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: 12.05.2023 17:25:05 высшего образования

Уникальный профрамий ональный исследовательский технологический университет «МИСИС»

d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Структура и свойства функциональных наноматериалов

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 8

 аудиторные занятия
 36

 самостоятельная работа
 72

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого		
Недель	1	2	<u> </u>		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	24	24	24	24	
Практические	12	12	12	12	
Итого ауд.	36	36	36	36	
Контактная работа	36	36	36	36	
Сам. работа	72	72	72	72	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и):

к.ф.-.м.н., доц., Онучина М.Р.;д.ф.-м.н., доц., Перминов А.С.

Рабочая программа

Структура и свойства функциональных наноматериалов

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 22.03.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ (приказ от 02.04.2015 г. № 119 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

22.03.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ, 22.03.01-БМТМ-22.plx , утвержденного Ученым советом НИТУ МИСИС в составе соответствующей ОПОП ВО 22.09.2022, протокол № 8-22

Утверждена в составе ОПОП ВО:

22.03.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ, , утвержденной Ученым советом НИТУ МИСИС 22.09.2022, протокол № 8-22

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра физического материаловедения

Протокол от 11.04.2022 г., №8-04

Руководитель подразделения Савченко Александр Григорьевич

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Цель освоения дисциплины – сформировать компетенции в соответствие с учебным планом, дать базовые знания о структуре и свойствах металлических наноматериалов и процессах их получения, научить целенаправленному применению металлических наноматериалов в процессе научно-исследовательских и технологических работ.

	2. N	ИЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
	Блок ОП:	Б1.В.ДВ.24					
2.1		рительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Атомное строение фаз						
2.1.2	Биохимия наноматери						
2.1.3	Инженерия поверхности						
2.1.4	Квантовая и оптическая электроника						
2.1.5		мическая обработка металлов					
2.1.6		физических свойств полупроводниковых структур					
2.1.7		ночастиц и наноматериалов					
2.1.8	Мехатроника						
2.1.9	Наноструктурные тери	моэлектрики					
2.1.10	Основы компьютерно	<u>*</u>					
2.1.11		Гасть 1. Физика магнетизма					
2.1.12	Основы физики повер						
2.1.13		етика аморфизирующихся систем					
2.1.14		пе изменения при формировании материалов и эпитаксиальных структур					
2.1.15		оких давлений, фазовые превращения в углероде и нитриде бора					
2.1.16	Физика полупроводни						
2.1.17	Физика прочности	nepan nepaules					
2.1.18	_	неханические свойства материалов					
2.1.19	•	ов и неметаллических материалов					
2.1.20		оведение сплавов с особыми магнитными свойствами, часть 1. Магнитно-мягкие сплавы					
2.1.21	•	онно-контролируемые процессы					
2.1.22	Материаловедение	vano nem-pompjonimo npedesem					
2.1.23	_	лупроводников и диэлектриков					
2.1.24		вационных материалов					
2.1.25	Методы исследования	•					
2.1.26		тизация цифровых технологий в материаловедении и металлургии					
2.1.27		еские измерения функциональных материалов					
2.1.28		изация и технические измерения					
2.1.29		изация и технические измерения в электронике					
2.1.30	Механические свойст						
2.1.31		ения и методов исследования материалов					
2.1.32	-	актика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности					
2.1.33	=	актика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности					
2.1.34		актика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности					
2.1.35		актика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности					
2.1.36	Разработка новых мат						
2.1.37	Теория гомогенных и	гетерогенных процессов					
2.1.38	Технология получения	• • •					
2.1.39	Технология функцион	<u> </u>					
2.1.40	Фазовые равновесия и	•					
2.1.41	Физика диэлектриков						
2.1.42	Физика полупроводни	ков					
2.1.43	Физические свойства						
2.1.44		теорию твердого тела					
2.1.45	Дефекты кристалличе	• •					

2.1.46	Компьютеризация эксперимента
2.1.47	Основы технологии получения материалов
2.1.48	Планирование и организация научно-исследовательской работы
2.1.49	Планирование научного эксперимента
2.1.50	Процессы получения и обработки материалов
2.1.51	Теория поверхностных явлений
2.1.52	Теория симметрии
2.1.53	Технология материалов электроники
2.1.54	Электроника
2.1.55	Кристаллография
2.1.56	Практическая кристаллография
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-4: Способен проводить исследования при разработке технологических процессов

Знать:

- ПК-4-36 Особенности протекания физических процессов в структурах пониженной размерности, свойства материалов, определяемые размерными эффектами.
- ПК-4-35 Современные представления об атомной структуре функциональных наноматериалов.
- ПК-4-34 Основные понятия и представления об атомных механизмах пластической деформации и разрушения наноматериалов.
- ПК-4-39 Современные представления о методах моделирования структуры и свойств функциональных наноматериалов.
- ПК-4-38 Физическую сущность технологических процессов получения наноматериалов и устройств на их основе.
- ПК-4-37 Физические основы работы базовых технологических процессов и принципиальные схемы технологического оборудования.
- ПК-4-31 Основные классы современных наноматериалов, их свойства и области применения, принципы выбора наноматериалов, принципы работы устройств на основе наноматериалов.

