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

ОСНОВЫ ОРГАНИЧЕСКОЙ ОПТО- И НАНОЭЛЕКТРОНИКИ

Направление подготовки (специальность)

[1] 11.04.04 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
1	4	144	8	32	0		68	0	Э
Итого	4	144	8	32	0	0	68	0	

АННОТАЦИЯ

Учебная задача курса «Основы органической опто- и наноэлектроники» - дать основные физические представления о построении и функционировании элементов на базе органических материалов, а также устройств широкого спектра применения на их основе.

В курсе «Основы органической опто- и наноэлектроники» рассматриваются основы теории химической связи, особое внимание уделяется отличию органических полупроводников от неорганических и принципам формирования электронной и дырочной проводимости в электропроводящие сопряженных полимеров. Подробно рассматриваются современные электропроводящие полимерные наносистемы, а также оптоэлектронные приборы на их основе. Дается представление о нанокомпозитах на основе органических полупроводников и таких наноструктур, как фуллерены, нанотрубки, полупроводниковые нанокристаллы. Рассматриваются органические тонкопленочные транзисторы и интегральные схемы на их основе.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины "Основы органической опто- и наноэлектроники" является получение знаний о современных материалах и устройствах органической электроники: органических проводниках и полупроводниках, нанокомпозитах на их основе, а также органических электронных и оптоэлектронных устройствах (транзисторах, светодиодах и фотовольтаических элементах)

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Б1.ДВ.2.9.1 Дисциплина по выбору

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:

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		
научно-исследовательский					

разработка рабочих планов и программ проведения научных исследований и технических разработок, подготовка отдельных заданий для исполнителей; сбор, обработка, анализ и систематизация научнотехнической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи; разработка методики, проведение исследований и измерений параметров и характеристик изделий электронной техники, анализ их результатов; использование физических эффектов при разработке новых методов исследований и изготовлении макетов измерительных систем; разработка физических и математических моделей, компьютерное моделирование исследуемых физических процессов, приборов, схем и устройств, относящихся к профессиональной сфере; подготовка научнотехнических отчетов, обзоров, рефератов, публикаций по результатам выполненных исследований, подготовка и представление докладов на научные конференции и семинары; фиксация и защита объектов интеллектуальной собственности

материалы, компоненты, электронные приборы, устройства, установки, методы их исследования, математические модели

ПК-7 [1] - способен анализировать состояние научнотехнической проблемы путем подбора, изучения и анализа литературных и патентных источников

Основание: Профессиональный стандарт: 40.011

3-ПК-7[1] - Знать: современное состояние научнотехнических проблем в области электроники и наноэлектроники; У-ПК-7[1] - Уметь: анализировать состояние научнотехнической проблемы путём изучения и анализа литературных и патентных источников.; В-ПК-7[1] - Владеть: навыками сбора научно-технической информации, необходимой для проведения исследований.

проектно-конструкторский

авторское сопровождение разрабатываемых устройств, приборов и систем электронной техники на этапах проектирования и производства;проектировани е устройств, приборов и систем электронной техники с учетом заданных требований; подготовка

электронные приборы, устройства, установки, методы их исследования, проектирования конструирования ПК-9 [1] - способен проектировать устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований

Основание:

стандарте, нормативы, законы физики и методы технологии в техники.; У-ПК-9[1] - Уметь:

3-ПК-9[1] - Знать: государственные области приборов и систем электронной

технических заданий на	диагностическое	Профессиональный	применять
выполнение проектных	И	стандарт: 29.004	компьютерные
работ;	технологическое		технологии и методы
	оборудование		автоматизированног
			о проектирования
			устройств, приборов
			и систем
			электронной
			техники;
			В-ПК-9[1] - Владеть:
			навыками
			проектирования
			устройств, приборов
			и систем
			электронной техники
			с учетом заданных
			требований.

4. 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
	1 Семестр						
1	Введение, химическая связь, теория симметрии	1-8	4/16/0		25	КИ-8	У-ПК-7, В-ПК-7, 3-ПК-7
2	Органические полупроводники и их свойства	9-16	4/16/0		25	КИ-16	3-ПК-9, В-ПК-9, У-ПК-9
	Итого за 1 Семестр		8/32/0		50		
	Контрольные мероприятия за 1 Семестр				50	Э	3-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, 3-ПК-9, У-ПК-9, В-ПК-9

