ГОУ ВПО Российско-Армянский (Славянский) университет



УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины: Б1.0.04 «Физические основы молекулярной электроники»

Автор (ы) д.ф.-м.н. Мамасахлисов Евгений Шамильевич Ф.И.О, ученое звание (при наличии), ученая степень (при наличии)

Направление подготовки: 11.04.04 Электроника и наноэлектроника Наименование образовательной программы: Квантовая и оптическая электроника

Согласовано:

Заведующий Кафедрой общей физики и квантовых наноструктур

Айрапетян Д.Б.

(подписк)

1. АННОТАЦИЯ

1.1. Краткое описание содержания данной дисциплины;

В рамках дисциплины «Физические основы молекулярной электроники» изучаются современные представления о физических и химических свойствах различных молекулярных материалов, об особенностях их электронного строения и возможных областях применения.

- **1.2.** Трудоемкость в академических кредитах и часах, формы итогового контроля (экзамен/зачет);
 - 4 академических кредита / 144 часа. Форма итогового контроля экзамен.
- **1.3.** Взаимосвязь дисциплины с другими дисциплинами учебного плана специальности (направления)

Фотоэлектрические п/п преобразователи солнечной энергии, Полупроводниковая наноэлектроника

1.4. Результаты освоения программы дисциплины:

Код компетенции (в соответствии рабочим с учебным планом)	Наименование компетенции (в соответствии рабочим с учебным планом)	Код индикатора достижения компетенций (в соответствии рабочим с учебным планом)	Наименование индикатора достижений компетенций (в соответствии рабочим с учебным планом)
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 УК-1.2	Знает методы анализирования проблемной ситуации как системы, выявляя ее составляющие и связи между ними; знает способы определения пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирования процессов по их устранению. Умеет критически оценивать надежность источников

		противоречивой информацией из разных источников; Разрабатывать и содержательно аргументировать стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов
	УК-1.3	Владеет навыками использования логико-методологического инструментария для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области.
Способен представлять современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблем, определять пути их решения и оценивать эффективность сделанного выбора	ОПК-1.1	Демонстрирует понимание тенденций и перспектив развития электроники и наноэлектроники, а также смежных областей науки и техники в профессиональной сфере деятельности;
	ОПК-1.2	Использует передовой отечественный и зарубежный опыт для решения научно-исследовательских задач в профессиональной деятельности.
Готов формулировать цели и задачи научных исследований в соответствии с тенденциями и перспективами развития электроники и наноэлектроники, а также смежных областей науки и техники, способностью обоснованно выбирать теоретические и экспериментальные методы и средства решения сформулированных задач	ПК-1.1 ПК-1.2	Знает принципы построения и фукнционирования изделий микро- и наноэлектроники Умеет рассчитывать предельно-допустимые и предельные режимы работы изделий микро- и наноэлектроники Владеет навыками выбора теоретических и экспериментальных методов исследования изделий
	научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблем, определять пути их решения и оценивать эффективность сделанного выбора Готов формулировать цели и задачи научных исследований в соответствии с тенденциями и перспективами развития электроники и наноэлектроники, а также смежных областей науки и техники, способностью обоснованно выбирать теоретические и экспериментальные методы и средства решения	Способен представлять современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблем, определять пути их решения и оценивать эффективность сделанного выбора ОПК-1.2 Готов формулировать цели и задачи научных исследований в соответствии с тенденциями и перспективами развития электроники и наноэлектроники, а также смежных областей науки и техники, способностью обоснованно выбирать теоретические и экспериментальные методы и средства решения

2. УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

2.1. Цели и задачи дисциплины

<u>Учебная задача</u>: Задачи курса состоят в изложении основных понятий, необходимых для описание физических процессов, протекающих в материалах и устройствах молекулярной электроники, включая полимеры, углеродные нанотрубки, молекулярные кристаллы и т. д.