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

Знать:

ПК-1-31 Основные законы и явления, объясняющие закономерности свойств функциональных наноматериалов.

ПК-4: Способен проводить исследования при разработке технологических процессов

Знать:

- ПК-4-33 Основные технологические процессы производства и обработки наноматериалов, особенности этапов жизненного цикла наноматериалов и изделий из них.
- ПК-4-32 Закономерности структурообразования, фазовые превращения в металлических наноматериалах, влияние структурных характеристик на свойства наноматериалов.

Уметь:

- ПК-4-УЗ Привлекать для формирования моделей и определения параметров нанообъектов и технологических процессов получения наноструктур, соответствующий физико-математический аппарат.
- ПК-4-У4 Проводить анализ технологических процессов и выявлять связь технологических параметров и качества получаемого продукта.
- ПК-4-У5 Использовать основные понятия и выражения материаловедения для прогнозирования физико-механических свойств наноматериалов.
- ПК-4-У6 Использовать основные понятия и представления об атомных механизмах пластической деформации и разрушения наноматериалов различного типа для прогнозирования их механических свойств.

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

Уметь:

ПК-1-У1 Проводить сбор данных, анализ и обобщение научно-технической информации, основных нормативных документов на основе знаний материаловедения наноматериалов.

ПК-4: Способен проводить исследования при разработке технологических процессов

Уметь:

ПК-4-У1 Описывать характерные особенности получения, изучения и области применения наноматериалов различного

типа.

ПК-4-У2 Обосновывать на основе результатов анализа возможные пути, меры и средства управления качеством материалов посредством формирования сплавов, содержащих определенные фазы с заданными химическим составом, атомной и микроструктурой.

Владеть:

ПК-4-В5 Навыками использования современных информационных технологий и средств телекоммуникации, глобальных информационных ресурсов в научно-исследовательской, расчётно-аналитической, проектно-технологической деятельности.

ПК-4-В4 Навыками использования методов структурного анализа и определения физических и физико-механических свойств материалов, техники проведения экспериментов и статистической обработки экспериментальных данных.

ПК-4-В7 Навыками простых расчётов параметров нанообъектов и технологических процессов.

ПК-4-В6 Навыками работы со специальной литературой по тематике курса.

ПК-4-В1 Навыками применения полученных знаний для обоснованного прогноза физических свойств и механического поведения наноматериалов и прогнозирования их структуры и свойств на различных этапах получения и обработки.

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

ПК-1-В1 Терминологией в области физики наночастиц и наноматериалов.

ПК-4: Способен проводить исследования при разработке технологических процессов

Влалеть:

ПК-4-В3 Давать рекомендации по выбору режимов обработки с целью формирования благоприятного комплекса свойств в нанокристаллических материалах.

ПК-4-В2 Устанавливать возможные причины формирования тех или иных физических и механических свойств сплавов в наноструктурном состоянии.

		4. CTI	РУКТУР	А И СОДЕРЖА	ние			
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 наноматериалов.							
1.1	Основные понятия наноструктурного состояния. /Лек/	8	2	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-4-31 ПК-4- 35 ПК-4-У5 ПК-4-В6	Л1.15 Л1.1 Л1.16 Л1.1Л2.3 Л2.7Л3.4 Л3.5 Э1			
1.2	Дефекты в наноматериалах. /Лек/	8	2	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-4-32 ПК-4- 35	Л1.1 Л1.5Л2.5Л3. 7			
1.3	Межфазные и межзёренные границы в наноматериалах. /Лек/	8	2	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-4-32 ПК-4- 35 ПК-4-У5	Л1.1 Л1.5 Л1.16Л2.5Л3 .7			
1.4	Размерные эффекты в наноматериалах. /Пр/	8	2	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-4-35 ПК-4- 36	Л1.1Л2.7Л3. 7			
1.5	Углеродные наноматериалы и их связь с металлическими наноматериалами. /Лек/	8	2	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-4-31 ПК-4- 33 ПК-4-36 ПК-4-38 ПК-4- У3 ПК-4-У4 ПК-4-У5 ПК-4 -В1 ПК-4-В2 ПК-4-В3	Л1.2 Л1.7Л2.4Л3. 4 Э1			

