Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА ФИЗИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/0821-573.1

от 31.08.2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ФИЗИЧЕСКАЯ КРИСТАЛЛОГРАФИЯ

Направление подготовки (специальность)

[1] 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической полготовки/ В		КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
5	4	144	32	16	16		53	0	Э
Итого	4	144	32	16	16	8	53	0	

АННОТАЦИЯ

В дисциплине рассмотрены: основы кристаллографии, симметрия кристаллов, влияние симметрии на физические свойства кристаллов, основные типы кристаллических структур, кристаллография пластической деформации моно- и поликристаллов, способы описания текстуры в поликристаллах, кристаллография фазовых превращений и границ раздела.

Дисциплина состоит из лекционного цикла - 24 часа и практических занятий - 16 часов, студенты выполняют 5 контрольных работ, 2 больших домашних задания, сдают 3 коллоквиума. Итоговой формой контроля является экзамен.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «Физическая кристаллография» являются:

научить студентов при анализе материалов кристаллографическому подходу с учетом влияния симметрии на физические свойства;

изучить основы кристаллографии, симметрию кристаллов, влияние симметрии на физические свойства кристаллов;

изучить основные типы кристаллических структур;

изучить кристаллографию пластической деформации моно- и поликристаллов;

изучить способы описания текстуры в поликристаллах, кристаллографию фазовых превращений и границ раздела.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Учебная дисциплина «Физическая кристаллография» входит в образовательный модуль дисциплин по программе «Физика материалов и процессов» направление 22.03.01 (бакалавр), направление «Материаловедение и технологии материалов».

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате освоения дисциплин ООП подготовки бакалавра по специальности 22.03.01: «Материаловедение и технологии материалов»: «Математика: дифференциальное исчисление», «Интегральное исчисление функции многих переменных», «Обыкновенные дифференциальные уравнения, вариационное исчисление», «Математика: аналитическая геометрия», «Линейная алгебра», «Кратные интегралы, векторный анализ, ряды», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Дифференциальные и интегральные уравнения», «Физическая химия и основы термодинамики», «Физика: физические основы механики», «Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики», «Общая физика (электричество и магнетизм)», «Общая физика (волны и оптика)», «Физический практикум», «Химия», «Сопротивление материалов».

Данная дисциплина является базой для изучения специальных дисциплин «Основы теории дефектов», «Физика конденсированного состояния», «Радиационная физика твердого тела», «Коррозия материалов и защита», «Физическое материаловедение», «Конструкционные и функциональные материалы», «Физические свойства твердых тел», «Взаимодействие излучения с веществом».

Знание ее содержания необходимо при выполнении работ по курсовому и дипломному проектированию, НИРС, а также при практической работе выпускников по специальности.

3. КОМПЕТЕНЦИИ

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

,	знаний) профессиональной деятельности:						
Задача	Объект или область	Код и наименование	Код и наименование				
профессиональной	знания	профессиональной	индикатора				
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения				
		Основание	профессиональной				
		(профессиональный	компетенции				
		стандарт-ПС, анализ					
		опыта)					
	научно-исследовательск		0. 774 4543				
участие в работе	методы и средства	ПК-1 [1] - способен	3-ПК-1[1] - знать				
группы специалистов	испытаний и	использовать в	основные методы				
при выполнении	диагностики,	исследованиях и	исследования,				
экспериментов и	исследования и	расчетах знания о	анализа, диагностики				
обработке их	контроля качества	методах исследования,	и моделирования				
результатов по	материалов, пленок и	анализа, диагностики и	свойств материалов,				
созданию,	покрытий,	моделирования свойств	физических и				
исследованию и	полуфабрикатов,	материалов,	химических				
выбору материалов,	заготовок, деталей и	физических и	процессах,				
оценке их	изделий, все виды	химических процессах,	протекающих в				
технологических и	исследовательского,	протекающих в	материалах при их				
служебных качеств	контрольного и	материалах при их	получении,				
путем комплексного	испытательного	получении, обработке и	обработке и				
анализа их структуры	оборудования,	модификации	модификации; ;				
и свойств, физико-	аналитической		У-ПК-1[1] - уметь				
механических,	аппаратуры,	Основание:	использовать в				
коррозионных и	компьютерное	Профессиональный	исследованиях и				
других испытаний	программное	стандарт: 40.011	расчетах знания о				
	обеспечение для		методах				
	обработки		исследования,				
	результатов и анализа		анализа, диагностики				
	полученных данных,		и моделирования				
	моделирования		свойств материалов,				
	поведения		физических и				
	материалов, оценки и		химических				
	прогнозирования их		процессах,				
	эксплуатационных		протекающих в				
	характеристик		материалах при их				

