----|--|

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	Б1.В
-------------------	------

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

- | | |
|-------|------------------|
| 2.1.1 | Физика |
| 2.1.2 | Химия |
| 2.1.3 | Математика |
| 2.1.4 | Физическая химия |

2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

- | | |
|-------|--|
| 2.2.1 | Металлургические технологии |
| 2.2.2 | Моделирование процессов и объектов в металлургии |
| 2.2.3 | Научно-исследовательская работа |
| 2.2.4 | Электрометаллургия стали |
| 2.2.5 | Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР |
| 2.2.6 | Производство цветных металлов и ферросплавов |
| 2.2.7 | Электрометаллургия спец стали |

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 методы моделирования физических, химических и технологических процессов

ОПК-1.1: готовность использовать фундаментальные общинженерные знания

Знать:

ОПК-1.1-31 термодинамические и кинетические данные

ПК-1.4: готовность использовать основные понятия, законы и модели термодинамики, химической кинетики, переноса тепла и массы

Уметь:

ПК-1.4-У1 использовать законы термодинамики, химической кинетики, переноса тепла и массы

ОПК-1.1: готовность использовать фундаментальные общинженерные знания

Уметь:

ОПК-1.1-У1 рассчитывать термодинамические и кинетические параметры

ПК-1.4: готовность использовать основные понятия, законы и модели термодинамики, химической кинетики, переноса тепла и массы

Владеть:

ПК-1.4-В1 навыками составления кинетических моделей химических процессов при взаимодействии компонентов металлургических систем

ОПК-1.1: готовность использовать фундаментальные общинженерные знания

Владеть:

ОПК-1.1-В1 навыками использовать свои знания в термодинамике и кинетике

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература и эл. ресурсы	Примечание
	Раздел 1. Термодинамика и кинетика газофазных и твёрдофазных реакций					
1.1	Определение металлургической системы. Способы анализа сложных изолированных металлургических систем. Неравновесный термодинамический подход к описанию металлургических систем. Открытые металлургические системы, равновесные и стационарные состояния. Основные компоненты газовых атмосфер металлургических систем. Химия и термодинамика основных газовых реакций. Сложные газовые атмосферы и способы расчета их равновесного состава и тепловых эффектов в изотермических условиях. Фазовая диаграмма Fe-O. Строение оксидов, нестехиометричность оксидов. Оксиды железа и термодинамические условия их существования. Равновесие между твердыми оксидами железа и окислительной и восстановительной газовой атмосферой. Диффузионно-контролируемые процессы восстановления оксидов. /Лек/	6	1	ОПК-1.1 ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1Л2.2	
1.2	Расчет равновесия многокомпонентных газовых атмосфер при заданных условиях. /Пр/	6	1	ОПК-1.1 ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1Л2.2	
1.3	Решение задач по определению диффузионных параметров газовых атмосфер. /Пр/	6	1	ОПК-1.1 ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1Л2.2	
1.4	Выполнение домашних заданий /Ср/	6	40	ОПК-1.1 ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1Л2.2	
1.5	Работа с литературой и конспектом лекций /Ср/	6	10	ОПК-1.1 ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1Л2.2	
	Раздел 2. Термодинамика процессов с участиемметаллических и шлаковых расплавов.					
2.1	Расплавы металлов и шлаков. Термодинамика металлических растворов. Основные металлургические композиции. Особенности жидкофазного состояния. Промежуточное положение жидкостей в ряду газ - жидкость -твердое тело. Основы современных представлений о структуре расплавов. Задачи термодинамического анализа (на примере расчета раскисления стали или другого металлургического процесса). Физический и феноменологический подход. Компоненты растворов. /Лек/	6	1	ОПК-1.1 ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1Л2.2	
2.2	Методика и расчет равновесных составов металла и шлака /Пр/	6	2	ОПК-1.1 ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1Л2.2	
2.3	Методика и расчет констант скорости химических реакций и коэффициентов массопереноса в конкретных условиях металлургического процесса /Пр/	6	2	ОПК-1.1 ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1Л2.2	
2.4	Работа с литературой и конспектом лекций /Ср/	6	32	ОПК-1.1 ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1Л2.2	
2.5	Выполнение домашних заданий /Ср/	6	4	ОПК-1.1 ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1Л2.2	
	Раздел 3. Поверхностные явления в металлургии и кинетика металлургических процессов					