1.6	Металлы и полупроводники в нанокристаллическом состоянии. /Лек/ Подготовка к практическому занятию: размерные эффекты в наноматериалах. Подготовка к контрольной работе по разделу 1: Структура наноматериалов. /Ср/	8	24	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-4-36 ПК-4- 37 ПК-4-38 ПК-4-У2 ПК-4 -У4 ПК-4-В1 ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-4-31 ПК-4- 32 ПК-4-33 ПК-4-35 ПК-4- 36 ПК-4-37 ПК-4-38 ПК-4- У2 ПК-4-У3 ПК-4-У4 ПК-4	Л1.18 Л1.3 Л1.12Л2.2Л3 .3 Э1 Л1.18 Л1.1 Л1.2 Л1.12 Л1.16 Л1.1Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.6 Л3.7 Э1		
	Раздел 2. Свойства			-У5 ПК-4-В1 ПК-4-В2 ПК-4 -В3 ПК-4-В6			
	наноматериалов.						
2.1	Компьютерное моделирование структуры и свойств наноматериалов. /Пр/	8	2	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-4-39 ПК-4- В1 ПК-4-В4 ПК-4-В5 ПК-4 -В7	Л1.13 Л1.14Л2.11Л 3.2 Э1		P2
2.2	Механические свойства наноматериалов. /Лек/	8	2	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-4-32 ПК-4- 34 ПК-4-У6 ПК-4-В1 ПК-4 -В2	Л1.6 Л1.1Л2.10Л3 .5		
2.3	Соотношение Петча-Холла для наноматериалов. /Лек/	8	2	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-4-32 ПК-4- 34 ПК-4-У6 ПК-4-В1 ПК-4 -В2	Л1.8Л1.1Л3. 7		
2.4	Деформация наноматериалов. Модели пластической деформации наноматериалов. /Пр/	8	2	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-4-32 ПК-4- 34 ПК-4-У6 ПК-4-В1 ПК-4 -В2 ПК-4-В3	Л1.9Л2.10Л3		Р3
2.5	Физические свойства наноматериалов. /Пр/	8	2	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-4-32 ПК-4- 36 ПК-4-У5 ПК-4-В3	Л1.1Л2.7Л3. 3 Л3.4 Л3.6		P4
2.6	Оптические свойства наноматериалов. /Лек/	8	2	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-4-33 ПК-4- 38 ПК-4-У1	Л1.1Л2.9 Л2.13Л3.3 Э1		
2.7	Подготовка к практическим занятиям: модели деформации наноматериалов, физические свойства наноматериалов, компьютерное моделирование. Подготовка к контрольной работе по разделу 2: Свойства наноматериалов. /Ср/	8	24	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-4-31 ПК-4- 32 ПК-4-34 ПК-4-36 ПК-4- 38 ПК-4-39 ПК-4-У1 ПК-4 -У5 ПК-4-У6 ПК-4-В1 ПК-4 -В2 ПК-4-В4 ПК-4-В5 ПК-4	Л1.6 Л1.8 Л1.9 Л1.13 Л1.14 Л1.1Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.13Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.6 Э1		

	Раздел 3. Получение, изучение и применение наноматериалов.						
3.1	Методы получения наноматериалов. /Лек/	8	2	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-4-31 ПК-4- 33 ПК-4-37 ПК-4-38 ПК-4- У1 ПК-4-У2 ПК-4-У4 ПК-4- В1 ПК-4-В7	Л1.7 Л1.15 Л1.16Л1.18 Л1.1Л3.3 Э1		
3.2	Методы изучения наноматериалов. /Лек/	8	2	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-4-35 ПК-4- У1 ПК-4-В1 ПК-4-В2 ПК-4 -В4 ПК-4-В5	Л1.4 Л1.10 Л1.11 Л1.17Л1.1Л3 .3 Л3.4		
3.3	Наноматериалы в медицине. /Лек/	8	2	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-4-38 ПК-4- У1 ПК-4-У2	Л1.15Л1.1Л3 .3 Л3.4 Э1		
3.4	Разработка и создание наноматериалов. /Пр/	8	2	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-4-31 ПК-4- 33 ПК-4-37 ПК-4-38 ПК-4- У1 ПК-4-У2 ПК-4-У4 ПК-4 -В1	Л1.16Л2.2 Л2.9 Л2.10 Л2.13Л3.1 Э1 Э2		
3.5	Применение наноматериалов. /Пр/	8	2	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-4-31 ПК-4- 33 ПК-4-37 ПК-4-38 ПК-4- У1 ПК-4-У2 ПК-4-У4 ПК-4	Л1.18 Л1.2 Л1.6 Л1.7 Л1.12 Л1.15 Л1.16Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.9 Л2.13Л3.1		
3.6	Подготовка к практическим занятиям: разработка, создание и применение наноматериалов. Подготовка к контрольной работе по разделу 3: Получение, изучение и применение наноматериалов. /Ср/	8	24	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-4-31 ПК-4- 33 ПК-4-35 ПК-4-37 ПК-4- У1 ПК-4-У2 ПК-4-У4 ПК-4 -В1 ПК-4-В2 ПК-4-В4 ПК-4	Л1.4 Л1.10 Л1.15 Л1.1Л2.7Л3. 1 Э1 Э2		

