## **ДОКУМЕНТ :МИНИКОТЕРСЕТВО:НАУКИ:**И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИнформВынссинский филиал федерального государственного автономного образовательного ФИО: Кудашов Дмутруб жидения высшего образования «Национальный исследовательский

Должность: Директор Выксунского филиада НИТУ "МИСиС" технологичес кийуниверситет «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 2020г. протокол № 1-20

# Рабочая программа дисциплины (модуля) Основы металлургии

Закрепленазакафедрой Электрометаллургии

Направлениеподготовки 22.03.01 Материаловедение и технологииматериалов

Профиль Материаловедение и технологии новых материалов

Квалификация Бакалавр Формаобучения очная Общаятрудоемкость **33ET** 

Часовпоучебномуплану 108 Формыконтроля в семестрах:

в томчисле: зачет с оценкой 4 семестр

аудиторныезанятия 72 36 самостоятельнаяработа

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)			
Недель	18			
Видзанятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	36	36	36	36
Практические	36	36	36	36
Итогоауд.	72	72	72	72
Контактнаяработа	72	72	72	72
Сам. работа	36	36	36	36
Итого	108	108	108	108

УП: МиТМ-19.plx стр. 2

Программусоставил(и	1)	į
---------------------	----	---

ктн, Доцент, Лысенкова Елена Валерьевна

#### Рабочаяпрограмма

## Основыметаллургии

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 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (уровень бакалавриата) (приказ от 02.12.2015 г. № 602 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, MиTM-19.plx Материаловедение и технологии новых материалов, утвержденного Ученым советом ВФ НИТУ "МИСиС" 28.02.2019, протокол № 6-19

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электрометаллургии

Протокол от 26.06.2020 г., №10

Зав. кафедрой Еланский Д.Г.

УП: MиTM-19.plx cтр. :

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Научить физико-химическим, технологическим, теплофизическим и экологическим основам подготовки железных руд к доменной плавке, производства чугуна и стали, а также общему устройству и принципам работы металлургических агрегатов. Сформировать комплексный подход к технологическим процессам на предприятиях полного металлургического цикла.

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Ци	кл (раздел) ОП:	Б1.В				
2.1	Требования к предвар	рительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Физическаяхимия					
2.1.2	Химия					
	Дисциплины (модули) предшествующее:	) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
2.2.1	Производственная прак	стика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности				
2.2.2	Технологияконструкци	онныхматериалов				
2.2.3	Производствоспециаль	ныхсталей				

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

ПК-2.1: способность оценивать качество материалов в производственных условиях на стадии опытнопромышленных испытаний и внедрения

## Знать:

- ПК-2.1-33 об основах технологии выплавки чугуна и стали, их составе и свойствах
- ПК-2.1-32 о составе жидкой стали и чугуна и термодинамических и кинетических превращениях при их производстве;
- ПК-2.1-31 о структуре предприятия полного металлургического цикла и кооперации отдельных производств внутри него;

#### Уметь:

- ПК-2.1-У2 разработать технологию производства стали заданного химического состава
- ПК-2.1-У1 рассчитать расход основных компонентов металлошихты;

#### Владеть:

ПК-2.1-В2 самостоятельной работы с большим объемом информации в условиях многообразия применяемых терминов, определений и понятий с целью ее обобщения и анализа для использования в практической деятельности

ПК-2.1-В1 способами решения элементарных и системных задач, связанных с профессиональной деятельностью

## 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

Кодзанятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература и эл. ресурсы	Примечание
	Раздел 1. Общие вопросы производства черных металлов					
1.1	Современное состояние и пути развития металлургического производства. Технологическая схема современного металлургического предприятия с полным технологическим циклом. /Лек/	4	10	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л2.3	
	Раздел 2. Подготовка руд к плавке и производство чугуна					
2.1	Железные руды: определение, классификация, оценка качества Доменныйпроцесс. /Лек/	4	10	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л2.3	
2.2	Восстановление оксидов в доменной печи. Образование чугуна и шлака. Поведение серы и фосфора в доменной печи /Пр/	4	12	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л2.3	
	Раздел 3. Производствостали					