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам

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

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек., час.	Пр./сем.,	Лаб., час.	
	1 Семестр	8	32	0	
1-8	Введение, химическая связь, теория симметрии	4	16	0	
	Тема 1	Всего а	аудиторных	часов	
	История развития исследований свойств проводимости	1	4	0	
	органических материалов и органической электроники.	Онлайі			
	Проводящие полимеры. Рынок и перспективы органической электроники.	0	0	0	
	Основные классы сопряженных полимеров. Полимерные полупроводники. Органические полупроводящие				
	материалы и методы их переработки. Требования к				
	функциональным материалам для органической				
	электроники. Проводящие полимерные дисперсии				
	PEDOT-PSS. Варьирование проводимости и аспекты				
	применения PEDOT-PSS в различных устройствах.				
	Тема 2	Всего а	ц удиторных	часов	
	Элементы симметрии и операции с ними. Алгебра	1	4	0	
	элементов симметрии. Точечные группы и их свойства.	Онлайі	H		
	Симметрия молекул. Принадлежность молекул к	0	0	0	
	различным группам симметрии.				
	Электронные молекулярные термы. Связывающие и				
	разрыхляющие электронные состояния. Свойства				
	симметрии электронных состояний. Одноэлектронные				
	молекулярные состояния, их свойства симметрии.				
	Молекулярные оболочки. Взаимосвязь молекулярной				
	оболочки и электронного терма.				
	Тема 3	Всего аудиторных часов			
	Взаимосвязь атомарных и молекулярных орбиталей.	1	4	0	
	Симметрия молекулярных орбиталей. Связывающие и	Онлайі	H		
	разрыхляющие свойства о и л-электронов. Решение	0	0	0	
	уравнения Шредингера для иона молекулы водорода.				
	Метод молекулярных пар и молекулярных орбиталей, роль				
	спина. Решение уравнения Шредингера для метода				
	молекулярных пар. Ковалентная связь.				
	Основы теории направленной валентности. Примеры.				
	Молекула бензола. σ и π- электроны. Волновые функции.				
	Электронные состояния. Обобществление π- электронов.				
	Теория размерного квантования применительно к				
	многоатомным молекулам. Большая молекула, как				
	наносистема.				
	Тема 4	Всего а	1 аудиторных	часов	
	Схема Яблонского для многоатомных молекул.	1	4	0	
	Синглетные и триплетные состояния. Устойчивые и	Онлайі	Н		

	разлетные термы. Излучательная и безызлучательная	0	0	0
	релаксация. Люминесценция, флюоресценция и			
	фосфоресценция многоатомных молекул. Правила отбора.			
9-16	Органические полупроводники и их свойства	4	16	0
	Тема 5	Всего	аудиторн	ых часов
	Квантовый выход флюоресценции и фосфоресценции.	1	4	0
	Радиационное время жизни, кинетика люминесценция.	Онлай	Н	
	Экспериментальная техника измерения кинетики люминесценции.	0	0	0
	Тема 6	Всего	⊥ а∨литорн	ых часов
	Органический диод и транзистор. Вольт-амперая	1	4	0
	характеристика. Основные физические и техничские	Онлай	-	0
	характеристики. Основные эксплуатационные	0	0	0
	характеристики органических транзисторов. Области	U		
	применений органических транзисторов. TFT –			
	транзисторы.			
	Сопряженные связи и электропроводность. Роль			
	обобщенных электронов. Свойства проводимости			
	молкулярных кристаллов.			
	Свойства проводимости органических полимеров.			
	Зависимость проводимости от температуры.			
	Полупроводниковые свойства полимеров. Туннелирование			
	и прыжковая проводимость. Фотопроводимость			
	Тема 7	Всего аудиторных часов		
	Гетероструктуры на основе органических	1	4	0
	полупроводников. Понятие о электронных и дырочных	Онлайн		
	слоях. Контакты. Токи в органических светодиодах. КПД.	0	0	0
	Технология изготовления органических светодиодов.			
	Гетероструктуры для органической фотовольтаики.			
	Контакты. Вольт-амперные характеристики. КПД			
	солнечных ячеек на основе органических			
	полупроводников			
	Тема 8	Всего аудиторных часов		
	Нанокомпозиты на основе органических	1	4	0
	полупроводников, фуллеренов, углеродных нанотрубок и	Онлай	Н	
	полупроводниковых квантовых точек. Технология	0	0	0
	получения органических нанокомпозитов. Светодиоды и			
	фотовольтаические элементы на основе нанокомпозитов.			