5.	1. Контрольные меро	приятия (контрольна	СНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ая работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для ятельной подготовки
Код КМ	Контрольное мероприятие	Проверяемые индикаторы компетенций	Вопросы для подготовки

KM1	Контрольная	ПК-1-31;ПК-1-	Всегда ли при уменьшении размеров материала до «нано»
ICIVII	работа по разделу	У1;ПК-1-В1;ПК-4-	происходит драматическое изменение свойств материала.
	1: Структура	31;ПК-4-32;ПК-4-	Объясните свой ответ.
	наноматериалов.	33;ПК-4-34;ПК-4-	Каково основное применение металлических наноматериалов, или
	папоматерналов	35	таких направлений несколько? Приведите примеры с кратким
			описанием принципа действия.
			Какой вклад в наноматериалы и нанотехнологии внесли Р.
			Фейнман, Н. Танигучи и Э. Дрекслер?
			Приведите классификацию дефектов по Ван-Бюрену. Укажите
			какие типы дефектов относятся к той или иной категории. Какие из
			этих дефектов в большей степени относятся к наноматериалам?
			Перечислите несколько вариантов представлений о строении
			большеугловых границ зёрен с кратким описанием каждого.
			Где и каким образом могут располагаться примеси в
			наноматериалах? И как влиять на свойства наноматериала. Есть ли
			сходства в механизме влияния примесей в наноматериале и в его
			объёмном аналоге? Объясните свой ответ?
			Что такое размерные эффекты в наноматериалах, почему они
			возникают? Какое влияние оказывают эти эффекты на структуру
			или свойства наноматериалов и почему?
			Как влияет размер нанокристалла на механические свойства
			наноматериалов. Нарисуйте схематично зависимость любого
			механического свойства от диаметра частиц наноматериала.
			Объясните, почему зависимость имеет такой вид.
			Приведите классификацию наноматериалов по размерности.
			Одинаково ли проявляются размерные эффекты в материалах,
			имеющих один размер структурного элемента, но относящимся к
			разным группам в классификации?
			Формы и модификации углеродных наноматериалов.
			Преимущества и недостатки каждой.
			Углеродные нанотрубки. Особенности строения. Дефекты. Типы.
			Параметры. Свойства. Применение.
			Методы получения углеродных наноматериалов. Опишите кратко
			три-четыре метода.
			Элементная база современного компьютера. Классификация
			полупроводниковых транзисторов. Принцип действия. Принцип
			записи и передачи информации.
			р-п-переход. Определение. Принцип действия. Основные и не
			основные носители заряда. За счёт чего образуется р-п-переход.
			Проблемы современной полупроводниковой электроники. Чем
			обусловлен физический предел работы полупроводникового
			транзистора.
KM2	Контрольная	ПК-1-31;ПК-1-	Диаграмма растяжения. Нарисовать. Отобразить основные
	работа по разделу	У1;ПК-1-В1;ПК-4-	параметры. Дать определение каждого. Отличия диаграммы
	2: Свойства	32;ПК-4-34;ПК-4-	растяжения наноматериалов и их объёмных аналогов.
	наноматериалов.	35;ПК-4-У6	Соотношение Холла-Петча. Особенности для наноматериалов.
	наноматериалов.	33,11K-4-30	Причины и следствия таких особенности для наноматериалов.
			Особенности механических свойств наноматериалов. В чём
			причина особенностей.
			Особенности магнитных свойств наноматериалов.
			Компьютерное моделирование для наноматериалов.
			Оптические свойства. Оптический диапазон. Чем определяются
			оптические свойства материалов. В чём отличие оптических
			свойств наноматериалов от их объёмных аналогов.
			Фотоника. Нанофотоника. Плазмоны. Определения. Свойства.
			Применение.
			Компьютер на фотонах. Принцип действия. Особенности работы.
			Элементная база.
			STEELE ST

