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: 31.08.2023 11:27:20 высшего образования

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

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Аморфные, микро- и нанокристаллические материалы

Закреплена за подразделением Кафедра физического материаловедения

Направление подготовки 22.04.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ

Профиль Физика и технологии функциональных материалов

 Квалификация
 Магистр

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Формы контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 3

 аудиторные занятия
 34

 самостоятельная работа
 74

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 3 (2.1) | | Итого | |
|---|---------|-----|-------|-----|
| Недель | 1 | 9 | | |
| 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 | 74 74 | | 74 | 74 |
| Часы на контроль | 36 36 | | 36 | 36 |
| Итого | 144 | 144 | 144 | 144 |

Программу составил(и):

кфмн, доцент, Шуваева Е.А.

Рабочая программа

Аморфные, микро- и нанокристаллические материалы

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - магистратура Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 22.04.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ (приказ от 05.03.2020 г. № 95 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, 22.04.01-ММТМ-23-7.plx Физика и технологии функциональных материалов, утвержденного Ученым советом НИТУ МИСИС в составе соответствующей ОПОП ВО 22.06.2023, протокол № 5-23

Утверждена в составе ОПОП ВО:

22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Физика и технологии функциональных материалов, утвержденной Ученым советом НИТУ МИСИС 22.06.2023, протокол № 5-23

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра физического материаловедения

Протокол от 18.04.2023 г., №8-04

Руководитель подразделения Савченко А.Г.

1. ПЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Цель освоения дисциплины - формирование компетенций в соответствии с учебным планом, а также научить современным представлениям о формировании функциональных характеристик аморфных, нанокристаллических и микрокристаллических материалов с особыми физическими свойствами, о материаловедческих проблемах формирования в них оптимальных эксплуатационных характеристик и о физико-химических аспектах процессов и явлений, протекающих в этих материалах.

| | 2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|
| | Блок ОП: | Б1.В.ДВ.03 | | | |
| 2.1 | Требования к предвар | ительной подготовке обучающегося: | | | |
| 2.1.1 | Математическое и комп | пьютерное моделирование материалов и процессов | | | |
| 2.1.2 | Производственная прав | стика | | | |
| 2.1.3 | Технологии получения материалов | | | | |
| 2.1.4 | Материаловедение и технологии перспективных материалов | | | | |
| 2.1.5 | Метрология и испытан | ия функциональных материалов | | | |
| 2.1.6 | Учебная практика | | | | |
| 2.2 | Дисциплины (модули) предшествующее: |) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как | | | |
| 2.2.1 | Подготовка к процедур | е защиты и защита выпускной квалификационной работы | | | |
| 2.2.2 | Преддипломная практи | ка | | | |

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-2: Способен анализировать технологии получения, обработки материалов и изделий из них, формулировать рекомендации по повышению конкурентоспособности выпускаемой продукции

Знать:

ПК-2-33 Методы проведения структурного анализа аморфных, микро- и нанокристаллических материалов

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-1-33 Технологические возможности, особенности эксплуатации и экономические характеристики термического оборудования, реализующего типовые режимы термической и химико-термической обработки

ПК-2: Способен анализировать технологии получения, обработки материалов и изделий из них, формулировать рекомендации по повышению конкурентоспособности выпускаемой продукции

Знать:

ПК-2-31 Локальные нормативные акты по нагревательному, электрическому, контрольно-измерительному оборудованию, применяемому в термическом производстве

ПК-2-32 Способы и средства текущего контроля технологических факторов типовых режимов термической обработки

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 Технологические возможности типовых режимов термической и химико-термической обработки аморфных, микро- и нанокристаллических сплавов

ОПК-2: Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научнотехнические отчеты, обзоры, публикации, рецензии, проектировать и разрабатывать продукцию, процессы и системы, соответствующие направлению подготовки

Знать:

ОПК-2-31 Основные положения нормативных документов, касающихся подготовки и выполнения технических заданий на выполнение измерений, испытаний, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; оформления научно-технических отчетов

ПК-2: Способен анализировать технологии получения, обработки материалов и изделий из них, формулировать рекомендации по повышению конкурентоспособности выпускаемой продукции

Знать:

ПК-2-34 Методы определения эксплуатационных свойств деталей и инструментов

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-1-31 Правила работы с электронной конструкторско-технологической информацией

ПК-2: Способен анализировать технологии получения, обработки материалов и изделий из них, формулировать рекомендации по повышению конкурентоспособности выпускаемой продукции

Уметь:

ПК-2-У2 Устанавливать причины отклонений эксплуатационных свойств деталей и инструмента от заданных параметров и предлагать меры к их устранению

ПК-2-У1 Производить структурный анализ аморфных, микро- и нанокристаллических материалов

ОПК-2: Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научнотехнические отчеты, обзоры, публикации, рецензии, проектировать и разрабатывать продукцию, процессы и системы, соответствующие направлению подготовки

Уметь:

ОПК-2-У1 Оформлять отчеты по результатам выполнения расчетов и анализа различных свойств аморфных, микро- и нанокристаллических материалов

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

Уметь:

ПК-1-У1 Анализировать различную, в том числе и конструкторскую, документацию на детали машин и приборов, на инструменты, подвергаемые типовым технологическим процессам термической и других видов обработки