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

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Используются современные предметно- и личностно-ориентированные образовательные технологии

6. 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-7	3-ПК-7	Э, КИ-8
	У-ПК-7	Э, КИ-8
	В-ПК-7	Э, КИ-8
ПК-9	3-ПК-9	Э, КИ-16
	У-ПК-9	Э, КИ-16
	В-ПК-9	Э, КИ-16

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
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		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84	1 .	С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69	3 –		Оценка «удовлетворительно»
60-64	«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.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

При изучении курса «Основы органической опто- и наноэлектроники» студент должен твердо усвоить основные представления о методах исследования и физических принципах построения технологий в области органической электроники и нанофотоники.

Курс состоит из следующих основных частей: теория химической связи; фотофизика и спектроскопия сложных органических и биоорганических молекул; электрофизические свойства, фотопроводимость органических молекул, молекулярных кристаллов и полимеров; приборы органической электроники и фотоники.

При изучении раздела «Теория химической связи» студент должен твердо усвоить систематику электронных состояний, освоить методы теории симметрии применительно к электронным волновым функциям в случае двухатомных молекул, а также квантовомеханические методы расчета электронных термов в простейших случаях. Для лучшего усвоения раздела необходимо повторить некоторые темы молекулярной спектроскопии, в частности понятие электронного терма, принцип Франка-Кондона, правила отбора электронно-колебательных переходов и т.п. Поскольку большое методологическое значение в теории строения молекул и молекулярной спектроскопии играет теория симметрии, необходимо также повторить основные положения теории точечных групп и решать задачи, предложенные по этой теме преподавателем.

Фотофизика и спектроскопия сложных органических молекул. В результате изучения этого раздела студент должен усвоить схему Яблонского для энергетических уровней сложных органических молекул, твердо знать элементарные фотопроцессы, резонансное поглощение флюоресценцию, фосфоресценцию, а также безызлучательные процессы — внутренную конверсию, колебательную релаксацию, интеркомбинационную конверсию, уметь рассчитывать населенности нижних энергетических уровней при резонансном возбуждени молекулы мощным лазерным излучением. Для усвоения понятий синглетных и триплетных термов полезно повторить теорию двухэлектронного атома (атома гелия), которая подробно излагается в курсе «Атомная спектроскопия».

Электрофизические свойства, фотопроводимость органических молекул, молекулярных кристаллов и полимеров — центральный раздел курса, поэтому студент должен уделить ему особое внимание. Он основывается на теории химической связи, в частности, на свойствах обобществленных π —электронов. Необходимо освоить физические принципы формирования электропроводности для органических молекул с сопряженными связями, для молекулярных кристаллов таких молекул и, наконец, полимеров. Особое внимание нужно уделить туннелированию и прыжковой проводимости.

Последний раздел курса - приборы органической электроники и фотоники. Он представляет особый интерес для студентов, поскольку они узнают о последних достижениях органической нанофотоники, о приборах которые выпускаются в настоящее время, о ведущих фирмах, присутствующих на рынке. В результате изучения этого раздела студент должен усвоить физические принципы получения электролюминесценции органических соединений. Знать физические и технологические принципы построения светодиодных гетероструктур (OLED), уметь рассчитать квантовую и энергетическую эффективность органического светодиода. Студен также должен знать физические и технологические принципы создания солнечных элементов на основе органических гетероструктур, а также на основе наногибридных и био- наногибридных материалов.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Желательно, пусть даже коротко, повторить понятие электронного терма, принцип Франка-Кондона, правила отбора электронно-колебательных переходов и т.п. Поскольку большое методологическое значение в теории строения молекул и молекулярной спектроскопии играет теория симметрии, необходимо также напомнить основные положения теории точечных групп. Рассмотрение синглетных и триплетных термов полезно провести с применением теории двухэлектронного атома (атома гелия), которая подробно излагается

студентам в курсе «Атомная спектроскопия». Электрофизические свойства, фотопроводимость органических молекул, молекулярных кристаллов и полимеров – центральный раздел курса. Он основывается на теории химической связи, в частности, на свойствах обобществленных π – электронов. Преподаватель должен последовательно изложить физические причины высокой проводимости сначала молекул бензольного ряда (бензол, нафталин, антрацен и т.д.), затем молекулярных кристаллов, состоящих из молекул с сопряженными связями, а затем и полимеров. Последний раздел курса - приборы органической электроники и фотоники. Он представляет особый интерес для студентов, поскольку они узнают о последних достижениях органической нанофотоники, о приборах которые выпускаются в настоящее время, о ведущих присутствующих рынке. В разделе необходимо рассмотреть фирмах, на ЭТОМ электролюминесценцию органических соединений, принципы строения и технологии создания органических светодиодов, а также фотовольтаических преобразователей. познакомить студентов с современной физикой и технологией создания наногибридных и бионаногибридных материалов, а также с оптоэлектронными приборами и системами на их основе.

Автор(ы):

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