	Δ.		
KM3	Контрольная работа по разделу 3: Получение, изучение и применение наноматериалов.	ΠΚ-1-31;ΠΚ-1- У1;ΠΚ-1-B1;ΠΚ-4- 32;ΠΚ-4-33;ΠΚ-4- 34;ΠΚ-4-35;ΠΚ-4- 36;ΠΚ-4-39;ΠΚ-4- У1;ΠΚ-4-У2;ΠΚ-4- У4;ΠΚ-4-У6;ΠΚ-4- B2	Опишите кратко принцип действия и особенности метода просвечивающей электронной микроскопии. Какую информацию о структуре или свойствах наноматериалов можно получать таким методом? Какие наноматериалы можно изучать таким методом? Какие наноматериалы можно изучать таким методом? Какие существуют методы исследования магнитных свойств материалов. Какие из них наиболее успешно применяются для определения магнитных характеристик наноматериалов. Опишите кратко принцип действия методов. Какую информацию о структуре или свойствах наноматериалов можно получать такими методами? Каковы преимущества и недостатки методов? Каким методами нужно изучать структуру наноплёнки, толщиной несколько нанометров? Объясните свой выбор. Опишите кратко принцип действия и особенности методов. Каковы критерии выбора метода? Перечислите основные методы получения наноматериалов, основанные на применении ультразвука. Приведите краткое описание сути каждого метода. Каковы преимущества и недостатки каждого из приведенных методов. Какие наноматериалы можно получать такими методами? Перечислите основные методы интенсивной (сверхвысокой, мега) пластической деформации. Приведите краткое описание сути каждого метода. Каковы преимущества и недостатки каждого из приведенных методов. Какие наноматериалы можно получать такими методами? Опишите суть методов получения наноматериалов, основанных на использовании ферритинов. Каковы преимущества и недостатки методов? Какие наноматериалы можно получать такими методами? Опишите применения НМ в биомедицине. Свойства НМ с точки зрения медицинских приложений. Терапия, адресная доставка лекарств. Типы контейнеров и требования к ним. Устройства, получение, принципы работы. Применение. Разновидности стимулов. Преимущества и
52 Попо	LOW DOGOT DIVIDATION		недостатки направления. (Уживарая работа Уживарай просмя ВГР Рафорая ПР ПР и т. и.)
5.2. Hepe	чень раоот, выполняс	1	(Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)
Код работы	Название работы	Проверяемые индикаторы компетенций	Содержание работы
P1	Практическая работа: Размерные эффекты в наноматериалах.	ПК-1-31;ПК-1- В1;ПК-4-31	Размерные эффекты в наноматериалах.
P2	Практическая работа: Компьютерное моделирование структуры и свойств наноматериалов.	ПК-1-В1;ПК-4- 39;ПК-4-У3	Практическое занятие: Компьютерное моделирование структуры и свойств наноматериалов.
P3	Практическая работа: Модели пластической деформации наноматериалов.	ПК-1-В1;ПК-4- 34;ПК-4-У6	Практическая работа: Модели пластической деформации наноматериалов.
D.4	1	THE A DA HEAL	T

Практическая работа: Физические свойства наноматериалов.

Практическая работа: Разработка и создание наноматериалов.

ПК-1-В1;ПК-1-

ПК-1-В1;ПК-4-

31;ПК-4-32;ПК-4-

31;ПК-4-31;ПК-4-

35;ПК-4-36;ПК-4-

P4

P5

Практическая

Практическая

и создание наноматериалов.

свойства наноматериалов.

работа: Физические

работа: Разработка

TI: 22.03.01-BMTM-22.plx ctd. 10

P6	Практическая работа: Применение наноматериалов.	ПК-1-В1;ПК-4- 31;ПК-4-34;ПК-4- 37;ПК-4-У1	Практическая работа: Применение наноматериалов.
	паноматериалов.		
	P6	работа: Применение	работа: 31;ПК-4-34;ПК-4- Применение 37;ПК-4-У1

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

Экзамен по курсу не предусмотрен.

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

По курсу предусмотрен зачет с оценкой. Зачет с оценкой проставляется на основе оценок текущего контроля (двух контрольных работ и докладов по двум домашним заданиям).

