

Документ подписан простой электронной подписью	МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Информация о подписи	Выксунский филиал федерального государственного автономного образовательного
ФИО: Кудашов Дмитрий Викторович	учреждения высшего образования «Национальный исследовательский
Должность: Директор Выксунского филиала НИТУ "МИСиС"	технологический университет «МИСиС»
Дата подписания: 15.12.2022 14:48:10	
Уникальный программный ключ:	
619b0f17f7227aeccca9c00adba42f2def217068	

Рабочая программа утверждена

решением Учёного совета

ВФ НИТУ "МИСиС"

от «31» августа

протокол №1-20

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

Закреплена за кафедрой

Направление подготовки

Профиль

Квалификация

**Бакалавр**

Форма обучения

**заочная**

Общая трудоемкость

**4 ЗЕТ**

Часов по учебному плану

Электрометаллургии

в том числе:

22.03.02 Металлургия

аудиторные занятия

Металлургия черных металлов

самостоятельная работа

12

часов на контроль

123

9

144 Формы контроля в семестрах:

экзамен 6 семестр

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	<b>6 (3.2)</b>		Итого		
			Недель	18	Итого
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	

УП: ЭМ-17 ЗОplx

стр. 2

Программу составил(и):

канд., 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 Металлургия (уровень бакалавриата) (приказ от 02.12.2015 г. № 602 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия, ЭМ-17 ЗОplx Металлургия 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 общепрофессиональные 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 общепрофессиональные 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 общепрофессиональные знания**

**Владеть:**

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

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ**

<b>Код занятия</b>	<b>Наименование разделов и тем /вид занятия/</b>	<b>Семестр / Курс</b>	<b>Часов</b>	<b>Компетенции</b>	<b>Литература и эл. ресурсы</b>	<b>Примечание</b>
	<b>Раздел 1. Термодинамика и кинетика газофазных и твёрдофазных реакций</b>					
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	
	<b>Раздел 2. Термодинамика процессов с участием металлических и шлаковых расплавов.</b>					
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	
	<b>Раздел 3. Поверхностные явления в металлургии и кинетика metallургических процессов</b>					

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	Методические пособия	Москва, 2005
Л1.2	Под ред. А.А. Жуховицкова	Химическая термодинамика и теория растворов. Задачи по физической химии: Учебное пособие	Методические пособия <a href="http://elibrary.misis.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugIn.actions.document&amp;fDocumentId=5614">http://elibrary.misis.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugIn.actions.document&amp;fDocumentId=5614</a>	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	Методические пособия	Москва, 2007
Л2.2	Падерин С.Н., Серов Г.В., Jalkanen H., Holappa L., Heikinheimo E.	Термодинамика, кинетика и расчёт металлургических процессов: Учебное пособие	Методические пособия <a href="http://elibrary.misis.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugIn.actions.document&amp;fDocumentId=5614">http://elibrary.misis.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugIn.actions.document&amp;fDocumentId=5614</a>  <a href="http://elibrary.misis.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugIn.actions.document&amp;fDocumentId=5615">http://elibrary.misis.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugIn.actions.document&amp;fDocumentId=5615</a>	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

<b>6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных</b>		
И.1	Научная электронная библиотека <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>	
И.2	Электронная библиотека МИСиС <a href="http://lib.misis.ru">http://lib.misis.ru</a>	
И.3	ЭБС Университетская библиотека онлайн <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	
И.4	Российская платформа открытого образования <a href="http://openedu.ru">http://openedu.ru</a>	
<b>7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</b>		
Ауд.	Назначение	Оснащение
32	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
<b>8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ</b>		
<p>Весь курс разделен на самостоятельные взаимосвязанные части, т.е. имеет модульное построение. Развитие самостоятельности студентов достигается индивидуализацией домашних заданий и вопросов для внутрисеместрового контроля знаний. Это обеспечивается методическими разработками, созданными в электронном формате, существенно повышающими эффективность самостоятельной работы студентов.</p> <p>Лекции проводятся с использованием мультимедийных технологий в специально оборудованных аудиториях, при этом лекционный материал демонстрируется с использованием графического редактора Power Point.</p> <p>При выполнении домашних заданий осваиваются классические методы изучения вопроса. Такая возможность обеспечивается рациональным использованием времени при проведении лекций с широким привлечением мультимедийной техники, и Интернета, а также формированием требований к подготовке студентов по предшествующим дисциплинам .</p> <p>Дисциплина требует значительного объема самостоятельной работы. Отдельные учебные вопросы выносятся на самостоятельную проработку и контролируются посредством текущей аттестации.</p>		