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

СПЕЦПРАКТИКУМ ПО ФИЗИКЕ НАНОСИСТЕМ

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	0	24		36	0	3
Итого	2	72	12	0	24	12	36	0	

АННОТАЦИЯ

Учебная задача курса - дать основные представления о экспериментальных методах физики наноструктур и нанофотоники на примере конкретных лабораторных работ, выполняемых на современном научно-исследовательском оборудовании.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины является получение знаний, необходимых для проведения научных экспериментов в области создания наноструктурированных материалов, усвоение приемов и методов исследования и управления свойствами таких материалов, а также приобретение навыков обработки результатов физического эксперимента.

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:

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
	производственн	ю-технологический	
внедрение	материалы,	ПК-8 [1] - Способен	3-ПК-8[1] - Знание
результатов	компоненты,	выполнять постановку	технологий
исследований и	электронные	и эксплуатацию	сверхбольших
разработок в	приборы,	определенного	интегральных схем,
производство;	устройства,	технологического	планарных и иных
выполнение работ по	установки, методы	процесса или блока	технологий
технологической	их исследования,	технологических	электроники и
подготовке	проектирования и	операций по	наноэлектроники;
производства	конструирования,	производству	У-ПК-8[1] - Умение
материалов и изделий	технологические	материалов и изделий	выполнять постановку
электронной техники; процессы		электронной техники	и эксплуатацию
проведение	производства,		определенного
технологических	диагностическое и	Основание:	технологического
процессов	технологическое	Профессиональный	процесса или блока

произродства	oponymonanyma	отоннова: 20 008	TOVILO HOPHINOCKIV
производства	оборудование,	стандарт: 29.008	технологических
материалов и изделий	алгоритмы решения		операций по
электронной техники;	типовых задач		производству СБИС,
контроль за			интегральных СВЧ-
соблюдением			систем и других
технологической			изделий электронной
дисциплины и			техники.;
приемов энерго - и			В-ПК-8[1] - Владение
ресурсосбережения;			технологическими
подготовка			операциями по
документации и			производству
участие в работе			материалов и изделий
системы менеджмента			электронной техники
качества на			
предприятии;			
организация			
метрологического			
обеспечения			
производства			
материалов и изделий			
электронной техники			
внедрение	материалы,	ПК-9 [1] - Способен	3-ПК-9[1] - Знание
результатов	компоненты,	выполнять	параметров
исследований и	электронные	определенный тип	полупроводниковых
разработок в	приборы,	измерительных или	приборов аналоговой,
производство;	устройства,	контрольных операций	цифровой,
выполнение работ по	установки, методы	при исследовании	радиочастотной и
технологической	их исследования,	параметров	СВЧ-электроники.;
подготовке	проектирования и	полупроводниковых	У-ПК-9[1] - Умение
производства	конструирования,	приборов и устройств	выполнять
материалов и изделий	технологические	или в технологическом	исследования
электронной техники;	процессы	процессе по	параметров
проведение	производства,	производству	полупроводниковых
технологических	диагностическое и	материалов и изделий	приборов и устройств
процессов	технологическое	электронной техники	в микро- и
производства	оборудование,		наноэлектронике;
материалов и изделий	алгоритмы решения	Основание:	В-ПК-9[1] - Владение
электронной техники;	типовых задач	Профессиональный	методами измерений в
контроль за		стандарт: 29.002	технологическом
соблюдением			процессе по
технологической			производству
дисциплины и			материалов и изделий
приемов энерго - и			электронной техники
ресурсосбережения;			
подготовка			
документации и			
участие в работе			
системы менеджмента			
качества на			
предприятии;			
организация			
	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	i e	Í.