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 «неявка» – обучающийся на зачет с оценкой не явился.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература Авторы, составители Заглавие Библиотека Издательство, год Л1.1 Келли А., Гровс Г., Кристаллография и дефекты Электронная библиотека Москва: Мир, 1974 Шаскольский М. П. в кристаллах Л1.2 Столяров Р. А., Тамбов: Тамбовский Наноуглеродные Электронная библиотека Буракова И. В., функциональные материалы государственный Бураков А. Е. и покрытия: учебное технический университет (ТГТУ), 2018 электронное издание: учебное пособие Л1.3 Шишкин Г. Г., Агеев Наноэлектроника: элементы, Москва: БИНОМ. Электронная библиотека И. М. приборы, устройства: Лаборатория знаний, 2015 учебное пособие Л1.4 Домкин К. И. Растровая электронная Москва: Лаборатория знаний, Электронная библиотека микроскопия для 2017 нанотехнологий: методы и применение: монография Л1.5 Библиотека МИСиС Ежов А. А., Дефекты в металлах: М.: Рус. ун-т, 2002 Герасимова Л. П. Справочник- атлас Л1.6 Бернштейн М. Л., Библиотека МИСиС М.: Металлургия, 1970 Структура и механические Займовский В. А. свойства металлов: Учебник для студ. по спец.: 'Физика металлов', 'Металловедение, оборудование и технология терм. обработки металлов' Углеродные нанотрубы и Библиотека МИСиС М.: Техносфера, 2003 Л1.7 Харрис П., Чернозатонский Л. родственные структуры. Новые материалы XXI века: A. Пер. с англ. Л1.8 МИСиС Вып.57: Пластическая Библиотека МИСиС М.: Металлургия, 1970 деформация металлов: Сб.статей Л1.9 МИСиС, Полухин П. Библиотека МИСиС М.: Металлургия, 1985 Вып156: Пластическая И. деформация металлов и сплавов: Темат.сб.науч.тр.

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л1.10	Бублик В. Т.,	Методы исследования	Библиотека МИСиС	М.: Учеба, 1986
	Зимичева Г. М.	структуры полупроводников.: Электронография.Рентгеновс кая и электронная микроскопия: лаб. практикум для студ. спец. 0604, 0629, 0643		
Л1.11	Скаков Ю. А., Варли К. В., Эпштейн Г. Н., Скаков Ю. А.	Кристаллография, рентгенография и электронная микроскопия: Разд.: Рентгенографические методы анализа: учеб. пособие для студ. спец. 0401, 0404, 0408	Библиотека МИСиС	М.: Учеба, 1985
Л1.12	Ковалев А. Н.	Гетероструктурная наноэлектроника: учеб. пособие	Библиотека МИСиС	М.: Изд-во МИСиС, 2009
Л1.13	Осипов Ю. В., Славин М. Б.	Компьютерное моделирование нанотехнологий, наноматериалов и наноструктур. Диффузия: учеб. пособие	Библиотека МИСиС	М.: Изд-во МИСиС, 2011
Л1.14	Юрчук С. Ю.	Компьютерное моделирование нанотехнологий, наноматериалов и наноструктур. Моделирование наносистем методами молекулярной динамики: курс лекций	Библиотека МИСиС	М.: Изд-во МИСиС, 2013
Л1.15	Рогачев С. О.	Металлические наноматериалы для медицины: учеб. пособие	Библиотека МИСиС	М.: Изд-во МИСиС, 2015
Л1.16	Гусев А. И.	Наноматериалы, наноструктуры, нанотехнологии: монография	Электронная библиотека	Москва: Физматлит, 2009
Л1.17	Скаков Ю. А.	Кристаллография, рентгенография и электронная микроскопия: Задачник для студентов спец. 0404, 0405, 0406, 0407, 0408. Ч.2	Библиотека МИСиС	М.: [МИСиС], 1980
		6.1.2. Дополните	льная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л2.1	Троян П. Е., Сахаров Ю. В.	Наноэлектроника: учебное пособие	Электронная библиотека	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2010
Л2.2	Борисенко В. Е.	Наноэлектроника: теория и практика: учебник	Электронная библиотека	Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015
Л2.3	Раков Э. Г.	Неорганические наноматериалы	Электронная библиотека	Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015
Л2.4	Алексеенко А. Г.	Графен: монография	Электронная библиотека	Москва: Лаборатория знаний, 2017
Л2.5	Штремель М. А.	Т.1: Дефекты решетки	Библиотека МИСиС	, 1982
Л2.6		Наноматериалы и наноструктуры	Библиотека МИСиС	,
Л2.7	Елисеев А. А., Лукашин А. В.	Функциональные наноматериалы: учебное пособие	Электронная библиотека	Москва: Физматлит, 2010