ПК-1-УЗ Выбирать технологическое оборудование для реализации типовых режимов термической и других видов обработки аморфных микро- и нанокристаллических материалов

ПК-1-У2 Формулировать предложения по изменению конструктивных требований к эксплуатационным свойствам в целях более эффективной реализации возможностей материалов или термической и других видов обработки обработки

ПК-2: Способен анализировать технологии получения, обработки материалов и изделий из них, формулировать рекомендации по повышению конкурентоспособности выпускаемой продукции

Владеть:

ПК-2-В1 Навыками планирования периодического контроля технологических факторов типовых режимов термической обработки аморфных, микро- и нанокристаллических материалов

ПК-2-ВЗ Навыками установления причин отклонений эксплуатационных свойств аморфных материалов от заданных параметров по данным измерений и исследований различных свойств и структуры

ПК-2-В2 Навыками проведения контроля результатов типовых режимов термической обработки аморфных материалов по данным измерений физических свойств

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

Владеть:

ПК-1-В1 Навыками выбора металлических аморфных, микро- и нанокристаллических материалов для деталей машин, приборов и инструмента

ОПК-2: Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научнотехнические отчеты, обзоры, публикации, рецензии, проектировать и разрабатывать продукцию, процессы и системы, соответствующие направлению подготовки

Владеть:

ОПК-2-В1 Навыками оформления научно-технической документации на результаты научно-исследовательской деятельности

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

Владеть:

ПК-1-ВЗ Навыками внесения предложений по изменению требований к эксплуатационным свойствам в целях более эффективной реализации возможностей аморфного, микро- или нанокристаллического материала или термической обработки

ПК-1-В2 Навыками выбора способа термической другой обработки аморфных, микро- и нанокристаллических материалов

для получения необходимых свойств

| | 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ | | | | | | | |
|----------------|--|-------------------|-------|--|--|------------|----|---------------------------|
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Формируемые индикаторы компетенций | Литература и эл. ресурсы | Примечание | КМ | Выполн яемые работы |
| | Раздел 1. Структура и свойства аморфных сплавов. Применение аморфных материалов | | | | | | | |
| 1.1 | Основные модели структур аморфного состояния /Лек/ | 3 | 2 | ПК-2-33 | Л1.2 Л1.6 Л1.9Л2.3 Л2.4 | | | |
| 1.2 | Представления о дефектах аморфной фазы /Лек/ | 3 | 2 | ПК-1-32 ПК-2- 33 | Л1.2 Л1.6 Л1.8 Л1.9 Л1.11 Л1.12Л2.4 | | | |
| 1.3 | Экспериментальные методы изучения атомной структуры аморфных сплавов /Лек/ | 3 | 2 | ОПК-2-31 ПК- 1-31 ПК-2-31 ПК-2-32 ПК-2- 33 | Л1.9 Л1.11Л2.3 Л2.4 Э2 Э3 Э4 | | | |
| 1.4 | Особенности физических и механических свойств аморфных материалов /Лек/ | 3 | 2 | ПК-1-32 ПК-1- 33 ПК-2-32 ПК-2-34 | Л1.2 Л1.11 Л1.12Л2.3 Л2.4 | | | |
| 1.5 | Применение аморфных материалов /Лек/ | 3 | 2 | ОПК-2-31 ПК- 1-31 ПК-1-32 ПК-1-33 ПК-2- 31 ПК-2-32 ПК-2-33 ПК-2- 34 | Л1.11 Л1.12Л2.3 Л2.4 Э1 | | | |
| 1.6 | Сопоставление данных различных исследований с расчетными данными о функции радиального распределения атомов, полученных исходя из различных известных моделей аморфной структуры. /Пр/ | 3 | 2 | ОПК-2-У1 ПК -2-У1 | Л1.9Л3.1 ЭЗ Э4 | | | P1 |
| 1.7 | Модели структур аморфного состояния. Характеристика аморфизирующихся металлических систем. Сплавы металл-металлоид, металл-металл. Особенности структуры реальных аморфных материалов. /Пр/ | 3 | 2 | ПК-1-У2 ПК-1 -У3 ПК-1-В1 ПК-1-В2 ПК-2 -У2 | Л1.6 Л1.8 Л1.9 | | | P2 |
| 1.8 | Механические, электрические, тепловые и магнитные свойства аморфных материалов. Магнитомягкие, инварные и элинварные аморфные сплавы. /Пр/ | 3 | 4 | ОПК-2-У1 ПК -1-У2 ПК-1-У3 ПК-1-В1 ПК-1 -В2 ПК-1-В3 ПК-2-У2 ПК-2 -В2 ПК-2-В3 | Л1.11 Л1.12 Э4 Э5 Э6 Э7 | | | P3 |
| 1.9 | Перспективы применения аморфных материалов. Положительные и отрицательные качества аморфных материалов /Пр/ | 3 | 4 | ПК-1-У1 ПК-1 -У2 ПК-1-У3 ПК-1-В1 ПК-1 -В2 ПК-1-В3 ПК-2-У2 ПК-2 -В1 ПК-2-В2 ПК-2-В3 | Л1.1 Л1.11 Л1.12 Э1 Э4 Э5 Э6 | | | P4 |