обеспечения			
производства			
материалов и изделий			
электронной техники			
внедрение	материалы,	ПК-10 [1] - Способен к	3-ПК-10[1] - Знание
результатов	компоненты,	модернизации	физических основ
исследований и	электронные	существующих и	современных микро- и
разработок в	приборы,	внедрению новых	нанотехнологий,
производство;	устройства,	методов и	технологий
выполнение работ по	установки, методы	оборудования для	гетероструктурной и
технологической	их исследования,	измерений параметров	СВЧ-электроники.;
подготовке	проектирования и	наноматериалов и	У-ПК-10[1] - Умение
производства	конструирования,	наноструктур	творчески применять
материалов и изделий	технологические		современное
электронной техники;	процессы	Основание:	оборудование для
проведение	производства,	Профессиональный	измерений параметров
технологических	диагностическое и	стандарт: 29.007	наноматериалов и
процессов	технологическое		наноструктур;
производства	оборудование,		В-ПК-10[1] - Владение
материалов и изделий	алгоритмы решения		методами измерений
электронной техники;	типовых задач		параметров
контроль за			наноматериалов и
соблюдением			наноструктур
технологической			
дисциплины и			
приемов энерго - и			
ресурсосбережения;			
подготовка			
документации и			
участие в работе			
системы менеджмента			
качества на			
предприятии;			
организация			
метрологического			
обеспечения			
производства			
материалов и изделий			
электронной техники		J	
		нно-проектный	2 ПИ 17[1] 2-
участие в разработке	устройства,	ПК-17 [1] - Способен	3-ПК-17[1] - Знание
технических	установки, методы	оценивать	современных методов
требований,	их исследования,	эффективность	проектирования и
технических заданий	проектирования и	внедрения новых	изготовления
по инновационным	конструирования,	методов и способов	материалов и изделий
разработкам; участие	инновационные	измерения или	электронной техники;
в подготовке отчетной	технические	проектирования или	У-ПК-17[1] - Умение
документации по	решения в сфере	изготовления	оценить
проектам;	базовых постулатов	материалов или	эффективность
организация защиты объектов	проектирования	изделий электронной	внедрения новых
		техники	методов изготовления
интеллектуальной	<u> </u>		материалов или

собственности и	Основание:	изделий электронной
результатов	Профессиональный	техники;
исследований и	стандарт: 40.104	В-ПК-17[1] - Владение
разработок как		навыками оценки
коммерческой тайны		эффективности
предприятий		внедрения новых
		способов измерений
		параметров изделий
		электронной техники

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование ответственности	профессионального модуля для
	за профессиональный выбор,	формирования у студентов
	профессиональное развитие и	ответственности за свое
	профессиональные решения	профессиональное развитие
	(B18)	посредством выбора студентами
		индивидуальных образовательных
		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/практик
	формирование научного	«Научно-исследовательская
	мировоззрения, культуры	работа», «Проектная практика»,
	поиска нестандартных научно-	«Научный семинар» для:
	технических/практических	- формирования понимания
	решений, критического	основных принципов и способов
	отношения к исследованиям	научного познания мира, развития
	лженаучного толка (В19)	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
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование навыков коммуникации, командной работы и лидерства (В20)	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. 1.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного 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 рациональнотехнологических 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.
	I	1

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

No	Наименование		_,, -]	•	т-г	Т	
				Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	_ *	*	
п.п	раздела учебной		Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	
	дисциплины) () () ()	ار: م	5 HI Де.	v do	ии
			Лекции/ Пря (семинары)/ Лабораторні работы, час.	ek (e	1.TE	Аттестация раздела (фо неделя)	Индикаторы освоения компетенции
		_	ар ар 1ТС		ма	ац а ()	Индикат освоения компетен
		Недели	(и) ин ть	Обязат контро. неделя)	Си 38	Аттест: раздела неделя)	ик ен 161
		эде	ж. М. 16с 60)я нт де	X	те зд де	В НД WI
		H][66][8] pa	О К Н	M 6a	Ал ра не	И 0С КО
	9 Carragum						
1	8 Семестр	1.0	6/0/10		25	ICII O	D HIG 0
1	Основные понятия и	1-8	6/0/12		25	КИ-8	3-ПК-8,
	определения.						У-ПК-8,
	Эффекты на						В-ПК-8,
	наноуровне.						3-ПК-9,
	2 2						У-ПК-9,
							В-ПК-9,
							3-ПК-10,
							У-ПК-10,
							B-ΠK-10,
							3-ПК-17,
							У-ПК-17,
							В-ПК-17
2	Методы исследований	9-12	6/0/12		25	КИ-12	3-ПК-8,
	и диагностики.						У-ПК-8,
							В-ПК-8,
							3-ПК-9,
							У-ПК-9,
							·
							В-ПК-9,
							3-ПК-10,
							У-ПК-10,
							В-ПК-10,
							3-ПК-17,
							У-ПК-17,
							В-ПК-17
	Итого за 8 Семестр		12/0/24		50		
	Контрольные				50	3	3-ПК-8,
	мероприятия за 8					•	У-ПК-8,
	Семестр						9-ПК-8, В-ПК-8,
	Семестр						<i>'</i>
							3-ПК-9,
							У-ПК-9,
							В-ПК-9,
							3-ПК-10,
							У-ПК-10,
							В-ПК-10,
							3-ΠK-17,
							У-ПК-17, У-ПК-17,
	*						В-ПК-17