Л2.9 Л2.10 Е	Сойфер В. А. Беломытцев М. Ю. Заводинский В. Г.	Дифракционная нанофотоника: монография Фотоника: применение фотонов в современных технологиях: научно-популярное издание Механические свойства металлов. Ч. 1. Твердость. Прочность. Пластичность: лаб. практикум для студ. вузов, обуч. по напр. 'Металлургия' Компьютерное моделирование наночастиц и наносистем Наноматериалы на металлической основе в	Электронная библиотека Электронная библиотека Библиотека МИСиС Электронная библиотека Электронная библиотека	Москва: Физматлит, 2011 Москва: Техносфера, 2019 М.: Учеба, 2007 Москва: Физматлит, 2013
Л2.10 E	Заводинский В. Г.	фотонов в современных технологиях: научно-популярное издание Механические свойства металлов. Ч. 1. Твердость. Прочность. Пластичность: лаб. практикум для студ. вузов, обуч. по напр. 'Металлургия' Компьютерное моделирование наночастиц и наносистем Наноматериалы на	Библиотека МИСиС Электронная библиотека	М.: Учеба, 2007
Л2.11 3	Заводинский В. Г.	металлов. Ч. 1. Твердость. Прочность. Пластичность: лаб. практикум для студ. вузов, обуч. по напр. 'Металлургия' Компьютерное моделирование наночастиц и наносистем Наноматериалы на	Электронная библиотека	
		моделирование наночастиц и наносистем Наноматериалы на	-	Москва: Физматлит, 2013
Л2.12	Андриевский Р. А.		Эпектронная библиотека	İ
		экстремальных условиях: учебное пособие	электронная ополиотека	Москва: Лаборатория знаний, 2020
Л2.13	Кульчин Ю. Н.	Современная оптика и фотоника нано- и микросистем: монография	Электронная библиотека	Москва: Физматлит, 2016
		6.1.3. Методиче	еские разработки	
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
	Панфилова А. А., Питюков В. Ю.	Подготовка к публичному выступлению: методические рекомендации для студентов: методическое пособие	Электронная библиотека	Москва: Российская международная академия туризма, 2013
	Губина Т. Н., Тарова И. Н.	Учебно-методическое пособие по дисциплине «Компьютерное моделирование»: учебное пособие	Электронная библиотека	Елец: Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2004
I I	Перминов А. С., Введенский В. Ю., Шуваева Е. А., Могильников П. С.	Физические свойства твердых тел (N 3509): лаб. практикум	Электронная библиотека	М.: [МИСиС], 2019
Л3.4 М	Мельниченко А. С.	Анализ данных в материаловедении. Ч. 1: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. 150700 - Физическое материаловедение и Металлургия	Электронная библиотека	М.: Изд-во МИСиС, 2013
	Минакова С. М., Ягодкин Ю. Д.	Влияние методов получения на структуру и свойства нанокристаллических сплавов на основе соединения Nd2Fe14B: автореф. дис к. т. н.: спец. 05.02.01- Материаловедение (Металлургия)	Электронная библиотека	М.: [МИСиС], 2006
	Введенский В. Ю., Шуваева Е. А., Перминов А. С.	Физические свойства твердых тел (N 4086): сборник задач	Электронная библиотека	М.: [МИСиС], 2021
	Малинина Р. И., Авраамов Ю. С.	Металлография: Разд.: Дефекты кристаллического строения металлов: Курс лекций ень ресурсов информационно-	Библиотека МИСиС	М.: [МИСиС], 1979

	Путеводители по миру научного знания, краткие	https://postnauka.ru/					
	ответы ученых на самые распространенные						
Э1	вопросы, обстоятельные лонгриды о достижениях						
	науки и современных технологиях, инфографика,						
	рекомендации книг, фильмов и сериалов.						
	Прием и экспертиза заявок на объекты патентного	https://fips.ru/					
	права, в т.ч. международных заявок и проведение						
	международного поиска по международным						
	заявкам, рассмотрение предусмотренных						
	законодательством Российской Федерации						
	документов, представленных на государственную						
	регистрацию договоров о распоряжении						
	исключительным правом, и сделок,						
	предусматривающих использование единой						
	технологии за пределами Российской Федерации,						
Э2	выпуск официальных бюллетеней о						
	зарегистрированных объектах патентных прав,						
	поданных заявках и выданных по ним патентах, и						
	других изданий, рассмотрение заявлений,						
	ходатайств, касающихся продления срока действия						
	исключительного права, рассмотрение						
	возражений, касающихся решений по результатам						
	экспертизы заявок на объекты патентного права,						
	признания недействительным предоставления или						
	досрочного прекращения действия правовой						
	охраны, подготовка проектов решений.						
		раммного 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	Зернограничная диффузия						
П.4	Містоsoft Office						
П.5	LMS Canvas						
П.6	MS Teams						
11.0	мз теams 6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных						
** 1	<u> </u>						
И.1	Полнотекстовые российские научные журналы и статьи:						
И.2							
И.3	— Научная электронная библиотека eLIBRARY https://elibrary.ru/						
И.4							
И.5	Иностранные базы данных (доступ с ІР адресов МИСиС):						
И.6							
И.7	— аналитическая база (индексы цитирования) Web of Science https://apps.webofknowledge.com						
И.8							
И.9	— аналитическая база (индексы цитирования) Scopus https://www.scopus.com/						
И.10	Ţ						
И.11	— наукометрическая система InCites https://apps.web	ofknowledge.com					
И.12		-					
И.13	— научные журналы издательства Elsevier https://ww	vw.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								

