Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ 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 исследовател ьский технологический университет «МИСИС»** d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

# Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

# Структурные процессы упрочнения сплавов

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
 5 ЗЕТ

Часов по учебному плану 180 Формы контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 3

 аудиторные занятия
 34

 самостоятельная работа
 92

 часов на контроль
 54

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
Недель	19			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	17	17	17	17
Практические	17	17	17	17
Итого ауд.	34	34	34	34
Контактная работа	34	34	34	34
Сам. работа	92	92	92	92
Часы на контроль	54	54	54	54
Итого	180	180	180	180

УП: 22.04.01-MMTM-23-12.plx стр.

#### 1. ПЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Дисциплина "Структурные процессы упрочнения сплавов" посвящена рассмотрению упрочняющих механизмов в материалах. По итогам дисциплины обучающиеся смогут выбирать материал для изготовления изделий с заданными свойствами, последующему выбору и проведению термической обработки данных изделий с оценкой их характеристик и свойств, а также проводить сравнительную оценку сплавов по их эксплуатационным и технологическим свойствам вследствие упрочнения.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
	Блок ОП:	Б1.В.ДВ.06		
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Управление качеством материалов и экспертиза металлопродукции			
2.1.2	Учебная практика			
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	Преддипломная практика			

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

ПК-5: Способен планировать и осуществлять экспериментальные исследования, анализировать и обрабатывать результаты, делать выводы, составлять и оформлять отчеты по проведенным исследованиям в области материаловедения и технологии материалов

#### Знать:

- ПК-5-32 методы обработки и анализа информации
- ПК-5-31 методы исследования материалов
- ПК-5-31 методы исследования материалов
- ПК-5-32 методы обработки и анализа информации
- ПК-4: Способен планировать, организовывать и производить технический контроль всего цикла термической обработки обработки изделий, анализировать качество продукции с целью повышения эффективности термической обработки металлопродукции

## Знать:

- ПК-4-32 механизмы упрочнения сталей
- ПК-4-31 виды термической обработки
- ПК-4-31 виды термической обработки
- ПК-4-32 механизмы упрочнения сталей
- ПК-5: Способен планировать и осуществлять экспериментальные исследования, анализировать и обрабатывать результаты, делать выводы, составлять и оформлять отчеты по проведенным исследованиям в области материаловедения и технологии материалов

### Уметь:

- ПК-5-У2 анализировать полученные экспериментальные данные
- ПК-5-У2 анализировать полученные экспериментальные данные
- ПК-5-У1 проводить экспериментальные исследования свойств материалов
- ПК-5-У1 проводить экспериментальные исследования свойств материалов
- ПК-4: Способен планировать, организовывать и производить технический контроль всего цикла термической обработки изделий, анализировать качество продукции с целью повышения эффективности термической обработки металлопродукции

## Уметь:

ПК-4-У2 анализировать качество стали после термической обработки

УП: 22.04.01-MMTM-23-12.plx cтр. 3

ПК-4-У2 анализировать качество стали после термической обработки
ПК-4-У1 проводить термическую обработку стали
ПК-4-У1 проводить термическую обработку стали
ПК-4-У4 выбирать оптимальный способ упрочнения для эксплуатации в конкретных условиях
ПК-4-У4 выбирать оптимальный способ упрочнения для эксплуатации в конкретных условиях
ПК-4-У3 выбирать эффективную термическую обработку для получения заданных свойств
ПК-4-УЗ выбирать эффективную термическую обработку для получения заданных свойств