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

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

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	0	24		
1-8	Основные понятия и определения. Эффекты на наноуровне.	6	0	12		
1 - 2	Тема 1	Всего аудиторных час				
	Понятие наносистемы. Примеры современных микро- и	1	0	2		
	наносистем. Роль микро- и наносистем на современном	Онлайн	H	1		
	этапе развития науки и техники.	0	0	0		
3	Тема 2	Всего а	удиторных	часов		
	Понятие о 3D, 2D, 1D – наносистемах. Эффект	1	0	2		
	размерного квантования. Частица в одномерной	Онлайн	H	1		
	потенциальной яме. Решение уравнения Шредингера.	0	0	0		
	Энергетические уровни, плотность состояний.					
4 - 5	Тема 3	Всего а	удиторных	часов		
	Сферическая потенциальная яма. Уравнение Шредингера,	1	0	2		
	момент количества движения. Разделение переменных,	Онлайі	H			
	уравнения для координатной и угловой части волновой функции.	0	0	0		
6	Тема 4		Всего аудиторных часов			
	Туннельный эффект. Вероятность тунелирования.	1	0	3		
	Автоэмиссия электронов в постоянном электрическом	Онлайі	Ŧ	1		
	поле.	0	0	0		
7 - 8	Тема 5	Всего а	цудиторных	часов		
	Современные методы и технологии получения	2	0	3		
	наносистем. Понятие о термическом и лазерном	Онлайі	H			
	вакуумном напылении.	0	0	0		
9-12	Методы исследований и диагностики.	6	0	12		
9	Тема 6	Всего а	удиторных	часов		
	Понятие о физико-химических методах получения	1	0	2		
	наносистем. Методы коллоидной химии и обратных	Онлайі	H			
	мицелл.	0	0	0		
10 - 11	Тема 7	Всего а	удиторных	часов		
	Обзор основных методов и физических принципов	1	0	2		
	диагностики характеристик наносистем – нанокристаллов,	Онлайі	H			
	квантовых точек, нанонитей (нанороудсов), тонких пленок.	0	0	0		
12	Тема 8	Всего а	<u> </u> чудиторных	часов		
	Интерферометр Фабри-Перо. Понятие о модах	1	0	2		
	интерферометра. Микрорезонаторы.		Онлайн			
		0	0	0		

13	Тема 9	Всего а	Всего аудиторных часов		
	Понятие о фотонных кристаллах, природные фотонные	1	0	2	
	кристаллы Методы получения фотонных кристаллов.	Онлайн	Онлайн		
	Примеры их использования в науке и технике.	0	0	0	
14	Тема 10	Всего а	удиторных	часов	
	Спонтанное и вынужденное испускание света, поглощение	1	0	2	
	и усиление света, лазерная генерация и лазерные	Онлайн			
	генераторы.	0	0	0	
15	Тема 11	Всего а	удиторных	часов	
	Понятие о плазмонах. Продольные и поперечные	1	0	2	
	плазмоны. Примеры наночастиц со свойствами	Онлайн	I		
	плазмонных резонансов. Понятие о сенсорах на основе	0	0	0	
	плазмонных резонансов.				

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	Темы занятий / Содержание					
	8 Семестр					
1 - 2	Тема 1					
	Понятие наносистемы. Примеры современных микро- и наносистем. Роль микро- и					
	наносистем на современном этапе развития науки и техники.					
3	Тема 2					
	Понятие о 3D, 2D, 1D – наносистемах. Эффект размерного квантования. Частица в					
	одномерной потенциальной яме. Решение уравнения Шредингера. Энергетические					
	уровни, плотность состояний.					
4 - 5	Тема 3					
	Сферическая потенциальная яма. Уравнение Шредингера, момент количества					
	движения. Разделение переменных, уравнения для координатной и угловой части					
	волновой функции.					
6	Тема 4					
	Туннельный эффект. Вероятность тунелирования. Автоэмиссия электронов в					
	постоянном электрическом поле.					
7 - 8	Тема 5					
	Современные методы и технологии получения наносистем. Понятие о термическом и					
	лазерном вакуумном напылении.					
9	Тема 6					
	Понятие о физико-химических методах получения наносистем. Методы коллоидной					
	химии и обратных мицелл.					