УП: МиТМ-19.plx cтp. 4

3.1	Конвертерное производство стали. Электросталеплавильное производство. Внепечнаяобработкастали. /Лек/	4	8	ПК-2.1	Л1.1Л2.3	
3.2	Основные реакции сталеплавильного производства /Пр/	4	12	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л2.3	
3.3	Балансовые расчеты металлургической плавки /Пр/	4	12	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л2.3	
3.4	Расчет индивидуального задания получения стали заданного состава. Выборспособавыплавки и методавнепечнойобработки /Ср/	4	36	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л2.3	
	Раздел 4. Получение слитков и литых заготовок черных металлов					
4.1	Оборудование для разливки стали. Способы разливки стали. Непрерывнаяразливкастали. /Лек/	4	8	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л2.3	

		5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МА	ТЕРИАЛОВ (Приложени	e)		
	6. УЧЕБІ	Ю-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФ	ормационное обес	печение		
		6.1. Рекомендуем	аялитература			
		6.1.1. Основная	ялитература			
	Авторы, составители Заглавие Библиотека Издательство, го					
Л1.1	Воскобойников В.Г,Кудрин В.А.	Общаяметаллургия: учебник	Электронныйкаталог	Москва Металлургия, 1985		
Л1.2	Кудрин В.А., Шишимиров В.А.	Технологические процессы производства стали: учебник	Электронный каталог	Ростов н/Д Феникс, 2017		
		6.1.2. Дополнителі	<u> </u> ьнаялитература			
	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	Стомахин А.Ф.	Методические указания к выполнению хронометража и расчету материального баланса электроплавки стали: Учебное пособие	Методическиепособия	Москва, 1988		
Л2.3	Кудрин В.А., Шишимиров В.А.	Технология производства стали: учебное пособие	Электронныйкаталог	МоскваАльянс, 2017		
	<b>6.2.</b> Перечен	ъ ресурсов информационно-те	 слекоммуникационной сет	ги «Интернет»		
Э1	http://elibrary.ru/					
	-	6.3 Перечень лицензионного	программногообеспечения	Я		
П.1	Windows 7 Professional					
П.2	Microsoft Office 2007					
П.3	антивирусное ПО Dr. Web					
П.4	MS Teams					
П.5	LMS Canvas					
	6.4. Перечень	информационных справочных	х систем и профессиональ	ных баз данных		
И.1	Научная электронная (	библиотека https://elibrary.ru				
И.2	Электронная библиотека МИСиChttp://lib.misis.ru					
И.3	ЭБС Университетская библиотека онлайн http://biblioclub.ru					

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕС	СКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
Ауд.	Назначение	Оснащение
4	Основыметаллургии	Аудитория 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, MicrosoftOffice 2007, антивирусное ПО Dr.Web, MS Teams, VisualStudio, комплект тематических презентацийк интернету
5	Основыметаллургии	Аудитория № 5 Компьютерный класс для проведения практических занятий, занятий лекционного типа, семинарского типа, лабораторных работ, текущего контроля, индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, групповых консультаций:доска классическая, доска интерактивная, компьютер с доступом к сети "Интернет" (16 шт.), проектор (1 шт.), экран (1 шт.), рабочее место преподавателя, стол (16 шт.), стул (16 шт.)ПО:Windows 7 Professional, MicrosoftOffice 2007, Компас, антивирусное ПО Dr.Web, MS Teams, VisualStudio, комплект тематических презентаций, Виртуальный лабораторный комплекс: Сталевар
46	Аудитория для самостоятельной работно обучающихся	Помещение для самостоятельной работы обучающихся, имеется подключение к сети "Интернет" и доступ в электронную информационно-образовательную среду: 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, антивирусноеПОDr.Web, MS Teams, Visual Studio
	8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ	для обучающихся
самостоятельност контроля знаний. повышающими э Лекции проводят лекционный мате	Это обеспечивается методическими разработками ффективность самостоятельной работы студентов. ся с использованием мультимедийных технологий риал демонстрируется с использованием графичес	шних заданий и вопросов для внутрисеместрового , созданными в электронном формате, существенно в специально оборудованных аудиториях, при этом

Российская платформа открытого образования http://openedu.ru

И.4

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.

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