

Рабочая программа утверждена
 решением Ученого совета
 ВФ НИТУ "МИСиС
 от «31» августа 2020г.
 протокол №1-20

Рабочая программа дисциплины (модуля) **Производство чугуна и прямое получение железа**

Закреплена за кафедрой	Электromеталлургии
Направление подготовки	22.03.02 Metallургия
Профиль	Metallургия черных металлов
Квалификация	Бакалавр
Форма обучения	заочная
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ
Часов по учебному плану	108 Формы контроля в семестрах:
в том числе:	экзамен 7 семестр
аудиторные занятия	14
самостоятельная работа	85
часов на контроль	9

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	Неделя			
Неделя	18			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	4	4	4	4
Практические	10	10	10	10
Итого ауд.	14	14	14	14
Контактная работа	14	14	14	14
Сам. работа	85	85	85	85
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

ктн, Доц., Травянов Андрей Яковлевич

Рабочая программа

Производство чугуна и прямое получение железа

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

Электротеталлургии

Протокол от 26.06.2020 г., №10

Зав. кафедрой Еланский Д.Г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ

- 1.1 Цель и задачи дисциплины: сформировать представления и освоить знания процессов, протекающих при подготовке и окислении природных и техногенных железорудных материалов, доменной плавке чугуна и ферросплавов и внедоменном получении чугуна и железа. Научить оценивать качество сырья и первичного металла, анализировать связи между качеством сырья и показателем производства металла, управлять технологическими процессами и эксплуатировать оборудование для производства окисленного продукта, чугуна и железа, оценивать показатели энергозатрат и материалосбережения.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.03

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

- 2.1.1 Теория и технология производства стали
2.1.2 Термодинамика и кинетика сталеплавильных процессов
2.1.3 Физическая химия

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

- 2.2.1 Научно-исследовательская работа
2.2.2 Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ**ПК-3.1: способность осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке****Знать:**

ПК-3.1-31 современные технологии выплавки и внеагрегатной обработки

Уметь:

ПК-3.1-У1 уметь определять качество железорудного природного и техногенного сырья и чугуна

Владеть:

ПК-3.1-В1 навыками решения инженерных задач на базе имеющихся теоретических знаний подготовки экономически обоснованных решений при выборе оптимальных вариантов в альтернативных ситуациях;

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература и эл. ресурсы	Примечание
	Раздел 1. Материалы для производства черных металлов					
1.1	Предмет и задачи курса. Роль черной металлургии в народном хозяйстве. Теоретические основы экстракции /извлечения/ черных металлов. Основные виды природного и техногенного сырья; его предварительная подготовка. Железные руды. Марганцевые руды. Флюсы. Топли-во. Техногенные сырые материалы. /Лек/	7	1	ПК-3.1	Л1.1Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
1.2	Расчет состава аглошихты. Оценка состава готового агломерата /Пр/	7	2	ПК-3.1	Л1.1Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
1.3	Расчет става шихты для производства окатышей /Пр/	7	4	ПК-3.1	Л1.1Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
1.4	Проработка лекционного материала самостоятельное изучение литературы /Ср/	7	7	ПК-3.1	Л1.1Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
	Раздел 2. Подготовки сырья к доменной плавке					