10 - 11	Тема 7
	Обзор основных методов и физических принципов диагностики характеристик
	наносистем – нанокристаллов, квантовых точек, нанонитей (нанороудсов), тонких
	пленок.
12	Тема 8
	Интерферометр Фабри-Перо. Понятие о модах интерферометра. Микрорезонаторы.
13	Тема 9
	Понятие о фотонных кристаллах, природные фотонные кристаллы Методы получения
	фотонных кристаллов. Примеры их использования в науке и технике.
14	Тема 10
	Спонтанное и вынужденное испускание света, поглощение и усиление света, лазерная
	генерация и лазерные генераторы.
15	Тема 11
	Понятие о плазмонах. Продольные и поперечные плазмоны. Примеры наночастиц со
	свойствами плазмонных резонансов. Понятие о сенсорах на основе плазмонных
	резонансов.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Для выполнения лабораторных работ студенты разбиваются на бригады по два (в порядке исключения по три) человека.

На первом занятии происходит инструктаж по технике безопасности, ознакомление с перечнем работ, которые необходимо выполнить в течение семестра, и ознакомление с порядком допуска, выполнения и сдачи работ. На первом же занятии происходит распределение студентов по бригадами (подгруппам), составляется график.

Допуск к выполнению работы предусматривает собеседование со всеми студентами, образующими бригаду, и определяет степень готовности каждого из них к выполнению работы. Собеседование проводится в пределах программы того курса, по которому выполняются работы. Для ориентации направления собеседования в описании к каждой лабораторной работе содержится перечень контрольных вопросов и список рекомендованной литературы. Во время допуска к работе студентам разрешается пользоваться только своим рабочим журналом. Для собеседования по допуску к работам отводятся первые два часа начала занятий. В том случае, если отвечающие студенты не проявили удовлетворительного понимания темы лабораторной работы, они к выполнению работы не допускаются. (В оставшееся до конца занятия время они могут изучить необходимую литературу и в конце занятия повторно пройти собеседование.) В начале выполнения лабораторной работы студенты совместно с преподавателем подробно изучают установку и затем проводят предусмотренные заданием измерения. Полученные результаты заносятся в лабораторный журнал. Перед тем как выключить установку после проведения всех измерений необходимо результаты показать преподавателю.

Для получения зачета по работе студенты обязаны предъявить отчет, один на всю бригаду. В отчете должны быть представлены: схема установки, таблицы измеренных величин, необходимые расчеты, графики полученных зависимостей, ошибки измерений, заключение по работе, содержащее объяснение полученных результатов и сопоставление этих результатов с теоретическими закономерностями.

Зачет по работе проставляется после заключительного собеседования, на котором уточняются детали теоретического собеседования, выясняется понимание проводимых

исследований и полученных результатов, определяется знание характеристик и возможностей лабораторной установки. Прием зачета производится в конце занятия.

Студенты выполнившие, но не сдавшие более одной лабораторной работы к дальнейшим работам не допускаются. Отчеты по лабораторным работам хранятся на кафедре до конца семестра.

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-12
	У-ПК-10	3, КИ-8, КИ-12
	В-ПК-10	3, КИ-8, КИ-12
ПК-17	3-ПК-17	3, КИ-8, КИ-12
	У-ПК-17	3, КИ-8, КИ-12
	В-ПК-17	3, КИ-8, КИ-12
ПК-8	3-ПК-8	3, КИ-8, КИ-12
	У-ПК-8	3, КИ-8, КИ-12
	В-ПК-8	3, КИ-8, КИ-12
ПК-9	3-ПК-9	3, КИ-8, КИ-12
	У-ПК-9	3, КИ-8, КИ-12
	В-ПК-9	3, КИ-8, КИ-12

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 балльной шкале	Оценка ECTS	Требования к уровню освоению 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 (222224)	В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84	-{ 4 — «хорошо»	С	если он твёрдо знает материал, грамотно и

70-74		D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
Ниже 60	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает 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:

- $1.\ 539.2\ K55$ Введение в нанотехнологию : , Кобаяси Н., Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2005
- 2. ЭИ М31 Введение в физику наноструктур : учебное пособие для вузов, Опенов Л.А., Маслов М.М., Москва: НИЯУ МИФИ, 2011
- 3. 620 М54 Методы получения и исследования наноматериалов и наноструктур: лабораторный практикум по нанотехнологиям: учебное пособие, Евдокимов А.А. [и др.], Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2017

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 539.2 П
88 Нанотехнологии : учебное пособие для вузов, Пул Ч., Оуэн
с Φ ., Москва: Техносфера, 2010

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

- 1. Образцы пористого кремния (Э-205)
- 2. Демонстрационный проектор

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Цель методических рекомендаций для студента – помощь в изучении дисциплины.