| | 1 | | 1 | | | | |
|------|--|---|----|--|---|-----|----|
| 1.10 | Контрольная работа на тему: Структура и свойства аморфных сплавов /Пр/ | 3 | 1 | ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 1-31 ПК-1-32 ПК-1-33 ПК-1- У1 ПК-1-У2 ПК-1-У3 ПК-2- -32 ПК-2-33 ПК-2-34 ПК-2- У1 ПК-2-У2 | Л1.2 Л1.6 Л1.8 Л1.9 Л1.11 Л1.12Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | KM1 | P5 |
| 1.11 | Подготовка к практическим занятиям по структуре и свойствам аморфных сплавов. Выполнение домашнего задания 1 /Ср/ | 3 | 24 | ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 1-31 ПК-1-У1 ПК-1-У2 ПК-1 -У3 ПК-2-33 ПК-2-У1 | Л1.1 Л1.2 Л1.6 Л1.8 Л1.9 Л1.11 Л1.12Л3.1Л3 .3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | | P8 |
| | Раздел 2. Особенности микроструктуры нано- и микрокристаллических материалов, влияние технологических факторов на качество материалов при их получении. | | | | | | |
| 2.1 | Особенности атомной и микроструктуры нанокристаллических материалов /Лек/ | 3 | 2 | ПК-1-32 ПК-2- 32 ПК-2-33 | Л1.2 Л1.3 Л1.10Л2.1Л3 .1 Л3.2 | | |
| 2.2 | Представления о концентрационном переохлаждении жидкости при положительном градиенте температур и его влияние на формирование структуры микрокристаллических материалов. Особенности структуры /Лек/ | 3 | 2 | ОПК-2-31 ПК- 1-31 ПК-1-32 ПК-1-33 ПК-2- 31 ПК-2-32 ПК-2-33 | Л1.2 Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.7Л2.1 | | |
| 2.3 | Влияние технологических факторов на качество нано- и микрокристаллических материалов /Пр/ | 3 | 2 | ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 1-У1 ПК-1-У2 ПК-1-У3 ПК-1 -В1 ПК-1-В2 ПК-1-В3 ПК-2 -У1 ПК-2-У2 ПК-2-В1 ПК-2 -В2 ПК-2-В3 | Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.7 Л1.10Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | | P6 |
| 2.4 | Подготовка к практическому занятию о влиянии технологических факторов на качество нанои микрокристаллических материалов. Выполнение домашнего задания 2 /Ср/ | 3 | 25 | ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 1-У1 ПК-1-У2 ПК-1-У3 ПК-1 -В1 ПК-1-В2 ПК-1-В3 ПК-2 -У1 ПК-2-У2 ПК-2-В1 ПК-2 -В2 ПК-2-В3 | Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.7 Л1.10Л2.1Л3 .1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | | Р9 |
| | Раздел 3. Свойства нанокристаллических и микрокристаллических материалов. Области применения | | | | | | |
| 3.1 | Свойства и применение нанокристаллических материалов - основные направления использования /Лек/ | 3 | 2 | ОПК-2-31 ПК- 1-31 ПК-1-32 ПК-2-32 ПК-2- 34 | Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.7Л2.1 Л2.3 Э1 | | |

| 3.2 | Свойства и применение магнитно-мягких микрокристаллических материалов /Лек/ | 3 | 1 | ОПК-2-31 ПК- 1-31 ПК-1-32 ПК-1-33 ПК-2- 31 ПК-2-32 ПК-2-34 | Л1.2 Л1.5 Э1 | | |
|-----|---|---|----|---|---|-----|-----|
| 3.3 | Контрольная работа на тему: Применение аморфных, нано- и микрокристаллических материалов /Пр/ | 3 | 2 | ОПК-2-В1 ПК- 1-В1 ПК-1-В2 ПК-1-В3 ПК-2 -В1 ПК-2-В2 ПК-2-В3 | Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.11 Л1.12Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.2 | KM2 | P7 |
| 3.4 | Подготовка домашнего задания 3 по свойствам и применении нано- и микрокристаллических материалов /Ср/ | 3 | 25 | ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 1-У1 ПК-1-У2 ПК-1-В1 ПК-1 -В2 ПК-1-В3 ПК-2-У2 ПК-2 -В1 ПК-2-В2 ПК-2-В3 | Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.7 Л1.10Л1.1Л3 .3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | | P10 |