2.2. Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы (в академических часах и зачетных единицах) (удалить строки, которые не будут применены в рамках дисциплины)

Виды учебной работы	Всего, в акад. часах	Распределение по семестрам 1 сем	
1	2	3	
1.Общая трудоемкость изучения дисциплины по семестрам, в т. ч.:	144	144	
1.1. Аудиторные занятия, в т. ч.:	32	32	
1.1.1.Лекции	16	16	
1.1.2.Практические занятия, в т. ч.	16	16	
1.2. Самостоятельная работа, в т. ч.:	76	76	
Итоговый контроль (Экзамен, Зачет, диф. зачет - указать)	Экзамен 36	Экзамен 36	

2.3. Содержание дисциплины

2.3.1. Тематический план и трудоемкость аудиторных занятий (модули, разделы дисциплины и виды занятий) по рабочему учебному плану

Разделы и темы дисциплины	Всего (ак. часов)	Лекции(ак. часов)	Практ. Занятия (ак. часов)
1	2=3+4+5+6+7	3	4
МОДУЛЬ 1. ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ	54	18	36
Введение	1	1	_
Раздел 1. Структура и свойства молекул	13	5	-
органических соединений	13	3	-
Тема 1.1. Электронное строение молекул	2	1	_
Тема 1.2. Химические связи в молекулах	3	1	_
органических соединений	3	1	_
Тема 1.3. Фуллерены и нанотрубки	3	1	
Тема 1.4. Макромолекулы полимеров	3	1	
Тема 1.5. Поляризуемость молекул	2	1	
Раздел 2. Особенности строения, структуры и	14	5	
свойств молекулярных твердых тел	14	3	
Тема 2.1. Типы межмолекулярного	2	1	_
взаимодействия	2	1	
Тема 2.2. Органические молекулярные	3	1	_
кристаллы	3	1	
Тема 2.3. Молекулярная организация и	3	1	_
морфология полимеров			
Тема 2.4. Процессы генерации и рекомбинации	3	1	
носителей заряда в органических молекулярных			
телах			
Тема 2.5. Прыжковый механизм переноса	3	1	
носителей заряда			
Раздел 3. Материалы молекулярной электроники	12	4	-
Тема 3.1. Фуллерит	2	1	-
Тема 3.2. Ленгмюровские пленки	2	1	-
Тема 3.3. Жидкие кристаллы	4	1	
Тема 3.4. Полимерные материалы	4	1	
Раздел 4. Элементная база молекулярной	14	3	-
электроники			
Тема 4.1. Органические полевые транзисторы	4	1	-
Тема 4.2. Органические светоизлучающие диоды	4	1	-
Тема 4.3. Органические солнечные	4	0.5	
фотоэлементы			
Тема 4.4. Полимерные запоминающие	2	0.5	
устройства			
ИТОГО	54	18	36

2.3.2. Краткое содержание разделов дисциплины в виде тематического плана

МОДУЛЬ 1.

ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ

Введение

Общие сведения о материалах и устройствах молекулярной электроники. Их значение для фундаментальной и прикладной науки. Области применений.

Раздел 1. Структура и свойства молекул органических соединений

Тема 1.1. Электронное строение молекул ([1])

Тема 1.2. Химические связи в молекулах органических соединений Физические свойства многоэлектронных систем. Принципы образования органических молекул ([1], [3])

Тема 1.3. Фуллерены и нанотрубки ([1], [5])

Струкура и физические свойства графена, фуллеренов и углеродных нанотрубок

Тема 1.4. Макромолекулы полимеров

Химическая струкрура полимеров. Структура и свойства полимеров. Их жесткость и упругость. ([2])

Тема 1.5. Поляризуемость молекул

Эффекты поляризации в органических молекулах и кристаллах ([1], [4])

<u>Раздел 2. Особенности строения, структуры и свойств молекулярных твердых</u> тел

Тема 2.1. Типы межмолекулярного взаимодействия

Ван-дер-Ваальсовы, кулоновские, диполь- дипольные взаимодействия. Водородные ионные и др. связи ([1], [3], [4])

Тема 2.2. Органические молекулярные кристаллы ([3], [4]) Физические основы формирования молекулярных кристаллов. Их структура,

механические свойства и проводимость.

