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 16:25:56 **высшего образования**

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

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Термодинамика и кинетика аморфизирующихся систем

Закреплена за подразделением Кафедра функциональных наносистем и высокотемпературных материалов

Направление подготовки 22.03.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ

Профиль

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Формы контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 7

 аудиторные занятия
 51

 самостоятельная работа
 57

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
Недель	18			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	34	34	34	34
Практические	17	17	17	17
Итого ауд.	51	51	51	51
Контактная работа	51	51	51	51
Сам. работа	57	57	57	57
Итого	108	108	108	108

УП: 22.03.01-БМТМ-22.plx cтр. 2

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ
1.1	Цель – научить анализировать физико–химические процессы, протекающие в условиях сверхбыстрой закалки металлических расплавов при получении аморфных и нанокристаллических материалов. Обучить современным экспериментальным методам физико-химических исследований расплавленных, кристаллических и аморфных материалов.
1.2	Задачи:
1.3	научить
1.4	1. осуществлять экспериментальные исследования физико-химических свойств материалов в аморфном, кристаллическом и расплавленном состоянии;
1.5	2. особенностям конструкции оборудования для получения аморфных и нанокристаллических
1.6	3. методам расчета физико-химических свойств материалов в жидком и твердом состоянии.

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
	Блок ОП: Б1.В.ДВ.18					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Диффузия и диффузионно-контролируемые процессы					
2.1.2	Материаловедение					
2.1.3	Материаловедение полупроводников и диэлектриков					
2.1.4	Металловедение инновационных материалов					
2.1.5	Методы исследования материалов					
2.1.6	Метрология и стандартизация цифровых технологий в материаловедении и металлургии					
2.1.7	Метрология и технические измерения функциональных материалов					
2.1.8	Метрология, стандартизация и технические измерения					
2.1.9	Метрология, стандартизация и технические измерения в электронике					
2.1.10	Основы материаловедения и методов исследования материалов					
2.1.11	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности					
2.1.12	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности					
2.1.13	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности					
2.1.14	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности					
2.1.15	Разработка новых материалов					
2.1.16	Технология функциональных материалов					
2.1.17	Фазовые равновесия и дефекты структуры					
2.1.18	Физика диэлектриков					
2.1.19	Физика полупроводников					
2.1.20	Введение в квантовую теорию твердого тела					
2.1.21	Дефекты кристаллической решетки					
2.1.22	Компьютеризация эксперимента					
2.1.23	Планирование и организация научно-исследовательской работы					
2.1.24	Планирование научного эксперимента					
2.1.25	Теория поверхностных явлений					
2.1.26	Теория симметрии					
2.1.27	Электроника					
2.1.28	Кристаллография					
2.1.29	Практическая кристаллография					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Атомная и электронная структура поверхности и межфазных границ					
2.2.2	Высокотемпературные материалы					
2.2.3	Композиционные и керамические материалы					
2.2.4	Композиционные материалы					
2.2.5	Компьютерное моделирование материалов и процессов					
2.2.6	Компьютерное моделирование процессов получения материалов					
2.2.7	Математические методы моделирования физических процессов					
2.2.8	Металловедение сварки					

УП: 22.03.01-БМТМ-22.plx cтр. 3

2.2.9	Методы исследования структур и материалов. Часть 2
2.2.10	Объемные наноматериалы
2.2.11	Поверхностное модифицирование материалов и защитные покрытия
2.2.12	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.13	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.14	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.15	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.16	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
2.2.17	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
2.2.18	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
2.2.19	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
2.2.20	Специальные сплавы
2.2.21	Структура и свойства функциональных наноматериалов
2.2.22	Физическое материаловедение сплавов с особыми магнитными свойствами, часть 2. Магнитно-твердые сплавы
2.2.23	Функциональные материалы электроники
2.2.24	Экстремальные технологии получения наноматериалов

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ C ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-1: Способен осуществлять обработку и анализ научно-технической информации и результатов исследований

Знять

ПК-1-31 классификацию материалов, место и свойства аморфных материалов

VMeth

ПК-1-У1 сопоставлять условия протекания процессов аморфизации и кристаллизации и факторы регулирования скоростей с конечным качеством получаемого продукта

Владеть:

ПК-1-В1 навыками анализа по установлению причинно-следственной связи между свойствами исходных компонентов, а также процессами и явлениями, происходящими при аморфных материалов