| | 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ | | | | | | |
|-----------|--|---|---|--|--|--|--|
| : | 5.1. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для самостоятельной подготовки | | | | | | |
| Код КМ | Контрольное мероприятие | Проверяемые индикаторы компетенций | Вопросы для подготовки | | | | |
| KM1 | Контрольная работа №1 | ПК-1-31;ПК-1- 32;ПК-1-33;ПК-1- У2;ПК-1-У3;ПК-2- У1;ПК-2-У2;ПК-2- 32;ПК-2-33;ПК-2- 34 | 1. Особенности строения аморфных сплавов. 2. Методы исследования аморфного состояния. Сопоставление данных различных исследований с расчетными данными о функции радиального распределения атомов, полученных исходя из различных известных моделей аморфной структуры 3. Способы получения материалов в аморфном состоянии (осаждение из газовой фазы, закалка из жидкого состояния, методы получения аморфного состояния из кристаллического состояния: метод ионной имплантации, методсэндвичей, механохимический синтез) 4. Характеристика аморфизирующихся металлических систем. Сплавы металл-металлоид, металл-металл. Критерии оценки склонности к аморфизации в металлических системах. Структурные критерии, термодинамический критерий. 5. Особенности структуры реальных аморфных материалов. Дефекты аморфной структуры (квазиточечные дефекты, концепция п-, р-, тау-дефектов, дефекты субмикрокристаллического масштаба – квазидислокационные дефекты, дефекты дисклинационного типа и др.). Возможное влияние дефектности на различные физические свойства аморфных материалов. 6. Изменение объема и теплоемкости аморфной фазы в результате структурной релаксации и в районе температур стеклования и кристаллизации. 7. Влияние процессов структурной релаксации на термическое расширение и теплоемкость аморфных сплавов. Релаксация напряжений и явление охрупчивания в аморфных сплавов, элинварный и инварный эффекты. Влияние структурной релаксации на упругие и механические свойства аморфной фазы. 9. Теоретические представления об электрических свойствах аморфной фазы (теория Займана). Особенности электросопротивления аморфных сплавов. Влияние структурной релаксации на электросопротивление. Кроссовер-эффект. | | | | |

| КМ2 | Контрольная | ОПК-2-31;ПК-1- | 1. Факторы определяющие высокий уровень магнитных свойств |
|-------|-------------|------------------|---|
| 10012 | работа №2 | 31;ПК-1-32;ПК-1- | ферромагнитных аморфных сплавов. Особенности |
| | pa00141122 | 33;ПК-1-У1;ПК-1- | доменной структуры аморфных сплавов, полученных в виде лент и |
| | | У2;ПК-1-У3;ПК-2- | в виде проводов. Влияние процессов структурной |
| | | 31;ПK-2-32;ПK-2- | релаксации на формирование магнитных свойств аморфных |
| | | 33;ПК-2-34;ПК-2- | сплавов. |
| | | У1;ПК-2-У2 | 2. Инварные и элинварные аморфные сплавы. Перспективы |
| | | y 1,11K-2-y 2 | применения аморфных материалов в качестве |
| | | | |
| | | | материалов с особыми упругими и тепловыми свойствами. |
| | | | 3. Влияние технологических факторов на качество нано- и |
| | | | микрокристаллических материалов. |
| | | | 4. Формирование микрокристаллической структуры посредством |
| | | | рекристаллизации и фазовых превращений. |
| | | | 5. Магнитно-мягкие сплавы типа ФАЙНМЕТ. |
| | | | 6. Наноструктурные полупроводники |
| | | | 7. Микрокристаллические магнитно-мягкие материалы (сплавы |
| | | | типа сендаст, сплавы системы Fe-Si, сплавы Fe-Co, |
| | | | Fe-Al, Fe-Ni) |
| | | | 8. Микрокристаллические сплавы как материалы высокого |
| | | | демпфирования. |
| | | | 9. Быстрозакаленные магнитотвердые материалы системы Nd-Fe-B |
| | | | 10. Методы получения материалов с нано- и |
| | | | микрокристаллической структурами. Технологические факторы, |
| | | | влияющие на уровень свойств и дальнейшее применение микро- и |
| | | | нанокристаллических материалов |
| | | | 11. Особенности микроструктуры нано- и микрокристаллических |
| | | | материалов. Выбор параметров структуры с точки |
| | | | зрения необходимого уровня эксплуатационных свойств |