Тема 2.3. Молекулярная организация и морфология полимеров Макромолекулы в растворе. Кристаллические и аморфно — кристаллические полимеры ([2]).

Тема 2.4. Процессы генерации и рекомбинации носителей заряда в органических молекулярных телах ([4], [5], [6], [7])

Тема 2.5. Прыжковый механизм переноса носителей заряда ([4], [5], [6], [7]) Основные механизмы переноса зарядов в органических полупроводниках. Поляронные модели. Неупорядоченные модели.

Раздел 3. Материалы молекулярной электроники

Тема 3.1. Фуллерит

Электрические, структурные и термодинамические свойства фуллеритов ([3,4])

Тема 3.2. Ленгмюровские пленки

Основные принципы формирования пленок Ленгмюра — Блоджет. Механизмы переноса заряда в ленгмюровских пленках ([1], [3], [4])

Тема 3.3. Жидкие кристаллы

Тема 3.4. Полимерные материалы

Термодинамические, оптические и электрические свойства жидких кристаллов и полимеров ([1], [3], [4])

Раздел 4. Элементная база молекулярной электроники

- Тема 4.1. Органические полевые транзисторы
- Тема 4.2. Органические светоизлучающие диоды
- Тема 4.3. Органические солнечные фотоэлементы
- Тема 4.4. Полимерные запоминающие устройства

Физические свойства и принципы производства элементной базы молекулярной электроники ([1], [3], [4], [6], [7]).

2.3.3. Краткое содержание семинарских/практических занятий/лабораторного практикума

Семинары и практические занятия направлены на закрепление теоретического материала, изучение молекулярных и кристаллических структур, анализ механизмов переноса заряда, а также принципов работы устройств молекулярной электроники. Включены обсуждения научных публикаций и работа с учебными материалами.

2.3.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- Мультимедийное оборудование для лекций.
- Компьютерная аудитория с установленным программным обеспечением Matlab 2016a

2.4. Модульная структура дисциплины с распределением весов по формам контролей

Формы контролей		Вес формы (форм) текущего контроля в результирую щей оценке текущего контроля (по модулям)		Вес формы промежуточно го контроля в итоговой оценке промежуточно го контроля		оговой нки уточно роля в гирую ценке куточн гролей	Вес итоговой оценки промежуточног о контроля в результирующе й оценке промежуточных контролей (семестровой оценке)	Веса результирующей оценки промежуточных контролей и оценки итогового контроля в результирующей оценке итогового контроля
Вид учебной работы/контроля	$M1^1$	M2	M1	M2	M1	M2		
Контрольная работа (при наличии)			0.5	0.5				
Устный опрос (при наличии)								
Лабораторные работы (при наличии)	0.5	0.5						
Письменные домашние задания (при наличии)								
Решение задач	0.5	0.5						
Веса результирующих оценок текущих контролей в итоговых оценках промежуточных контролей					0.5	0.5		
Веса оценок промежуточных контролей в итоговых оценках промежуточных контролей								

¹ Учебный Модуль

Вес итоговой оценки 1-го							0.5	
промежуточного контроля в								
результирующей оценке промежуточных								
контролей								
Вес итоговой оценки 2-го							0.5	
промежуточного контроля в								
результирующей оценке промежуточных								
контролей								
Вес результирующей оценки								0.5
промежуточных контролей в								
результирующей оценке итогового								
контроля								
Вес итогового контроля								0.5
(Экзамен/зачет) в результирующей								
оценке итогового контроля								
	$\Sigma = 1$	$\sum =$ 1	$\Sigma = 1$	$\Sigma = 1$	$\sum = 1$	$\sum = 1$	$\sum = 1$	$\sum = 1$

3. Теоретический блок (указываются материалы, необходимые для освоения учебной программы дисциплины)

3.1. Материалы по теоретической части курса

3.1.1. Учебник(и);