TI: 22.03.01-БМТМ-22.plx ctd. 14

Любой	корпус	Учебная	аудитория	для	провед	ения	комплект учебной мебели до 36 мест для обучающихся,
Мультимедийная		занятий	лекционного	типа	и/или	для	мультимедийное оборудование, магнитно-маркерная
		1			ятий:		доска, рабочее место преподавателя, ПКс доступом к
							ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный
							кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные
							программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus
Читальный зал №3	В (Б)						комплект учебной мебели на 44 места для
	. ,						обучающихся, МФУ Xerox 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.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Главная задача лекций дисциплины «Структура и свойства металлических наноматериалов» дать необходимый учебный материал по конкретной теме и поставить главные проблемы, т.е. дать основные образовательные ориентиры для дальнейшего самостоятельного усвоения студентами учебного материала.

Количество лекций определяется в соответствии с учебным планом и рабочей программой, а именно с общим количеством часов, отведенных для лекционной работы. Структура лекционного курса включает в себя вступительную, основную и заключительную части. Каждая лекция разрабатывается с учетом:

- характера, состава и уровня подготовки аудитории;
- что и в каком объёме было изучено студентами ранее по родственным дисциплинам;
- в определении места изучаемой дисциплины в учебном процессе подготовки специалиста.

Основное внимание в лекции сосредотачивается на глубоком, всестороннем раскрытии главных, узловых, наиболее трудных вопросов темы.

Содержание лекции должно отвечать ряду дидактических принципов, главными из которых является: целостность, научность, доступность, систематичность и наглядность. Содержание лекции должно быть предварительно освещено вначале занятия в соответствии с планом лекции.

Материал лекций требует всестороннего, последовательного, логически стройного изложения и должен иметь завершенный характер. Объем научной информации должен быть четко систематизирован и методически проработан, высказываемые суждения доказательны, аргументированы. Лекции должен быть доступны для понимания. Вводимые термины и названия должны быть разъяснены. Главные мысли и положения должны быть выделены, формулировки выводов сделаны четко, лаконично. Студентам должна быть предоставлена возможность слушать, осмысливать и кратко записывать информацию. Для каждой лекции подбирается соответствующий дидактический и демонстрационный материал (слайды, иллюстрации, экспериментальные образцы) и ссылки на источники (книги, журналы, сайты). В заключении каждой лекции подразумевается подведение общего итога повторение основных положений лекции, обобщение материала, формулировка выводов по теме лекции; ответы на вопросы студентов, раздача заданий для самоподготовки.

Для лучшего усвоения и закрепления основных теоретических приложений изучаемого курса предусмотрено проведение практических занятий в оптимальном для данного контингента студентов объеме. Практическим занятиям предшествует установочная лекция преподавателя. Необходимым условием успешного участия на практическом занятии/семинаре является обязательная самоподготовка студентов, прорабатывая задания по предстоящим темам семинара или практических занятий, повторение прослушанного и законспектированного материала предыдущих лекций. Результаты самостоятельной работы студента по подготовке к участию в семинаре-конференции оформляются в виде кратких докладов, выполненных дома и распечатанных на бумажном носителе. Доклад должен кратко, емко, лаконично раскрыть предварительно выбранную тему. Семинар-конференция это ознакомление и последующее обсуждение письменных докладов. На обсуждение 4-х часового занятия выносятся, доклады, посвященные какой-либо проблеме. Все студенты учебной группы знакомятся с докладом, авторы которых в течение 10-15 мин. излагает основное его содержание. После ответа на вопросы и выступления возможных оппонентов развертывается дискуссия по проблемам, поднятым в работе. В конце занятия преподаватель оценивает содержание, методику сообщения автора, а также выступления оппонентов и всех участников семинара.