2.1	Современная схема подготовки сырья к доменной плавке. Агломерация железных руд. Теория и технология процесса агломерации. Производство железорудных окатышей. Схема процесса окомкования и применяемое оборудование. Теория и технология процессов окомкования и упрочнения железорудных окатышей. /Лек/	7	1	ПК-3.1	Л1.1Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
2.2	Расчет состава аглошихты. Оценка состава готового агломерата /Пр/	7	1	ПК-3.1	Л1.1Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
2.3	Расчет става шихты для производства окатышей /Пр/	7	1	ПК-3.1	Л1.1Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
2.4	Проработка лекционного материала самостоятельное изучение литературы /Ср/	7	21	ПК-3.1	Л1.1Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
Раздел 3. Доменное производство						
3.1	Доменное производство как вид экстракции черных металлов. Сущность доменного процесса. Общее устройство доменной печи. Загрузочный аппарат и порядок загрузки шихты в доменную печь. Процессы в шахте доменной печи: нагрев шихты; науглероживание железа; образование чугуна и шлака. Поведение серы в доменной печи. Процессы в горне. Теплообмен в доменной печи. Продукты доменной плавки. Организация работы доменного цеха. Основные показатели доменной плавки. /Лек/	7	1	ПК-3.1	Л1.1Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
3.2	Расчет взаимодействия чугуна и шлака в доменных печах /Пр/	7	1	ПК-3.1	Л1.1Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
3.3	Проработка лекционного материала самостоятельное изучение литературы /Ср/	7	21	ПК-3.1	Л1.1Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
Раздел 4. Прямое получение железа						
4.1	Роль и назначение процессов прямого получения железа. Способы получения губчатого железа в шахтных печах и ретортах. Металлизация рудо-топливных окатышей, борьба с пи-рофорностью. Получение жидкого металла из желе-зосодержащих отходов металлургического производства (процесс «Ромелт»). Техно-экономические показатели процессов прямого получения железа. /Лек/	7	1	ПК-3.1	Л1.1Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
4.2	Расчет материального баланса доменной плавки /Пр/	7	1	ПК-3.1	Л1.1Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
4.3	Проработка лекционного материала самостоятельное изучение литературы /Ср/	7	36	ПК-3.1	Л1.1Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
	Контроль	7	9	ПК-3.1	Л1.1Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	

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	Тимофеева А.С, Никитченко Т.В., Тимофеев Е..С.	Экстракция черных металлов из природного и техногенного сырья: учебное пособие	Электронный каталог	СтарыйОскол ТНТ, 2012

Л1.2	Юсфин Ю.С.	Внедоменное получение железа: Учебное пособие	Методическиепособия	Москва, 1988
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л2.1	Вегман Е.Ф.	Подготовка руд к плавке и металлургия чугуна: учеб.пособие	http://elibrary.misis.ru/action.php?k_t_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=6920	Москва, 1987
Л2.2	Юсфин В.С.	Подготовка руд к плавке и металлургия чугуна: лаб. практикум	http://elibrary.misis.ru/action.php?k_t_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=6620	Москва, 1983
Л2.3	Юсфин Ю.С, Пашков Н.Ф., Черноусов П.И., Истеев А.И., Тихомиров В.Б., Тихомиров А.Я.	Металлургия чугуна и железа. Задачник. Учебноепособие №1441	http://elibrary.misis.ru/action.php?k_t_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=6824	Москва, 1997
Л2.4	ПохвисневА.Н., ЮсфинЮ.С, ИстеевА.И., ЩепиловФ.И.	Подготовка руд к плавке и производство чугуна. Учебноепособие	http://elibrary.misis.ru/action.php?k_t_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=4891	Москва, 1981
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»				
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		Производство чугуна и прямое получение железа	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 компьютер, проектор, экран, интерактивная доска комплект тематических презентаций, доступ к интернету	

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

Весь курс разделен на самостоятельные взаимосвязанные части, т.е. имеет модульное построение. Развитие самостоятельности студентов достигается индивидуализацией домашних заданий, курсового проекта, тестов, задач и вопросов для внутрисеместрового контроля знаний. Это обеспечивается методическими разработками, созданными в электронном формате, существенно повышающими эффективность самостоятельной работы студентов.

Лекции проводятся с использованием мультимедийных технологий в специально оборудованных аудиториях, при этом лекционный материал демонстрируется с использованием графического редактора Power Point.

На практических занятиях и при выполнении домашних занятий осваиваются как классические методы решения задач, так и с использованием пакетов прикладных программ. Такая возможность обеспечивается рациональным использованием времени при проведении лекций и практических занятий с широким привлечением мультимедийной техники, и современных пакетов прикладных программ, а также формированием требований к подготовке студентов по предшествующим дисциплинам (математика, информатика, теоретическая механика, сопротивление материалов, и др.).

В конце каждого практического занятия рекомендуется проводить 10-15 минутный тестовый контроль для оценки уровня усвоения материала каждым студентом.

Дисциплина требует значительного объема самостоятельной работы. Отдельные учебные вопросы выносятся на самостоятельную проработку и контролируются посредством текущей аттестации. При этом организуются групповые и индивидуальные консультации. Качественное освоение дисциплины возможно только при систематической самостоятельной работе, что поддерживается системой текущей и рубежной аттестации.