- [1] Г.С. Плотников, В.Б. Зайцев. Физические основы молекулярной электроники. Физ. Ф-тет МГУ, М., 2000.
- [2] Э.Р. Блайт, Д, Блур. Электрические свойства полимеров. Физматгиз, М., 2008.
- [3] M.C. Petty, Molecular electronics. From principles to practice. Wiley Interscience & Sons. 2007.
- [4] J.C. Cuevas, E. Scheer, Molecular electronics. An introduction to theory and experiment. World scientific, Singapore, 2010.
- [5] А.В. Елецкий, Углеродные нанотрубки, УФН, т. 167, 945- 972.
- [6] C. Tanase et al., Local charge carrier mobility in disordered organic field-effect transistors, Organic Electronics 4 (2003) 33–37
- [7] V. Coropceanu et al. Charge Transport in Organic Semiconductors, Chem. Rev. 2007, 107, 926–952

4. Фонды оценочных средств (указываются материалы, необходимые для проверки уровня знаний в соответствии с содержанием учебной программы дисциплины).

4.1. Планы практических и семинарских занятий

No	Тема занятия	Цель и содержание
1	Электронное строение органических	Разбор молекулярных орбиталей, химических

	молекул	связей, распределения зарядов.
2	Наноструктуры: фуллерены и	Структура, электронные свойства, обсуждение
	углеродные нанотрубки	практических применений.
3	Макромолекулы и полимеры	Сравнение аморфных и кристаллических
3	Макромолекулы и полимеры	полимеров, механические характеристики.
4	Межмолекулярные взаимодействия	Роль Ван-дер-Ваальсовых и водородных связей в
4	Межмолекулярные взаимодеиствия	молекулярных кристаллах.
5	Перенос заряда в органических	Модели переноса: поляронная, прыжковая. Расчёт
5	кристаллах	параметров.
6	Ленгмюровские пленки и жидкие	Принципы формирования, морфология,
U	кристаллы	физические свойства.
7	Элементная база молекулярной	Схемы работы и сравнение параметров ОПТ,
/	электроники	OLED и органических фотоэлементов.
8	Презентации студентов и	Разбор современных научных исследований в
O	обсуждение статей	области молекулярной электроники.

4.2. Материалы по практической части курса

- 4.2.1. Задачники (практикумы);
- 1.Зверев В. С., Чижов В. А., Физика молекулярной электроники: задачи и упражнения.
 - M.: Физматлит, 2019. 248 c.
- 2.Кухарчук В. В., *Молекулярная электроника: сборник задач и упражнений.* СПб.: БХВ-Петербург, 2020. 192 с.
- 4.3. Вопросы и задания для самостоятельной работы студентов
 - [1] Построить схему электронного строения фуллерена С60, указать возможные типы связей.
 - [2] Рассчитать длину связи и геометрию типичной органической молекулы с π -сопряжением.
 - [3] Проанализировать влияние межмолекулярных взаимодействий на свойства кристаллов органических молекул.
 - [4] Сравнить морфологию аморфного и частично кристаллизованного полимера.
 - [5] Обосновать возможность поляронного переноса заряда в фуллеритах.
 - [6] Провести сравнительный анализ структуры и свойств OLED и органических солнечных элементов.
 - [7] Объяснить механизм работы органического полевого транзистора.
 - [8] Рассчитать и сравнить оптические свойства жидких кристаллов и полимерных пленок.

- [9] Привести примеры устройств на основе фуллеренов и их функциональное назначение.
- [10] Выполнить аннотированный обзор одной научной статьи по молекулярной электронике.
- **4.4.** Образцы вариантов контрольных работ, тестов и/или других форм текущих и промежуточных контролей

Контрольная работа (Вариант 1)

- [1] Опишите электронное строение фуллерена и его влияние на проводимость.
- [2] Перечислите и охарактеризуйте типы межмолекулярного взаимодействия.
- [3] Объясните поляронную модель переноса заряда в органических полупроводниках.

