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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

# ИНСТИТУТ НАНОТЕХНОЛОГИЙ В ЭЛЕКТРОНИКЕ, СПИНТРОНИКЕ И ФОТОНИКЕ КАФЕДРА ФИЗИКИ МИКРО- И НАНОСИСТЕМ

ОДОБРЕНО НТС ИНТЭЛ

Протокол № 4

от 23.07.2024 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МИКРО- И НАНОТЕХНОЛОГИЙ (ЧАСТЬ 2)

Направление подготовки (специальность)

[1] 11.03.04 Электроника и наноэлектроника

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
8	2	72	12	12	0		48	0	3
Итого	2	72	12	12	0	10	48	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

Учебная задача курса - дать основные представления о физических процессах, происходящих в микро- и наносистемах различной размерности.

В курсе рассматривается влияние квантоворазмерных эффектов на энергетических спектр носителей заряда, оптические и теплофизические свойства полупроводниковых и металлических микро- и наноструктур. Дается представление о современных методах создания, характеризации и исследования микро- и наносистем, при этом особое внимание уделяется практическому использованию уникальных свойств нанообъектов.

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины является получение знаний, необходимых для успешной профессиональной деятельности в области исследований, разработок и технологий, направленных на создание функционализированных нано- и микрообъектов, понимание процессов, происходящих области нанофотоники, физики нанообъектов и конденсированного состояния вещества и управление процессами на наноуровне.

#### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Профессиональный модуль, дисциплина по выбору

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенци	ИИ
--	----

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

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
	производствені	но-технологический	
Выполнение работ по	Материалы,	ПК-10 [1] - Способен к	3-ПК-10[1] - Знание
технологической	компоненты,	модернизации	физических основ
подготовке	электронные	существующих и	современных микро- и
производства	приборы,	внедрению новых	нанотехнологий,
материалов и изделий	устройства,	методов и	технологий
электронной техники	установки, методы	оборудования для	гетероструктурной и
	их исследования,	измерений параметров	СВЧ-электроники.;
	проектирования и	наноматериалов и	У-ПК-10[1] - Умение

конструирования.	наноструктур	творчески применять
Технологические		современное
процессы	Основание:	оборудование для
производства,	Профессиональный	измерений параметров
диагностическое и	стандарт: 40.003	наноматериалов и
технологическое	1	наноструктур;
оборудование,		В-ПК-10[1] -
математические		Владение методами
модели, алгоритмы		измерений параметров
решения типовых		наноматериалов и
задач в области		наноструктур
электроники и		
наноэлектроники.		
Современное		
программное и		
информационное		
обеспечение		
процессов		
моделирования и		
проектирования		
изделий		
электроники и		
наноэлектроники.		
Инновационные		
технические		
решения в сфере		
базовых постулатов		
проектирования,		
технологии		
изготовления и		
применения		
электронных		
приборов и		
устройств.		

# 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
воспитания		
Интеллектуальное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин гуманитарного,
	формирование культуры	естественнонаучного,
	умственного труда (В11)	общепрофессионального и
		профессионального модуля для
		формирования культуры умственного
		труда посредством вовлечения
		студентов в учебные
		исследовательские задания, курсовые
		работы и др.
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование	профессионального модуля для

	OTD STOTE OVIVO STAY 22	the programme of the pr
	ответственности за	формирования у студентов
	профессиональный выбор,	ответственности за свое
	профессиональное	профессиональное развитие
	развитие и	посредством выбора студентами
	профессиональные	индивидуальных образовательных
	решения (В18)	траекторий, организации системы
		общения между всеми участниками
		образовательного процесса, в том числе
		с использованием новых
		информационных технологий.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование	профессионального модуля для
	способности и стремления	развития навыков коммуникации,
	следовать в профессии	командной работы и лидерства,
	нормам поведения,	творческого инженерного мышления,
	обеспечивающим	стремления следовать в
	нравственный характер	профессиональной деятельности
	трудовой деятельности и	нормам поведения, обеспечивающим
	неслужебного поведения	нравственный характер трудовой
	(В21)	деятельности и неслужебного
	(B21)	поведения, ответственности за
		принятые решения через подготовку
		групповых курсовых работ и
		практических заданий, решение кейсов,
		прохождение практик и подготовку
		ВКР. 2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин профессионального модуля
		для: - формирования
		производственного коллективизма в
		ходе совместного решения как
		модельных, так и практических задач, а
		также путем подкрепление
		рационально-технологических навыков
		взаимодействия в проектной
		деятельности эмоциональным
		эффектом успешного взаимодействия,
		ощущением роста общей
		эффективности при распределении
		проектных задач в соответствии с
		сильными компетентностными и
		эмоциональными свойствами членов
		проектной группы.
		iipoekiiion i pyliiibi.