| KM3 | Экзамен | ОПК-2-31;ПК-1- | 1. Опишите основные методы получения аморфного состояния |
|-----|---------|------------------|---|
| - | | 31;ПК-1-32;ПК-1- | (спиннингованием струи расплава; методом экстракции расплава.; |
| | | 33;ПК-2-31;ПК-2- | методом Улитовского – Тейлора; методом ионного распыления; |
| | | 32;ПК-2-33;ПК-2- | методом плазменного напыления; методом вакуумного напыления; |
| | | 34 | методом механоактивационного синтеза). |
| | | | 2. Какие кинетические факторы следует учитывать для оценки |
| | | | склонности сплава к аморфизации? |
| | | | 3. Какие термодинамические факторы следует учитывать для оценки склонности сплава к аморфизации? |
| | | | 4. Какое состояние можно считать наноструктурным? |
| | | | 5. В чем состоят сложности и особенности получения |
| | | | наноструктурного состояния? |
| | | | 6. Опишите получение нанокластеров методом сверхзвукового |
| | | | истечения частиц из сопла. |
| | | | 7. Опишите получение наноразмерных порошков методами |
| | | | газофазного синтеза. |
| | | | 8. Опишите методы получения нанокластеров и металлических |
| | | | нанопорошков путем ионной бомбардировки. |
| | | | 9. Опишите методы получения нанокластеров и металлических нанопорошков путем вакуумного испарения. |
| | | | 10. Опишите методы получения нанокластеров и металлических |
| | | | нанопорошков путем катодного распыления. |
| | | | 11. Опишите методы получения нанопорошков с помощью |
| | | | низкотемпературной плазмы и плазмохимическим синтезом. |
| | | | 12. Опишите получение наночастиц методом диспергирования. |
| | | | 13. Опишите получение наночастиц методом механохимического |
| | | | синтеза. |
| | | | 14. Опишите получение наночастиц методом осаждения из жидкой |
| | | | фазы. 15. Опишите получение нанокристаллического состояния пленок |
| | | | путем отжига и частичной кристаллизации |
| | | | аморфных лент, полученных спиннингованием из расплава. |
| | | | 16. Опишите метод интенсивной пластической деформации. |
| | | | 17. В чем сущность литографических методов получения |
| | | | нанообъектов? |
| | | | 18. Опишите основные методы получения и разделения |
| | | | фуллеренов. |
| | | | 19. Опишите основные методы получения нанортубок. 20. Каковы особенности получения микрокристаллических лент |
| | | | закалкой из расплава? |
| | | | 21. Формирование микрокристаллической структуры посредством |
| | | | рекристаллизации и фазовых превращений. |
| | | | 22. Какие процессы (структурные изменения) обусловливают |
| | | | переход аморфных сплавов при нагревании (отжиге) в состояние |
| | | | равновесия и по какому признаку классифицируются процессы |
| | | | структурной релаксации и физические свойства, связанные с этими |
| | | | процессами? 23. Что такое свободный объем аморфной фазы, зависит ли его |
| | | | величина от кинетики получения аморфной фазы? |
| | | | 24. Каковы закономерности кинетики релаксации изгибных |
| | | | напряжений? |
| | | | 25. В чем состоит суть явления вязко-хрупкого перехода |
| | | | (охрупчивания) аморфных сплавов? Для каких аморфных сплавов |
| | | | характерно это явление? |
| | | | 26. При каких условиях деформирования аморфные сплавы |
| | | | проявляют высокую пластичность? С помощью какого параметра |
| | | | оценивают пластичность аморфных сплавов? Как он определяется? 27. Как оценивают склонность аморфных сплавов к |
| | | | охрупчиванию? Какой параметр отражает степень склонности этих |
| | | | сплавов к охрупчиванию и как он зависит от условий эксперимента |
| | | | (времени отжига ta)? |
| | | | 28. Какие закономерности влияния состава и легирования на |
| | | | склонность к охрупчиванию характерны для аморфных сплавов? |
| | | | 29. Как склонность к охрупчиванию зависит от геометрических |
| | | | параметров ленточных образцов аморфных сплавов, а |
| | | | следовательно, от способа ведения процесса закалки из жидкого |
| | | | состояния? |
| | | | 30. Какие факторы могут обусловить эффект анизотропности |

| | | параметра охрупчивания Tf? 31. Каковы закономерности влияния, количества и соотношения неметаллических элементов на термическую стабильность |
|------------|-----------------------------------|--|
| | | (температуру Тх) аморфных сплавов? |
| | | 32. Какие наблюдается закономерности по влиянию металлических |
| | | элементов на термическую стабильность АС? Как |
| | | интерпретируются эти закономерности? |
| | | 33. Каковы особенности гистерезисных магнитных свойств АС и |
| | | какие причины их определяют? |
| | | 34. Какое микроструктурное строение имеют быстрозакаленные |
| | | сплавы системы Fe-Si и какие условия охлаждения и механизмы |
| | | кристаллизации определяют возникновение тех или иных зон |
| | | микроструктуры? |
| | | 35. Какие специфические «закалочные» дефекты характерны для |
| | | микрокристаллических сплавов с ОЦК решеткой, в частности, для |
| | | сплавов системы Fe-Si, и какие факторы определяют их появление? |
| | | 36. Какие фазовые состояния характерны для сплавов системы Fe- |
| | | Si в равновесном состоянии и для сплавов,полученных закалкой из |
| | | расплава? |
| | | 37. Какие структурно-фазовые состояния могут влиять на |
| | | пластичность микрокристаллических сплавов системы Fe-Si? |
| | | 38. Какие структурные превращения происходят при отжиге |
| | | быстрозакаленных микрокристаллических сплавов системы Fe-Si и |
| | | в чем проявляется их специфика? Как эти превращения влияют на |
| | | уровень магнитных свойств и механическое состояние сплавов |
| | | системы Fe-Si? |
| | | 39. Каковы физические основы создания редкозмельных магнитов? |
| | | 40. Опишите особенности фазово-структурного состояния, |
| | | обеспечивающее формирование высококоэрцитивного состояния |
| | | быстрозакаленных сплавов системы Nd-Fe-B. |
| 5.2. Переч | ень работ, выполняемых по дисципл | ине (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.) |
| | I | |

