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

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректо **Редеральное** и **государственн** ое автономное образовательное учреждение дата подписания: 31.07.2023 16:26:01

высшего образования

Уникальный профрациональный исследовательский технологический университет «МИСИС»

d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

## Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

# Физическое материаловедение сплавов с особыми магнитными свойствами, часть 1. Магнитномягкие сплавы

Закреплена за подразделением Кафедра физического материаловедения

Направление подготовки 22.03.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ

Профиль

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 6 ЗЕТ

Часов по учебному плану 216 Формы контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 7

 аудиторные занятия
 85

 самостоятельная работа
 95

 часов на контроль
 36

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
Недель	18			
Вид занятий	УП	РΠ	УП РП	
Лекции	34	34	34	34
Лабораторные	17	17	17	17
Практические	34	34	34	34
Итого ауд.	85	85	85	85
Контактная работа	85	85	85 85	
Сам. работа	95	95	95 95	
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	216	216	216	216

УП: 22.03.01-БМТМ-22.plx стр.

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Сформировать компетенции, предусмотренные учебным планом, сформировать представления об основных закономерностях формирования высоких эксплуатационных свойств различных групп магнитно-мягких сплавов, их фазового и структурного состояния, технологии производства и применения в современной технике.

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
	Блок ОП: Б1.В.ДВ.16					
2.1		рительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Защита интеллектуальной собственности и патентоведение					
2.1.2	Коррозия и защита металлов					
2.1.2	Металловедение инновационных материалов					
2.1.4	Методы исследования материалов					
2.1.4	Механические свойства материалов					
2.1.6	Механические свойства твердых тел					
2.1.7	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности					
2.1.8	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности					
2.1.9	Производственная практика по получению профессиональных умении и опыта профессиональной деятельности					
2.1.10	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности					
2.1.11	Статистическая физика					
2.1.12	Теория гомогенных и гетерогенных процессов					
2.1.12	Технология получения монокристаллов					
2.1.13	Физика металлов					
2.1.15						
2.1.16	Физика полупроводников Физические свойства материалов					
2.1.17	Физические своиства материалов Физические свойства твердых тел					
2.1.17	Методы вычислительной физики					
2.1.19		•				
2.1.20	Основы технологии получения материалов Процессы получения и обработки материалов					
2.1.21	•	•				
2.1.22	Техника физико-химического эксперимента  Технология материалов электроники					
2.1.23	Физические свойства кристаллов					
2.1.24	Введение в квантовую механику					
2.1.25	Основы дизайна металлических материалов					
2.1.26	Основы дизаина металлических материалов					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:	, F				
2.2.1	Атомная и электронная	структура поверхности и межфазных границ				
2.2.2	Композиционные и керамические материалы					
2.2.3	Наноматериалы					
2.2.4	Нормы и правила оформления ВКР					
2.2.5	Объемные наноматериалы					
2.2.6	Основы магнетизма. Часть 2. Процессы перемагничивания материалов					
2.2.7	Подготовка к процедур	е защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.8	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.9	Подготовка к процедур	е защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.10	Подготовка к процедур	е защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.11	Преддипломная практи	ка для выполнения выпускной квалификационной работы				
2.2.12	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы					
2.2.13	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы					
2.2.14	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы					
2.2.15	Спектрофотометрические методы оценки качества кристаллов					
2.2.16	Структура и свойства функциональных наноматериалов					
2.2.17	Технология термической обработки					
	1	·				

УП: 22.03.01-БМТМ-22.plx cтр. 3

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

#### ПК-4: Способен проводить исследования при разработке технологических процессов

#### Знать:

ПК-4-31 основные технологии производства и обработки магнитно-мягких материалов

ПК-4-32 методы и методики исследования, расчётов и моделирования в области материаловедения магнитно-мягких материалов

### ПК-2: Способен участвовать в проведении экспериментов, расчетов и оформлении результатов исследований

#### Знать:

ПК-2-31 основные типы современных магнитомягких материалов

#### ПК-4: Способен проводить исследования при разработке технологических процессов

#### Уметь:

ПК-4-У2 выявлять факторы, влияющие на эффективность, экологическую и техническую безопасность производства магнитно-мягких материалов

ПК-4-У1 использовать знания о методах и методиках исследования для планирования и проведения комплексных исследований в области материаловедения магнитно-мягких материалов

#### ПК-2: Способен участвовать в проведении экспериментов, расчетов и оформлении результатов исследований

#### Уметь:

ПК-2-У1 выбирать магнитомягкий материал в соответствии с заданными условиями эксплуатации

#### ПК-4: Способен проводить исследования при разработке технологических процессов

#### Владеть:

ПК-4-В2 опытом использования результатов различных методов исследований в области материаловедения магнитномягких материалов

ПК-4-В1 методами анализа и улучшения эффективности и безопасности производства магнитно-мягких материалов

# ПК-2: Способен участвовать в проведении экспериментов, расчетов и оформлении результатов исследований

ПК-2-В1 опытом сравнения и выбора магнитомягких материалов для изделий с разными условиями эксплуатации