Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректо Федеральное посударственное автономное образовательное учреждение Дата подписания: 10.10.2023 14:58:54

высшего образования

Уникальный профрациональный исследовательский технологический университет «МИСИС» d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

### Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

# Мониторинг работы металлургического предприятия

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

22.04.02 МЕТАЛЛУРГИЯ Направление подготовки

Профиль Цифровое управление технологическими процессами металлургии и

машиностроения

Квалификация Магистр Форма обучения очная Общая трудоемкость **43ET** 

Часов по учебному плану 144 Формы контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 3

курсовая работа 3 34 аудиторные занятия

74 самостоятельная работа

часов на контроль 36

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
Недель	18			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лабораторные	17	17	17	17
Практические	17	17	17	17
Итого ауд.	34	34	34	34
Контактная работа	34	34	34	34
Сам. работа	74	74	74	74
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

УП: 22.04.02-MMT-23-13.plx cтр. 2

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Цель — дать необходимые знания по современным методам исследований состава, структуры и свойств металлов и сплавов, методам оперативного контроля процессов производства сталей, методам контроля металлургического качества сталей на всех этапах производства

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
	Блок ОП:	Б1.В.ДВ.08		
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Методы контроля и анализа			
2.1.2	Интеграция цифровой экономики и современной промышленности			
2.1.3	Методы математической физики			
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.2	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.3	Преддипломная практика			
2.2.4	Преддипломная практика			

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

### **ПК-1:** Способность проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки при исследовании самостоятельных тем

#### Знать:

ПК-1-32 Требования к аналитическому оборудованию современного металлургического предприятия, методам и методикам определения состава и свойств

ПК-1-31 Факторы металлургического качества сталей

#### Уметь:

ПК-1-УЗ Разрабатывать предложения по устранению несоответствий требованиям к качеству металлургической продукции

ПК-1-У2 Разрабатывать предложения по корректировке существующих сталеплавильных технологий с применением методов контроля металлургического качества сталей на всех этапах производства

ПК-1-У1 Определять металлургические причины отклонения эксплуатационных характеристик от норм

### Владеть:

ПК-1-В2 Анализом процесса выплавки различных марок сталей;

ПК-1-В1 Самостоятельным выполнением физико-химических и инженерных расчетов необходимых для проведения анализа и оптимизации технологии производства сталей с особыми свойствами;