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 16:25:56 **высшего образования**

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

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Теория симметрии

Закреплена за подразделением Кафедра физического материаловедения

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 стр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Сформировать компетенции в соответствие с требованиями учебного плана, а также научить основным методам теории групп, используемым в физике конденсированного состояния, анализу свойств симметрии кристаллов; сформировать знания о представлениях групп и их приложениях; научить методам анализа структуры и свойств основанным на теории симметрии; дать представления о современных проблемах симметрии в твердом теле, многомерной кристаллографии, кристаллографии квазикристаллов, магнитной и цветной симметрии.

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
	Блок ОП: Б1.В.ДВ.09				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Введение в квантовую механику				
2.1.2	Кристаллография				
2.1.3	Математическая статистика и анализ данных				
2.1.4	Методы математической физики				
2.1.5	Основы дизайна металлических материалов				
2.1.6	Основы квантовой механики				
2.1.7	Практическая кристаллография				
2.1.8	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений				
2.1.9	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений				
2.1.10	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений				
2.1.11	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений				
2.1.12	Физика				
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 компьютерная графика				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Диффузия и диффузионно-контролируемые процессы				
2.2.2	Защита интеллектуальной собственности и патентоведение				
2.2.3	Коррозия и защита металлов				
2.2.4	Метрология и стандартизация цифровых технологий в материаловедении и металлургии				
2.2.5	Метрология и технические измерения функциональных материалов				
2.2.6	Метрология, стандартизация и технические измерения				
2.2.7	Метрология, стандартизация и технические измерения в электронике				
2.2.8	Научно-исследовательская работа				
2.2.9	Научно-исследовательская работа				
2.2.10	Научно-исследовательская работа				
2.2.11	Научно-исследовательская работа				
2.2.12	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности				
2.2.13	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности				
2.2.14	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности				
2.2.15	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности				
2.2.16	Разработка новых материалов				
2.2.17	Технология функциональных материалов				
2.2.18	Физика диэлектриков				
2.2.19	Физика металлов				
2.2.20	Атомное строение фаз				
2.2.21	Биохимия наноматериалов				
2.2.22	Инженерия поверхности				
2.2.23	Квантовая и оптическая электроника				

УП: 22.03.01-БМТМ-22.plx стр. 3

2.2.24	Методы исследования физических свойств полупроводниковых структур
2.2.25	Методы получения наночастиц и наноматериалов
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 и керамические материалы 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

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

Знать:

ОПК-1-31 Основные положения теории симметрии твердых тел.

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

ПК-1-31 Зависимости и принципы влияния кристаллической структуры, внешних полей воздействия на физические свойства материалов

TI: 22.03.01-БМТМ-22.plx ctp. 4

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-1-32 Вычислительные м экспериментальные методы, для изучения теории групп.

УК-1-31 Основные методы и методики исследования симметрии твердых тел

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

Уметь:

ПК-1-У1 Применять полученные знания для прогнозирования и анализа влияния кристаллической структуры, внешних полей на физические свойства материалов.

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

Уметь:

ОПК-1-У1 Применять методы теории групп для решения материаловедческих и физических задач;

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

VMeth

УК-1-У1 Анализировать информацию о симметрии свойств твердых тел.

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

Владеть:

ПК-1-В1 Опытом оценки влияния различных факторов на симметрию кристаллической структуры.

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

Владеть:

УК-1-В1 Опытом применения на практике методов теории представлений групп;

УК-1-В2 Навыками использования теоретико-групповых методов для определения физических свойств материалов, техники проведения экспериментов.

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

Владеть:

ОПК-1-В1 Теоретическими знаниями в области математики, химии и физики кристаллов.