| Код работы | Название работы | Проверяемые индикаторы компетенций | Содержание работы |
|---------------|------------------------|--|---|
| P1 | Практическое занятие 1 | ОПК-2-У1;ПК-2-У1 | Сопоставление данных различных исследований с расчетными данными о функции радиального распределения атомов, полученных исходя из различных известных моделей аморфной структуры |
| P2 | Практическое занятие 2 | ПК-1-У2;ПК-1- У3;ПК-1-В1;ПК-1- В2;ПК-2-У2 | Модели структур аморфного состояния. Характеристика аморфизирующихся металлических систем. Сплавы металлметаллоид, металл-металл. Особенности структуры реальных аморфных материалов. |
| Р3 | Практическое занятие 3 | ОПК-2-У1;ПК-1- У2;ПК-1-У3;ПК-1- В1;ПК-1-В2;ПК-1- В3;ПК-2-У2;ПК-2- В2;ПК-2-В3 | Механические, электрические, тепловые и магнитные свойства аморфных материалов. Магнитомягкие, инварные и элинварные аморфные сплавы |
| P4 | Практическое занятие 4 | ПК-1-У1;ПК-1- У2;ПК-1-У3;ПК-1- В1;ПК-1-В2;ПК-1- В3;ПК-2-У2;ПК-2- В1;ПК-2-В2;ПК-2- В3 | Перспективы применения аморфных материалов. Положительные и отрицательные качества аморфных материалов |
| P5 | Контрольная работа №1 | ОПК-2-У1;ПК-1- У1;ПК-1-У2;ПК-1- У3;ПК-2-У1;ПК-2- У2 | Структура и свойства аморфных сплавов |
| P6 | Практическое занятие 5 | ОПК-2-У1;ПК-1- У2;ПК-1-У3;ПК-1- В1;ПК-1-В2;ПК-1- В3;ПК-2-У1;ПК-2- У2;ПК-2-В1;ПК-2- В2 | Влияние технологических факторов на качество нано- и микрокристаллических материалов |

| P7 | Контрольная работа №2 | ОПК-2-В1;ПК-1- В1;ПК-1-В2;ПК-1- В3;ПК-2-В1;ПК-2- В2;ПК-2-В3 | Применение аморфных, нано- и микрокристаллических материалов |
|-----|------------------------|---|--|
| P8 | Домашнее задание №1 | ОПК-2-У1;ОПК-2- В1;ПК-2-33;ПК-2- У1 | Поиск и анализ статьи (не старше шести лет) о моделировании структуры аморфной фазы, к статье нужно подготовить в файле Word краткий отчет об основных подходах в рассматриваемой модели, о ее результатах и о возможном экспериментальном подтверждении модели |
| P9 | Домашнее задание №2 | ОПК-2-У1;ОПК-2- В1;ПК-1-У1;ПК-1- В2;ПК-1-В3;ПК-2- У1;ПК-2-У2;ПК-2- В1;ПК-2-В2;ПК-2- В3 | Рассмотреть изменение дифракционного спектра для сплава 2НСР (выдается пеподавателем) после отжигов при 375, 400, 410 и 425 С (в названии файлов — температуры обработки). В файле excel привести все спектры, полученные после различных температур отжига, в отдельном файле Word подготовить отчет, в котором дать описание каждого спектра, привести сравнительный анализ спектров и высказать предположение о последовательности возможных превращений в этом сплаве. |
| P10 | Домашнее задание №3 | ОПК-2-У1;ОПК-2- В1;ПК-1-У1;ПК-1- У2;ПК-1-В1;ПК-1- В2;ПК-1-В3 | Поиск и анализ статьи с описанием особенностей кристаллической структуры (параметры решетки, объем элементарной ячейки, точечная группа, сингония, особенности симметрии и т.п) в наноструктурном состоянии по сравнению с массивным материалом, к статье нужно подготовить в файле Word краткий отчет об основных особенностях наноструктурного состояния и влияния изменившихся структурных характеристик на физические или механические свойства. |

5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)

По курсу предусмотрен экзамен.

Экзаменационный билет состоит из 3 заданий, типовые вопросы экзамена приведены в вопросах самоподготовки. Пример экзаменационного билета размещен в приложении к РПД.

Задание 1 - теоретический вопрос из раздела 1;

Задание 2 - теоретический вопрос из раздела 2;

Задание 3 - теоретический вопрос из раздела 3.

5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)

Шкала оценивания знаний обучающихся на экзамене:

Оценка «отлично» - обучающийся показывает глубокие, исчерпывающие знания в объеме пройденной программы, уверенно действует по применению полученных знаний на практике, грамотно и логически стройно излагает материал при ответе, умеет формулировать выводы из изложенного теоретического материала, знает дополнительно рекомендованную литературу.

Оценка «хорошо» - обучающийся показывает твердые и достаточно полные знания в объеме пройденной программы, допускает незначительные ошибки при освещении заданных вопросов, правильно действует по применению знаний на практике, четко излагает материал.

Оценка «удовлетворительно» - обучающийся показывает знания в объеме пройденной программы, ответы излагает хотя и с ошибками, но уверенно исправляемыми после дополнительных и наводящих вопросов, правильно действует по применению знаний на практике;

Оценка «неудовлетворительно» - обучающийся допускает грубые ошибки в ответе, не понимает сущности излагаемого вопроса, не умеет применять знания на практике, дает неполные ответы на дополнительные и наводящие вопросы. Оценка «не явка» – обучающийся на экзамен не явился.

