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

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректо **Редеральное государственное автономное образовательное учреждение** Дата подписания: 31.07.2023 16:53:10 **высшего образования**

Уникальный профрациональный исследовательский технологический университет «МИСИС»

d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Методы исследования материалов

Закреплена за подразделением Кафедра металловедения и физики прочности

Направление подготовки 22.04.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ

Профиль Металловедение и термическая обработка металлов

 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>) | 3 (2.1) | | Итого | |
|---|---------|-----|-------|-----|
| Недель | 19 | | | |
| 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-22-5.plx cтр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Цель — получение студентами базовых знаний по методам, которые применяются в современном материаловедении для экспериментального изучения химического состава материалов, структуры, изломов, дефектности материалов, а также механическим испытаниям для формирования задач исследования, исходя из физических принципов методов исследований и технических возможностей аппаратуры для всесторонней реализации магистров направления подготовки 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов в различных областях и видах их профессиональной деятельности.

| 2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | |
|--|--|-----|--|--|
| | Блок ОП: | ФТД | | |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: | | | |
| 2.1.1 | 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 | | | |

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-5-31 Основные современные методы исследования металлических материалов, методы диагностики материалов. Возможные дефекты металлопродукции, причины их появления, методы фрактографии, механические испытания. Методы и средства измерения величин.

Уметь:

ПК-5-У1 Оценивать возможность применения современных методов исследования металлических материалов.

Оценивать дефекты в металлоизделиях.

Правильно выбирать и применять средства измерений.

Ставить эксперимент, связанный с измерениями.

Владеть:

ПК-5-В1 Иметь навыки выбора современных методов исследования металлических материалов, цифровых средств сбора. Иметь навыки обнаружения дефектов в материале, наблюдения кинетики их развития.

Иметь навыки изучения количественного описания структуры и излома с учетом возможностей цифровых средств сбора информации.

Применения методов планирования и проведения измерительных экспериментов, выбора и использования методов обработки экспериментальных данных и оценки результатов эксперимента.