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

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректо **Редеральное** государственное автономное образовательное учреждение Дата подписания: 09.10.2023 16:16:22 высшего образования

Уникальный про**фрациональный исследовательский технологический университет «МИСИС»** d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

# Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

# Технологии получения материалов

Закреплена за подразделением Кафедра металловедения и физики прочности

Направление подготовки 22.04.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ

Профиль Прикладная аналитика в металловедении

 Квалификация
 Магистр

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Формы контроля в семестрах:

в том числе: зачет 2

 аудиторные занятия
 8

 самостоятельная работа
 100

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
Недель	17			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	100	100	100	100
Итого	108	108	108	108

УП: 22.04.01-MMTM-23-12.plx стр.

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Сформировать у студентов компетенции, предусмотренные учебным планом, а также научить рациональному выбору и использованию материалов в изделиях различного назначения на основе современных представлений о материаловедческих и технологических основах формирования в них оптимальных эксплуатационных свойств.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Блок ОП:		ФТД		
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Методы решения инженерных задач			
2.1.2	Мониторинг технологий			
2.1.3	Стандартизация и сертификация в металлургии			
2.1.4	Учебная практика			
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Инженерия поверхности			
2.2.2	Структура и технологичность сплавов			
2.2.3	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.4	Преддипломная практика			

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

ПК-1: Способен обоснованно использовать знания о типовых технологических процессах, участвовать в разработке технологических процессов производства и обработки материалов и изделий из них в области материаловедения и технологии материалов

#### Знать:

ПК-1-32 Современные технологии производства материалов различного назначения

ПК-1-31 Современные представления об основных группах материалов, способах классификации материалов

## Уметь:

ПК-1-У1 Осуществлять и обосновывать рациональный выбор материалов и технологических процессов при разработке технологии их производства

#### Владеть:

ПК-1-В1 Опытом рационального выбора материалов и технологических процессов при разработке технологии производства материалов