Документ полтисан простой алектронной полтиской и ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректо Федеральное посударственное автономное образовательное учреждение

Дата подписания: 31.07.2023 16:40:37 высшего образования

Уникальный профрамий ональный исследовательский технологический университет «МИСИС» d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

# Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

# ОСНОВЫ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

## Металлургия черных металлов

Закреплена за подразделением Кафедра металлургии стали, новых производственных технологий и защиты металлов

Направление подготовки

22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ

Профиль

Форма обучения очная Общая трудоемкость **33ET** 

Формы контроля в семестрах: Часов по учебному плану 108

в том числе: экзамен 5

51 аудиторные занятия 30 самостоятельная работа часов на контроль 27

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
Недель	18			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	17	17	17	17
Практические	34	34	34	34
Итого ауд.	51	51	51	51
Контактная работа	51	51	51	51
Сам. работа	30	30	30	30
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	108	108	108	108

УП: 22.03.02-БМТ-22.plx cтр. 2

### 1. ЦЕЛИ 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				
	Блок ОП:	Б1.О.19			
2.1	Требования к предв	арительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Математика				
2.1.2	Материаловедение				
2.1.3	Механика				
2.1.4	Теплофизика				
2.1.5	Учебная практика				
2.1.6	Учебная практика				
2.1.7	Учебная практика				
2.1.8	Учебная практика				
2.1.9	Учебная практика				
2.1.10	Учебная практика				
2.1.11	Учебная практика				
2.1.12	Электротехника и электроника				
2.1.13	Безопасность жизнедеятельности				
2.1.14	Физика				
2.1.15	Физическая химия				
2.1.16	Инженерная и компьютерная графика				
2.1.17	Информатика				
2.1.18	Химия				
2.2	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Научно-исследовател	ъская работа			
2.2.2	Научно-исследовательская работа				
2.2.3	Научно-исследовательская работа				
2.2.4	Научно-исследовательская работа				
2.2.5	Научно-исследовательская работа				
2.2.6	Научно-исследовательская работа				
2.2.7	Научно-исследовательская работа				
2.2.8	Теплотехника				
2.2.9	Экология				
2.2.10	Подготовка к процед	уре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.11	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.12	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.13	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.14	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.15	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.16	Подготовка к процед	уре защиты и защита выпускной квалификационной работы			

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

ОПК-6: Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии

#### Знать:

ОПК-6-33 о комплексе современных технологий производства стали, включая внеагрегатную обработку и непрерывную разливку жидкого металла.

ОПК-6-31 о структуре предприятия полного металлургического цикла и кооперации отдельных производств внутри него;

УП: 22.03.02-БМТ-22.plx cтp. . Стр. . Стр.

ОПК-6-32 о составе жидкой стали и чугуна и термодинамических и кинетических превращениях при их производстве;

#### Уметь:

ОПК-6-У1 рассчитать расход основных компонентов металлошихты

ОПК-6-У2 рассчитать химический состав полупродукта и жидкой стали;

ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя знания фундаментальных наук, методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

#### Уметь:

ОПК-1-У2 составить и сделать анализ материальных и тепловых балансов металлургических процессов.

ОПК-1-У1 разработать технологию производства стали заданного химического состава;

ОПК-6: Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии

### Владеть:

ОПК-6-В1 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

ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя знания фундаментальных наук, методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

#### Владеть:

ОПК-1-В1 решения элементарных и системных задач, связанных с профессиональной деятельностью;