Возможно проставление оценки за экзамен на основе оценок контрольных мероприятий семестра.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература Заглавие Библиотека Издательство, год Авторы, составители Л1.1 Библиотека МИСиС Прокошин А. Ф., Аморфные металлические М.: Металлургия, 1987 Люборский Ф. Е. сплавы: пер. с англ. : монография Л1.2 Кекало И. Б., Аморфные нано- и М.: Изд-во МИСиС, 2008 Электронная библиотека Шуваева Е. А. микрокристаллические магнитные материалы: лаб. практикум: учеб. пособие для студ. вузов напр. Физ. материаловедение и спец. Наноматериалы

| | Авторы, составители | Заглавие | Библиотека | Издательство, год |
|-------|---|--|------------------------|----------------------------------|
| Л1.3 | Левина В. В., Конюхов Ю. В., Филонов М. Р., др. | Физико-химия наноструктурных материалов: лаб. практикум: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. 150700 - Физическое материаловедение | Электронная библиотека | М.: Изд-во МИСиС, 2010 |
| Л1.4 | Кекало И. Б., Менушенков В. П. | Быстрозакаленные магнитно- твердые материалы системы Nd-Fe-B: Курс лекций для студ. физхим. фак-та | Библиотека МИСиС | М.: Учеба, 2000 |
| Л1.5 | Кекало И. Б., Введенский В. Ю., Нуждин Г. А., Кекало И. Б. | Микрокристаллические магнитно-мягкие материалы: Курс лекций для студ. физхим. фак-та | Библиотека МИСиС | М.: Учеба, 1999 |
| Л1.6 | Кекало И. Б. | Аморфные магнитные материалы: Разд.: Получение, процессы аморфизации, атомное строение, свойства: Курс лекций для студ. направл. 651800 и 654100 | Библиотека МИСиС | М.: Учеба, 2001 |
| Л1.7 | Кекало И. Б. | Нанокристаллические магнитно-мягкие материалы: курс лекций для студ. физхим. фак-та | Библиотека МИСиС | М.: Учеба, 1999 |
| Л1.8 | Кекало И. Б. | Аморфные магнитные материалы: Модели структуры, дефекты, релаксационные процессы: Курс лекций для студ. направл. 651800, 654100 | Библиотека МИСиС | М.: Учеба, 2002 |
| Л1.9 | Кекало И. Б. | Атомная структура аморфных сплавов и ее эволюция: учеб. пособие для студ. вузов напр. 'Физ. материаловедение' | Библиотека МИСиС | М.: Учеба, 2006 |
| Л1.10 | Дзидзигури Э. Л., Сидорова Е. Н. | Процессы получения наночастиц и наноматериалов. Нанотехнологии: учеб. пособие | Библиотека МИСиС | М.: Изд-во МИСиС, 2012 |
| Л1.11 | Кекало И. Б. | Процессы структурной релаксации и физические свойства аморфных сплавов. В 2 т. Т. 1: монография | Электронная библиотека | М.: Изд-во МИСиС, 2013 |
| Л1.12 | Кекало И. Б. | Процессы структурной релаксации и физические свойства аморфных сплавов. Т. 2: монография | Электронная библиотека | М.: Изд-во МИСиС, 2016 |
| | | 6.1.2. Дополните. | льная литература | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Библиотека | Издательство, год |
| Л2.1 | Рыжонков Д. И., Лёвина В. В., Дзидзигури Э. Л. | Наноматериалы: учебное пособие | Электронная библиотека | Москва: Лаборатория знаний, 2017 |
| Л2.2 | Лившиц Б. Г. | Металлография: учебник для студ. металлург. спец. вузов | Библиотека МИСиС | М.: Металлургия, 1990 |

| | Авторы, составители | Заглавие | Библиотека | Издательство, год | | | |
|---|---|--|--|------------------------|--|--|--|
| Л2.3 | Пустов Ю. А. | Перспективные коррозионно- стойкие материалы и технологии защиты металлов от коррозии. Аморфные и нанокристаллические материалы (методы получения, структура и | Электронная библиотека | М.: Изд-во МИСиС, 2010 | | | |
| | | коррозионная стойкость): курс лекций: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. 150700 - Физическое материалловедение, спец. 150701 - Физико-химия процессов и материалов | | | | | |
| Л2.4 | МИСиС, Скаков Ю. А. | Вып.147: Аморфные металлические сплавы: Сб.статей | Библиотека МИСиС | М.: Металлургия, 1983 | | | |
| 6.1.3. Методические разработки | | | | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Библиотека | Издательство, год | | | |
| Л3.1 | Горелик С. С., Скаков Ю. А., Расторгуев Л. Н. | Рентгенографический и электронно-оптический анализ: учеб. пособие для вузов | Электронная библиотека | М.: Изд-во МИСиС, 2002 | | | |
| Л3.2 | Дзидзигури Э. Л., Сидорова Е. Н. | Ультрадисперсные среды: Методы рентгеновской дифрактометрии для исследования наноматериалов: учеб. пособие | Библиотека МИСиС | М.: Учеба, 2007 | | | |
| Л3.3 | Мельниченко А. С. | Анализ данных в материаловедении. Ч. 1: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. 150700 - Физическое материаловедение и Металлургия | Библиотека МИСиС | М.: Изд-во МИСиС, 2013 | | | |
| Л3.4 | Мельниченко А. С. | Анализ данных в материаловедении. Ч. 2. Регрессионный анализ: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. 'Металлургия' | Библиотека МИСиС | М.: Изд-во МИСиС, 2014 | | | |
| 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» | | | | | | | |
| Э1 | сайт: "МСТАТОР"-производство магнитомягких материалов и электромагнитных компонентов | | https://mstator.ru/amorfnye-i-nano magnitomyagkie-materialy | | | | |
| Э2 | «Об обеспечении единства измерений»(с изменениями на 13 июля 2015 года) | | http://docs.cntd.ru/document/9021 | | | | |
| Э3 | ГОСТ 8.563-2009. Государственная система обеспечения единства измерений. Методики (методы) измерений Переизд. февраль 2019 М.: Стандартинформ, 2019 | | http://docs.cntd.ru/document/1200 | | | | |
| Э4 | ГОСТ 16504-81. Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определенияПереизд 2011 М.: Стандартинформ, 2011 | | http://docs.cntd.ru/document/1200 | | | | |
| Э5 | ГОСТ 15.101-98 Система разработки и постановки продукции на производство (СРПП). Порядок выполнения научно-исследовательских работ-Переизд. Сент. 2010 М.: Стандартинформ, 2010 | | http://docs.cntd.ru/document/1200 | 003945 | | | |