3.1	Поверхностные явления в металлургических процессах. Роль поверхностных явлений в металлургических реакциях. Методы измерения поверхностного натяжения металлов и шлаков. Уравнения изотермы для разбавленных и совершенных металлических растворов. Влияние поверхностно-активных веществ (ПАВ) на поверхностные свойства металлических растворов. Скорость химических реакций и коэффициент массопереноса в конкретных условиях металлургического процесса. /Лек/	6	2	ОПК-1.1 ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1Л2.2	
3.2	Методика и решение задач на кинетику гетерогенных диффузионно-контролируемых реакций /Пр/	6	2	ОПК-1.1 ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1Л2.2	
3.3	Работа с литературой и конспектом лекций /Ср/	6	27	ОПК-1.1 ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1Л2.2	
3.4	Выполнение домашних заданий /Ср/	6	10	ОПК-1.1 ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1Л2.2	
	Контроль	6	9	ОПК-1.1 ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1Л2.2	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ(ПРИЛОЖЕНИЕ)

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л1.1	Петелин А.Л., Михалина Е.С.	Термодинамика и кинетика металлургических процессов. Часть 2: Курс лекций	Методическиепособия	Москва, 2005
Л1.2	Под ред. А.А. Жуховицкова	Химическая термодинамика и теория растворов. Задачи по физической химии: Учебное пособие	Методические пособия http://elibrary.misis.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugIn.actions.document&fDocumentI	Москва, 1976

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л2.1	Григорян В.А., Стомахин А.Я., Уточкин Ю.И. и др	Физико-химические расчёты электросталеплавильных процессов -2-е изд., перераб. и доп.: Сборник задач с решениями	Методическиепособия	Москва, 2007
Л2.2	Падерин С.Н., Серов Г.В., JalkanenH., HolappaL., HeikinheimoE.	Термодинамика, кинетика и расчёт металлургических процессов: Учебное пособие	Методические пособия http://elibrary.misis.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugIn.actions.document&fDocumentId=5614 http://elibrary.misis.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugIn.actions.document&fDocumentId=5615	Выкса, 2008

6.3 Перечень лицензионного программного обеспечения

П.1	Windows 7 Professional
П.2	антивирусное ПО Dr.Web
П.3	Microsoft Office 2007
П.4	MS Teams
П.5	LMS Canvas

6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных

И.1	Научная электронная библиотека https://elibrary.ru
И.2	Электронная библиотека МИСиС http://lib.misis.ru
И.3	ЭБС Университетская библиотека онлайн http://biblioclub.ru
И.4	Российская платформа открытого образования http://openedu.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Ауд.	Назначение	Оснащение
4	Термодинамика и кинетика сталеплавильных процессов	для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля, индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, групповых консультаций: доска классическая, доска интерактивная, компьютер с доступом к сети "Интернет" (1 шт.), проектор (1 шт.), экран (1 шт.), рабочее место преподавателя, стол (16 шт.), стул (32 шт.) ПО: Windows 7 Professional, Microsoft Office 2007, антивирусное ПО Dr.Web, MS Teams, Visual Studio, комплект тематических презентаций
46	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся	доска классическая, компьютер с доступом к сети "Интернет" (16 шт.), проектор (1 шт.), экран (1 шт.), рабочее место преподавателя, стол (16 шт.), стул (32 шт.) ПО: Windows 7 Professional, Microsoft Office 2007, Компас, антивирусное ПО Dr.Web, MS Teams, Visual Studio

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Для успешного освоения дисциплины обучающемуся необходимо:

1. Посещать лекционные и практические занятия
2. Зарегистрироваться на электронный курс
3. При самостоятельной работе активно пользоваться основной и дополнительной литературой, а также рекомендованными электронными ресурсами.
4. При возникновении каких-либо вопросов своевременно обращаться к преподавателю (очно/MS Teams)