			HOHMMON
сбор данных о существующих типах и марках материалов, их структуре и свойствах применительно к решению поставленных задач с использованием баз данных и литературных источников	основные типы современных конструкциональных неорганических (металлических и неметаллических) и органических (полимерных и углеродных) материалов, композитов и гибридных материалов, сверхтвердых материалов, интеллектуальных и наноматериалов, пленок и покрытий	ПК-1.2 [1] - способен применять знания об основных типах современных материалов, принципах выбора материалов для заданных условий эксплуатации с учетом требований технологичности, экономичности, надежности и долговечности, экологических последствий их применения при проектировании высокотехнологичных процессов Основание: Профессиональный	получении, обработке и модификации; ; В-ПК-1[1] - владеть навыками исследования, анализа, диагностики и моделирования свойств материалов, физических и химических процессах, протекающих в материалах при их получении, обработке и модификации. 3-ПК-1.2[1] - знать основные типы современных материалов, а также подходы к выбору материалов для заданных условий эксплуатации; У-ПК-1.2[1] - уметь выбрать материал для заданных условий эксплуатации; В-ПК-1.2[1] - владеть основными подходами при выборе материалов для заданных условий эксплуатации; В-ПК-1.2[1] - владеть основными подходами при выборе материалов для заданных условий эксплуатации
сбор данных о существующих типах	основные типы современных	стандарт: 40.011 ПК-2 [1] - способен использовать на	3-ПК-2[1] - знать основные
и марках материалов,	конструкционных и	практике современные	представления о
их структуре и	функциональных	представления о	структуре
свойствах	неорганических	влиянии структуры на	материалов и
применительно к	(металлических и	свойства материалов,	влиянии структуры
решению поставленных задач с	неметаллических) и органических	их взаимодействии с окружающей средой,	на свойства материалов, их
использованием баз	(полимерных и	полями, частицами и	взаимодействии с
данных и	углеродных)	излучениями	окружающей средой,
литературных	материалов,	113013 101111/11/11	полями, частицами и
источников	композитов и	Основание:	излучениями; ;
	1	Constante.	, 101111111111, ,

гибридных	Профессиональный	У-ПК-2[1] - уметь
материалов,	стандарт: 40.011	анализировать
сверхтвердых		влияние структуры
материалов,		материалов на их
интеллектуальных и		свойства, а также ее
наноматериалов,		эволюцию при
пленок и покрытий		взаимодействии с
•		окружающей средой,
		полями, частицами и
		излучениями; ;
		В-ПК-2[1] - владеть
		практическими
		навыками анализа
		эволюции
		структурно-фазового
		состояния
		материалов при
		взаимодействии с
		окружающей средой,
		полями, частицами и
		излучениями и
		влияния этой
		эволюции на
		свойства материалов.

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели воспитания	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование чувства личной	профессионального модуля для
	ответственности за научно-	формирования чувства личной
	технологическое развитие	ответственности за достижение
	России, за результаты	лидерства России в ведущих
	исследований и их последствия	научно-технических секторах и
	(B17)	фундаментальных исследованиях,
		обеспечивающих ее
		экономическое развитие и
		внешнюю безопасность,
		посредством контекстного
		обучения, обсуждения социальной
		и практической значимости
		результатов научных
		исследований и технологических
		разработок. 2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин профессионального
		модуля для формирования
		социальной ответственности
		ученого за результаты
		исследований и их последствия,

		развития исследовательских качеств посредством выполнения учебно-исследовательских заданий, ориентированных на изучение и проверку научных фактов, критический анализ публикаций в профессиональной области, вовлечения в реальные междисциплинарные научно-исследовательские проекты.
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование ответственности за профессиональный выбор, профессиональное развитие и профессиональные решения (В18)	Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования у студентов ответственности за свое профессиональное развитие посредством выбора студентами индивидуальных образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий.
профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научнотехнических/практических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19)	1.Использование воспитательного потенциала дисциплин/практик «Научно-исследовательская работа», «Проектная практика», «Научный семинар» для: - формирования понимания основных принципов и способов научного познания мира, развития исследовательских качеств студентов посредством их вовлечения в исследовательские проекты по областям научных исследований. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин "История науки и инженерии", "Критическое мышление и основы научной коммуникации", "Введение в специальность", "Научно-исследовательская работа", "Научный семинар" для: - формирования способности отделять настоящие научные исследования от лженаучных посредством проведения со студентами занятий и регулярных бесед; - формирования критического

мышления, умения рассматривать
различные исследования с
экспертной позиции посредством
обсуждения со студентами
современных исследований,
исторических предпосылок
появления тех или иных открытий
и теорий.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетеннии
	5 Семестр						
1	Раздел 1	1-8			40	Кл-8	
2	Раздел 2	9-14			20	Кл-12	
3	Раздел 3	15-18			15	Кл-16	
	Итого за 5 Семестр		32/16/16		75		
	Контрольные мероприятия за 5 Семестр				25	Э	

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование
чение	
Кл	Коллоквиум
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,
И		час.	, час.	час.
	5 Семестр	32	16	16
1-8	Раздел 1	6	6	
1 - 2	Основы современной кристаллографии	Всего а	удиторных	часов