Материалы учебно-методического комплекса предоставляются студентам в виде соответствующей литературы и электронном виде. Эти материалы являются описанием лабораторных учебно- исследовательских работ, с включением дополнительного материала. Студенты должны активно пользоваться предоставленными материалами при подготовке к получению допуска, выполнению и защите лабораторной работы.

Курс состоит из отдельных учебно-исследовательских работ, не связанных прямо друг с другом. Процесс занятий строится следующим образом. Студенты разбиваются на пары. Для получения допуска к работе студенту необходимо изучить соответствующие методические указания и описание лабораторной работы.

После получения допуска студенты могут приступать к выполнению работы под контролем преподавателя. Результаты выполнения работы оформляются в виде отчета, состоящего из краткого изложения принципов работы установки, цели выполнения работы, полученных экспериментальных данных, результатов обработки и выводов.

Последний этап работы – защита результатов работы у преподавателя. Особое внимание следует уделить вопросу обработки и представления результатов. Представленные зависимости должны быть физически обоснованы и иметь проставленные погрешности (доверительные интервалы).

Для целей эффективного усваивания и использования полученных знаний рекомендуется ознакомиться с интернет – ресурсами и литературой. В рекомендованной литературе, особенно дополнительной, отдельные изучаемые вопросы рассматриваются более глубоко, их изучение повышает квалификацию будущего специалиста. Следует также при работе с материалом пользоваться интернет – ресурсами, часть из которых приводится ниже:

http://www.nanometer.ru/

http://www.nanoworld.org/russian/library.html

http://www.ntmdt.ru

http://www.nanoobr.ru/

http://www.rusnanoforum.ru/

http://nano-info.ru/

http://www.portalnano.ru/

http://www.nanonewsnet.ru/

http://www.rosnano.ru/

http://e-learning.nanoobr.ru/

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

При изложении первого раздела необходимо учитывать, что основные принципы квантовой механики студентами 3- го курса усваиваются обычно достаточно формально. Поэтому необходимо повторение в общих чертах принципов квантовой механики: операторов физических величин, принципа неопределенности, уравнения Шредингера. С методами решения уравнения Шредингера для одномерных потенциальных ям студенты знакомы достаточно хорошо. Поэтому этот раздел можно дать для самостоятельной проработке или в форме задач. Основное внимание нужно уделить физическим выводам из решения квантовомеханических уравнений. При этом важным является вопрос: при каких размерах наноструктур и температурах экспериментально проявляется эффект размерного квантования. Этот вопрос можно оформить в виде задачи, но нужно помнить, что ее решение возможно только с помощью преподавателя. Часть занятия интересно посвятить сферической потенциальной яме с бесконечно высокими стенками. Это – модель полупроводниковой сферической квантовой точки. Полномерное решение уравнения Шредингера для этого случая на 3-м курсе – невозможно, поскольку студенты не знакомы со специальными функциями. Решение возможно лишь для частного случая. Однако полезно познакомить студента с поведением частицы в центральном поле, где сохраняется момент количества движения, рассмотреть уравнения для квадрата момента, закон квантования момента и его проекции на произвольную ось.

Второй раздел посвящен изложению современных методов получения наноструктур. Здесь необходимо рассмотреть методы коллоидной химии, молекулярно-лучевой эпитаксии и др. Однако, с методической точки зрения особое место занимает метод термического напыления. Действительно, изложение этого метода позволяет вспомнить и существенно дополнить знания студента по вакуумной технике. Знания по молекулярной физике в объеме курса общей физики позволяет студентам решать задачи, которые достаточно глубоко проясняют сущность метода и позволяют провести практически важные оценки и расчеты. Здесь уместно познакомить студентов с методом лазерного напыления, который активно развивается в современной науке.

Автор(ы):

Чистяков Александр Александрович, д.ф.-м.н., с.н.с.

Котковский Геннадий Евгеньевич, к.ф.-м.н.