# 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 компетенции
	8 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	6/6/0		25	КИ-8	3-ПК-10, У-ПК-10, В-ПК-10
2	Второй раздел	9-15	6/6/0		25	КИ-15	3-ПК-10, У-ПК-10, В-ПК-10
	Итого за 8 Семестр		12/12/0		50		
	Контрольные мероприятия за 8 Семестр				50	3	В-ПК-10, 3-ПК-10, У-ПК-10

<sup>\* –</sup> сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	8 Семестр	12	12	0
1-8	Первый раздел	6	6	0
1	Тема 1	Всего а	удиторных	часов
	Углеродные наноструктуры. Углеродные нанотрубки	1	1	0
	(УНТ), строение, получение, свойства.	Онлайн	I	
		0	0	0
2	Тема 2	Всего а	удиторных	часов
	Базовые представления о энергетической структуре	1	1	0
	органических соединений. Метод ЛКАО. Кулоновский и	Онлайн	·I	
	резонансный интегралы. Система π-электронов	0	0	0
	ненасыщенных углеводородов. Особенности метода			
	ЛКАО для полимеров.			
3	Тема 3	Всего а	іудиторных	часов
	Дисперсионного выражения для энергии электрона E(k)	1	1	0
	для УНТ типа седло и кресло.	Онлайн		
		0	0	0
4	Тема 4	Всего а	удиторных	часов

<sup>\*\*</sup> – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

	Графен. Структура. Способы получения. Вид E(k),	1	1	0
	особенности в точках К и К' первой зоны Бриллюэна.	Онлай	H	
		0	0	0
5	Тема 5	Всего	аудиторных	часов
	Фуллерены, строение получение, свойства.	1	1	0
		Онлай	H	
		0	0	0
6	Тема 6	Всего	аудиторных	часов
	Пористый кремний (ПК). Классификация. Методы	1	1	0
	получения. Спрямление зонной структуры ПК.	Онлай	H	
	Фотолюминесценция ПК.	0	0	0
9-15	Второй раздел	6	6	0
7	Тема 7	Всего	аудиторных	часов
	Понятие фотонного кристалла. Область применения.	1	1	0
	Аналогия между уравнением Шредингера и основным	Онлай	Н	
	уравнением теории дифракции. Понятие фотонной	0	0	0
	запрещенной зоны. Фотонные структуры на базе ПК.			
8	Тема 8	Всего	аудиторных	часов
	Матричный метод в оптике многослойных структур.	1	1	0
	Матрица передачи и матрица рассеяния.	Онлай	H	1
		0	0	0
9	Тема 9	Всего	аудиторных	часов
	Одномерная брэгговская решетка и мирокрезонатор на	1	1	0
	основе ПК. Основные формулы. Аналогия между задачей	Онлай		1
	о прохождении излучения через решетку Брэгга и задачей	0	0	0
1.0	Кронига-Пенни.	-		
10	Тема 10	Всего	аудиторных	
	Механизмы переноса энергии в наносистемах. Примеры	1	1	0
	переноса энергии для систем на базе ПК.	Онлай		
		0	0	0
11	Тема 11	Всего	аудиторных	
	Коллоидные полупроводниковые наночастицы.		1	0
	Технология синтеза. Оптические свойства, энергетический	Онлай	1	
	спектр. Применение полупроводниковых наночастиц в	0	0	0
12	оптоэлектронике.	D		
12	Тема 12	всего а	аудиторных Г	
	Основы наноплазмоники.	Orres	<u> </u>	0
		Онлай		
		0	0	0

# Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
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
----	--------------------

#### ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	и Темы занятий / Содержание		
	8 Семестр		
	Тема 1		
	Углеродные наноструктуры. Углеродные нанотрубки (УНТ), строение, получение,		
	свойства.		
	Тема 2		
	Базовые представления о энергетической структуре органических соединений. Метод		
	ЛКАО. Кулоновский и резонансный интегралы. Система π-электронов		
	ненасыщенных углеводородов. Особенности метода ЛКАО для полимеров.		
	Тема 3		
	Дисперсионного выражения для энергии электрона E(k) для УНТ типа седло и кресло.		
	Тема 4		
	Графен. Структура. Способы получения. Вид Е(k), особенности в точках К и К'		
	первой зоны Бриллюэна.		
	Тема 5		
	Фуллерены, строение получение, свойства.		
	Тема 6		
	Пористый кремний (ПК). Классификация. Методы получения. Спрямление зонной		
	структуры ПК. Фотолюминесценция ПК.		
	Тема 7		
	Понятие фотонного кристалла. Область применения. Аналогия между уравнением		
	Шредингера и основным уравнением теории дифракции. Понятие фотонной		
	запрещенной зоны. Фотонные структуры на базе ПК.		
	Тема 8		
	Матричный метод в оптике многослойных структур. Матрица передачи и матрица		
	рассеяния.		
	Тема 9		
	Одномерная брэгговская решетка и мирокрезонатор на основе ПК. Основные		
	формулы. Аналогия между задачей о прохождении излучения через решетку Брэгга и		
	задачей Кронига-Пенни.		
	Тема 10		
	Механизмы переноса энергии в наносистемах. Примеры переноса энергии для систем		
	на базе ПК.		
	Тема 11		
	Коллоидные полупроводниковые наночастицы. Технология синтеза. Оптические		
	свойства, энергетический спектр. Применение полупроводниковых наночастиц в		
	оптоэлектронике.		
	Тема 12		
	Основы наноплазмоники.		

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При проведении лекций используются наглядные формы демонстрации учебного материала в виде презентаций, а также выступления приглашенных преподавателей, занимающихся исследованиями в области физики микро- и наносистем. Студенты в обязательном порядке посещают лекции на тему физики наносистем ведущих мировых ученых,

выступающих в вузе . Проведение семинаров предусматривает проведение дискуссий и выступления студентов с докладами на темы, связанные с физикой и технологией наносистем.

#### 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:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
		(КП 1)
ПК-10	3-ПК-10	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-10	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-10	3, КИ-8, КИ-15

#### 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 баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
		A	Оценка «отлично» выставляется студенту,
			если он глубоко и прочно усвоил
	5 — «отлично»		программный материал, исчерпывающе,
90-100			последовательно, четко и логически
90-100			стройно его излагает, умеет тесно
			увязывать теорию с практикой,
			использует в ответе материал
			монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84	4 – «хорошо»	С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
			по существу излагает его, не допуская
70-74		D	существенных неточностей в ответе на
			вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
	1	орительно» Е	выставляется студенту, если он имеет
	3 — «удовлетворительно»		знания только основного материала, но не
			усвоил его деталей, допускает неточности,
60-64			недостаточно правильные формулировки,
			нарушения логической
			последовательности в изложении
			программного материала.
		F	Оценка «неудовлетворительно»
Ниже 60	2 — «неудовлетворительно»		выставляется студенту, который не знает
TIMAC OU			значительной части программного
			материала, допускает существенные

ошибки. Как правило, оценка
«неудовлетворительно» ставится
студентам, которые не могут продолжить
обучение без дополнительных занятий по
соответствующей дисциплине.

### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ П 85 Наноматериалы и нанотехнологии : учебное пособие, Ганзуленко О. Ю. [и др.], Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 2. ЭИ К 49 Наноплазмоника : учебное пособие, Климов В. В., Москва: Физматлит, 2010
- 3. 620 М29 Нанотехнологии Ударный вводный курс : учебное пособие, Лахтакия А., Мартин-Пальма Р.Дж., Долгопрудный: Интеллект, 2014
- 4. ЭИ Ш 18 Физика полупроводников : учебное пособие, Шалимова К. В., Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 5. ЭИ П 49 Физико-химические основы нанотехнологий : учебник, Поленов Ю. В., Егорова Е. В., Санкт-Петербург: Лань, 2022

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 539.2 К45 Введение в физику твердого тела:, Киттель Ч., М.: МедиаСтар, 2006
- 2. 535 C16 Оптика и фотоника. Принципы и применения Т.2 , Салех Б., Долгопрудный: Интеллект, 2012
- 3. 537 3-43 Принципы лазеров : , Звелто О., Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2008
- 4. 66 К61 Современные углеродные материалы: свойства, технологии, применения; учебное пособие, Колокольцев С.Н., Долгопрудный: Интеллект, 2012
- 5. 620 Д93 Углеродные нанотрубки : строение, свойства, применения, Дьячков П.Н., Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2006

#### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

#### LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

- 1. http://www.nanometer.ru/ (http://www.nanometer.ru/)
- 2. http://www.rp-photonics.com/ (http://www.rp-photonics.com/)

## 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

#### 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

При изучении курса студент должен освоить основные знания о строении, энергетической структуре и оптических свойствах полупроводниковых, органических и металлических нано- и микроструктур, а также иметь представление о методах создания наноструктур и областях их практического применения.

При изучении тем 1-5 студент должен познакомиться с классом углеродных наноструктур. Иметь четкое представление о структуре УНТ, фуллеренов и графена, методах их получения и областях практического применения. Знать определение молекулярной орбитали и основных приближений положенных в основу метода ЛКАО. Овладеть основами расчета энергетической структуры УНТ различной хиральности. В качестве самостоятельной работы - решать задачи предложенные преподавателем.

В результате изучения темы 6 студент должен познакомиться с понятием пористых наноструктур в частности с пористым кремнием (ПК). Студенту следует усвоить основные свойства ПК, иметь четкое представление о методах его изготовления и природе его люминесценции. В качестве самостоятельной работы - решать задачи предложенные преподавателем.

При изучении тем 7-9 студент должен четко усвоить понятия фотонного кристалла, Брэгговской решетки и микрорезонатора. Также следует обратить особое внимание на понимание таких понятий как запрещенная фотоная зона и плотность фотонных состояний. С практической точки зрения студент должен освоить методы расчет отражения и пропускания многослойной структуры с использованием метода матрицы передачи. В качестве самостоятельной работы - решать задачи предложенные преподавателем.

Тема 10 посвящена процессам переноса энергии на наномасштабе. При ее изучении студент должен усвоить понятия излучательного и безызлучательного переноса энергии. Понимать природу и условия протекания механизмов переноса энергии по Ферстеру и по Декстеру. Знать примеры практического использования перечисленных явлений. В качестве самостоятельной работы - решать задачи предложенные преподавателем.

В результате изучения темы 11 студент должен иметь четкое представление о методах получения коллоидных полупроводниковых квантовых точек (КТ) их структуре и энергетическом спектре. Уметь оценивать длину волны излучения КТ, зная их размер и вещество из которого они синтезированы. Знать примеры практического применения КТ. В качестве самостоятельной работы - решать задачи предложенные преподавателем.

В результате изучения темы 12 студент должен иметь четкое представление о явлении плазмонного резонанса. Знать классификацию плазмонов и иметь четкое представление об оптических свойствах металлических нанокристаллов. В качестве самостоятельной работы решать задачи предложенные преподавателем.

### 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Рассказывая темы 1-5 преподаватель должен использовать знания студентов в области органической химии, при этом следует обратить их внимание на новую более глубокую интерпретацию понятий гибридизации и молекулярной орбитали. При рассмотрении метода ЛКАО следует обратить внимание студентов на его аналогию с методом сильной связи в физике твердого тела.

При изложении темы 6 следует обратить внимание студентов на широкие возможности использования пористых сред ля построения сенсорных систем.

Рассказывая темы 7-9 необходимо использовать знания студентов из курса оптики и физики твердого тела. Также следует обратить особое внимание на такие понятия как запрещенная фотонная зона и плотность фотонных состояний.

Тема 10 посвящена процессам переноса энергии на наномасштабе. При ее рассмотрении следует подробно рассказать принцип диполь дипольного взаимодействия и на основе этого прейти к изложению механизмам Ферстера. При рассмотрении механизма Декстера обратить внимание на возможность изменения спина электрона.

Рассказывая о коллоидных квантовых точках (КТ) обратить внимание студентов на простоту метода их синтеза и комплементарность технологий создания пленок из КТ с технологиями создания пленок органических полимеров.

При изложении темы плазмонного резонанса обязательно привести классификацию плазмонов, после чего отдельное внимание уделить локализованным плазмонам и их оптическим свойствам. Подчеркнуть, что в отличии от спектра электронов в квантовых точках спектра плазмонов в металлических наночастицах слабо зависит от их размера.

Автор(ы):

Мартынов Игорь Леонидович, к.ф.-м.н.