^{** –} сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

	Основы современной кристаллографии. Кристаллическое			
	со-стояние. Проективное изображение кристаллов.	Онлайі	H	•
	Стереографическая проекция. Сетки Вульфа и Болдырева.			
3 - 4	Структура кристаллов и пространственная решетка	Всего а	аудиторны	х часов
	Структура кристаллов и пространственная решетка.			
	Прими-тивная и элементарная ячейки. Метрический	Онлайн	T	1
	тензор. Обратная решетка и Фурье-пространство.	01111111	<u>-</u>	
	Кристаллографические символы узловых прямых и			
	плоскостей.			
5 - 6	Основные формулы структурной кристаллографии	Всего а	аудиторны	х часов
	Основные формулы структурной кристаллографии.			
	Определение группы, подгруппы. Сопряженные элементы	Онлайі	I	
	и классы сопряженных элементов. Матричное			
	представление группы.			
7 - 8	Закрытые и открытые элементы симметрии	Всего а	аудиторны	х часов
	Закрытые и открытые элементы симметрии. Матричная			
	запись элементов симметрии. Точечные группы	Онлайі	H	
	(кристаллические классы). Предельные группы симметрии			
	Кюри			
9-14	Раздел 2	4	6	
9 - 10	Трансляционная симметрия	Всего а	аудиторны	х часов
	Трансляционная симметрия. Сингонии. Решетки Бравэ.			
	Про-странственные группы. Принципы симметрии Кюри,	Онлайн	H	
	Неймана. Влияние симметрии кристалла на физические			
	свойства кристалла.			
11 - 12	Решетка и структура кристаллов	Всего а	аудиторны	х часов
	Решетка и структура кристаллов. Координационное число			
	и координационный многогранник. Структуры меди,	Онлайі	H	
	вольфрама, магния, алмаза. Закон Вегарда.			
13 - 14	Кристаллография пластической деформации	Всего а	аудиторны	х часов
	монокристаллов			
	Кристаллография пластической деформации	Онлайі	H	
	монокристаллов. Тензор пластической дисторсии. Системы			
	скольжения в ГЦК, ОЦК, ГПУ кристаллах.			
15-18	Раздел 3	6	4	
15 - 16	Методы описания кристаллической текстуры	Всего а	аудиторны	х часов
	Методы описания кристаллической текстуры. Прямые			
	полюсные фигуры, обратные полюсные фигуры, функции	Онлайі	I	
	распределения ориентаций.			
17 - 18	Мартенситное превращение	Всего а	аудиторны	х часов
	Мартенситное превращение. Габитусная плоскость.			
	Кристаллографические соотношения между ГЦК решеткой	Онлайі	H	
	-Fe и ОЦТ мартенсита. Кристаллография границ зерен			
	Малоугловые границы: наклона, кручения.			

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозна	Полное наименование
чение	
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал

ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации программы учебной дисциплины используются различные образовательные технологии — занятия проводятся в форме лекций и семинаров с выполнением практических заданий, которые охватывают все разделы учебного курса и проводятся фронтально. Им предшествует чтение лекций по тематике последующих семинаров.

Для контроля усвоения студентом разделов данного курса используются тестовые технологии, ответы на которые позволяют судить об усвоении студентом данного курса. Усвоение студентами материала курса контролируется проведением коллоквиумов и выполнением домашних заданий. Самостоятельная работа студентов подразумевает под собой проработку лекционного материала с использованием рекомендуемой литературы для подготовки к тестам и семинарам, а так же выполнение домашних заданий.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
баллов	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его

			излагает, умеет тесно увязывать
			теорию с практикой, использует в
			ответе материал монографической
			литературы.
85-89	4 – « <i>xopowo</i> »	В	Оценка «хорошо» выставляется
75-84		С	студенту, если он твёрдо знает
			материал, грамотно и по существу
70.74			излагает его, не допуская
70-74		D	существенных неточностей в ответе
			на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала,
			но не усвоил его деталей, допускает
60-64			неточности, недостаточно правильные
			формулировки, нарушения
			логической последовательности в
			изложении программного материала.
	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не
			знает значительной части
			программного материала, допускает
Ниже 60			существенные ошибки. Как правило,
Пиже оо			оценка «неудовлетворительно»
			ставится студентам, которые не могут
			продолжить обучение без
			дополнительных занятий по
			соответствующей дисциплине.

Оценочные средства приведены в Приложении.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ Ф50 Физическое материаловедение Т.1 Физика твердого тела, , : МИФИ, 2007
- 2. 548 Я53 Практикум по физической кристаллографии : учебное пособие для вузов, В. Н. Яльцев, В. И. Скрытный, Москва: НИЯУ МИФИ, 2011

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 548 Ч-92 Основы кристаллографии : учебник для вузов, Е. В. Чупрунов, А. Ф. Хохлов, М. А. Фаддеев, Москва: Физматлит, 2006

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/
http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

Автор(ы):

Яльцев Валерий Николаевич, к.т.н., доцент