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

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректо **Редеральное государственное автономное образовательное учреждение** Дата подписания: 31.07.2023 16:25:42 **высшего образования** 

Уникальный профрамий ональный исследовательский технологический университет «МИСИС»

d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

# Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

# Дефекты кристаллической решетки

Закреплена за подразделением Кафедра металловедения и физики прочности

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 5

 аудиторные занятия
 51

 самостоятельная работа
 57

## Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		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 cтp

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Цель – сформировать представления о структуре и свойствах точечных дефектов, дислокаций, дефектов упаковки, субграниц и границ зерен, их влиянию на свойства реальных кристаллов.

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
	Блок ОП:	Б1.В.ДВ.09				
2.1		ительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Введение в квантовую					
2.1.2	Кристаллография					
2.1.3	Математическая стати	стика и анализ ланных				
2.1.4	Методы математическо					
2.1.5	Основы дизайна метал	•				
2.1.6	Основы квантовой механики					
2.1.7	Практическая кристаллография					
2.1.8		олучению первичных профессиональных умений				
2.1.9		олучению первичных профессиональных умений				
2.1.10	-	олучению первичных профессиональных умений				
2.1.11	_	олучению первичных профессиональных умений				
2.1.12	Физика	on the second of				
2.1.13	Физическая химия					
2.1.14	Электротехника					
2.1.15	Математика					
2.1.16	Органическая химия					
2.1.17	Информатика					
2.1.18	Химия					
2.1.19	Инженерная и компью	терная графика				
2.2	-	) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
2.2.1		нно-контролируемые процессы				
2.2.2	Защита интеллектуалы	ной собственности и патентоведение				
2.2.3	Коррозия и защита мет					
2.2.4		гизация цифровых технологий в материаловедении и металлургии				
2.2.5		ские измерения функциональных материалов				
2.2.6		зация и технические измерения				
2.2.7		зация и технические измерения в электронике				
2.2.8	Научно-исследователь	•				
2.2.9	Научно-исследователь	-				
2.2.10	Научно-исследователь	1				
2.2.11	Научно-исследователь	•				
2.2.12		ктика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности				
2.2.13	*	ктика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности				
2.2.14	*	ктика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности				
2.2.15	-	ктика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности				
2.2.16	Разработка новых мате	-				
2.2.17	Технология функциона	альных материалов				
2.2.18	Физика диэлектриков					
2.2.19	Физика металлов					
2.2.20	Атомное строение фаз					
2.2.21	Биохимия наноматериа					
2.2.22	Инженерия поверхност					
2.2.23	Квантовая и оптическа	-				
2.2.24		физических свойств полупроводниковых структур				
2.2.25	методы получения нан	почастиц и наноматериалов				

УП: 22.03.01-БМТМ-22.plx cтр.

2.2.26	Мехатроника
2.2.27	Наноструктурные термоэлектрики
2.2.28	Основы компьютерной металлографии
2.2.29	Основы магнетизма. Часть 1. Физика магнетизма
2.2.30	Основы физики поверхности
2.2.31	Термодинамика и кинетика аморфизирующихся систем
2.2.32	Физика и техника высоких давлений, фазовые превращения в углероде и нитриде бора
2.2.33	Физика полупроводниковых приборов
2.2.34	Физика прочности
2.2.35	Физико-химия металлов и неметаллических материалов
2.2.36	Атомная и электронная структура поверхности и межфазных границ
2.2.37	Высокотемпературные материалы
2.2.38	Композиционные и керамические материалы
2.2.39	Композиционные материалы
2.2.40	Компьютерное моделирование материалов и процессов
2.2.41	Компьютерное моделирование процессов получения материалов
2.2.42	Математические методы моделирования физических процессов
2.2.43	Металловедение сварки
2.2.44	Методы исследования структур и материалов. Часть 2
2.2.45	Наноматериалы
2.2.46	Объемные наноматериалы
2.2.47	Основы магнетизма. Часть 2. Процессы перемагничивания материалов
2.2.48	Поверхностное модифицирование материалов и защитные покрытия
2.2.49	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.50	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.51	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.52	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.53	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
2.2.54	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
2.2.55	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
2.2.56	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
2.2.57	Спектрофотометрические методы оценки качества кристаллов
2.2.58	Специальные сплавы
2.2.59	Структура и свойства функциональных наноматериалов
2.2.60	Технология термической обработки
2.2.61	Физическое материаловедение сплавов с особыми магнитными свойствами, часть 2. Магнитно-твердые сплавы
2.2.62	Функциональные материалы электроники
2.2.63	Экстремальные технологии получения наноматериалов

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

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

### Знать:

ПК-1-31 Методы обработки результатов исследований

ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя знания фундаментальных наук, методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

#### Знать:

ОПК-1-31 свойства точечных дефектов, дислокаций, плоских дефектов;

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач

### Знать:

УК-1-31 Механизмы взаимодействия дефектов друг с другом

УП: 22.03.01-БМТМ-22.plx cтp. 4

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

#### Уметь:

ПК-1-У1 Использовать типовые методики статистической обработки результатов

ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя знания фундаментальных наук, методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

#### Уметь:

ОПК-1-У1 формулировать законы взаимодействия дислокаций через поля напряжений

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач

#### Уметь:

УК-1-У1 анализировать атомные механизмы движения дефектов

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

#### Влалеть:

ПК-1-В1 Способами оценки достоверности полученных экспериментальных результатов

ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя знания фундаментальных наук, методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

#### Владеть:

ОПК-1-В1 навыками расчётов физических характеристик дефектов

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач

#### Влалеть:

УК-1-В1 методами теоретического анализа взаимодействия дефектов