| 96 | ГОСТ 7.32-2001. Отчет о научно- исследовательской работе. Структура и правило оформления Введ 2002-07-01 М.: Изд-во стандартов, 2001. | http://docs.cntd.ru/document/1200026224 | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| 97 | ГОСТ 8.377-80. Государственная система обеспечения единства измерений. Материалы магнитомягкие. Методика выполнения измерений при определении статических магнитных характеристикМ.: Издательство стандартов, 1980 | http://docs.entd.ru/document/1200014136 | | | |
| 6.3 Перечень программного обеспечения | | | | | |
| П.1 | Лицензии ПО Windows Server CAL ALNG LicSAPk MVL DvcCAL, ПО WinEDUA3 ALNG SubsVL MVL PerUsr и PerUsr | | | | |
| П.2 | ESET NOD32 Antivirus | | | | |
| П.3 | Win Pro 10 32-bit/64-bit | | | | |
| П.4 | Microsoft Office | | | | |
| П.5 | MS Teams | | | | |
| 6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных | | | | | |
| И.1 | Полнотекстовые российские научные журналы и статьи: | | | | |
| И.2 | — Научная электронная библиотека eLIBRARY https://elibrary.ru/ | | | | |
| И.3 | — Полнотекстовые деловые публикации информагентств и прессы по 53 отраслям https://polpred.com/news | | | | |
| И.4 | Иностранные базы данных (доступ с ІР адресов МИСиС): | | | | |
| И.5 | — аналитическая база (индексы цитирования) Web of Science https://apps.webofknowledge.com | | | | |
| И.6 | — аналитическая база (индексы цитирования) Scopus https://www.scopus.com/ | | | | |
| И.7 | — наукометрическая система InCites https://apps.webofknowledge.com | | | | |
| И.8 | — научные журналы издательства Elsevier https://www.sciencedirect.com/ | | | | |

| 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ | | | | | |
|--|-------------------|--|--|--|--|
| Ауд. | Назначение | Оснащение | | | |
| Б-416 | Учебная аудитория | проектор; экран; маркерная доска; компьютер преподавателя; микроскоп Carl Zeiss Axio Scope A1, компьютерный класс на 12 компьютеров, комплект учебной мебели | | | |
| Б-420 | Учебная аудитория | проектор; мультимедийная доска; маркерная доска, документ-камера; компьютер преподавателя; микроскопы металлографические 11 шт., комплект учебной мебели | | | |
| Б-413 | Учебная аудитория | проектор; мультимедийная доска; маркерная доска, документ-камера; компьютер преподавателя; компьютерный класс на 14 компьютеров, пакет лицензионных программ MS Office, комплект учебной мебели | | | |
| Читальный зал №3 (Б) | | комплект учебной мебели на 44 места для обучающихся, МФУ Хегох VersaLink B7025 с функцией масштабирования текстов и изображений, 8 ПК с доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus. | | | |
| Читальный зал №4 (Б) | | комплект учебной мебели на 20 рабочих мест, компьютеры с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета | | | |
| Читальный зал электронных ресурсов | | комплект учебной мебели на 55 мест для обучающихся, 50 ПК с доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus. | | | |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

При изучении курса «Аморфные, микро- и нанокристаллические материалы» большое внимание следует уделить самостоятельной работе с учебниками, справочной литературой и текущими публикациями в ведущих российских и

П: 22.04.01-ММТМ-23-7.plx

зарубежных журналах по рассматриваемым темам курса. Большую часть вопросов, возникающих в процессе самостоятельной подготовки, рекомендуется выносить для обсуждения на практических занятиях для наиболее полного понимания современных проблем в области материаловедения аморфных, нано- и микрокристаллических сплавов. Обучение проводится в один семестр и организуется в соответствии с настоящей программой. Самостоятельная работа студентов осуществляется и контролируется с помощью:

- вопросов для самоконтроля,
- двух письменных контрольных работ,
- двух домашних заданий.

Контрольные работы проводятся в часы семинарских занятий.

Возможно получение экзамена автоматически на основании оценок за контрольные и домашние задания, оценка проставляется как среднеарифметическая за все перечисленные контрольные мероприятия, оцениваемые по пятибалльной системе.

Перед началом занятий студенты получают на текущий семестр календарный план проведения практических занятий и контрольных работ, график выдачи и сдачи домашних заданий.

Для успешного освоения изучаемой дисциплины для студентов организуются еженедельные консультации преподавателей в компьютерном классе.