4.5. Перечень экзаменационных вопросов

- [1] Основные приближения теории химической связи. Приближение Борна-Опенгеймера.
- [2] Валентные орбитали.
- [3] Образование молекул. Метод молекулярных орбиталей (МО). Связующие и разрыхляющие орбитали.
- [4] Электронная конфигурация атома углерода. Валентные орбитали в атоме углерода.
- [5] Гибридные орбитали. Типы гибридных орбиталей.
- [6] Химические связи в молекулах метана, этилена, ацетилена.
- [7] Сопряженные химические связи. Ароматические углеводороды. Молекула бензола.
- [8] Фуллерены.
- [9] Энергия возбуждения -электронов в сопряженных системах. Синглетные и триплетные состояния сопряженных систем.
- [10] Флуоресценция и фосфороресценция.
- [11] Молекулы в электрических полях. Дипольные и квадрупольные моменты молекул.
- [12] Поляризуемость молекул электрическим полем. Собственный и наведенный дипольные моменты молекул.
- [13] Виды поляризуемости диэлектриков. Электронная, ионная упругая и ориентационная поляризации.
- [14] Типы межмолекулярного взаимодействия в молекулярных телах. Ван-дер-Ваальсовы силы.

- [15] Водородная связь. Донорно-акцепторная связь.
- [16] Энергия ионизации и сродство к электрону органических молекул.
- [17] Поляризационное взаимодействие носителя заряда с окружением в органическом молекулярном кристалле (ОМК).
- [18] Электронная поляризация в ОМК. Энергия электронной поляризации.
- [19] Метод электростатического приближения. Электронный полярон.
- [20] Ионизованные состояния в идеальном ОМК. Модель Лайонса.
- [21] 1Молекулярная (вибронная) релаксация. Молекулярный полярон.
- [22] Решеточная релаксация. Решеточный полярон.
- [23] СТ- и СР-состояния в ОМК.
- [24] Реальные ОМК. Роль структурных дефектов в образовании электронных локальных состояний в ОМК.
- [25] Образовании электронных локальных состояний в ОМК при отклонении межмолекулярного расстояния от среднего значения.
- [26] Вакансии, дислокационные дефекты их влияние на образовании электронных локальных состояний в ОМК
- [27] Возбужденные нейтральные состояния в ОМК. Слабо и сильно связанные экситоны.
- [28] Энергетическая структура молекулярных экситонов. Давыдовское расщепление.
- [29] Поверхностные экситоны.
- [30] Конденсированная фаза экситонов.
- [31] Избыточные электроны в молекулярных телах.
- [32] Подвижность квазисвободных электронов Микроскопическая подвижность.
- [33] Равновесный и неравновесный транспорт носителей заряда.
- [34] Дрейфовая подвижность. Определение дрейфовой подвижности времяпролетным методом.
- [35] 33. Экспериментальные закономерности квазиравновесного транспорта.
- [36] Зависимость дрейфовой подвижности от температуры и напряженности электрического поля.
- [37] Понятие об эффективной подвижности. Взаимосвязь между эффективной, дрейфовой и микроскопической подвижностями.
- [38] Захват носителей заряда на ловушки. Понятие об энергетической плотности ловушечных состояний.

- [39] Опустошение ловушек. Глубокие и мелкие ловушки.
- [40] Уравнение баланса. Расчет концентрации электронов на ловушках в стационарном случае. Квазиуровень Ферми.
- [41] Прыжковая проводимость в ОМТТ. Модель Абрахамса-Миллера. 40. Сетка сопротивлений Абрахамса-Миллера.
- [42] Аморфные полимеры.
- [43] Амрфно-кристаллические полимеры.
- [44] Релаксационные процессы в полимерах.
- [45] Особенности фотогенерации носителей заряда в органических материалах.
- [46] Электронно-дырочная рекомбинация.
- [47] Безизлучательная дезактивация молекул.
- [48] Прыжки между соседними узлами.
- [49] Проводимость с переменной длиной прыжка. Закон Мота.
- [50] Понятие о траспортном уровне.
- [51] Инжекция носителей заряда в ОМТТ. Формы потенциального барьера на границе электрод-
- [52] ОМТТ при инжекции электронов и дырок.
- [53] Ленгмюровские пленки.
- [54] Классификация жидких кристаллов.
- [55] Анизотропия электрических и оптических свойств жидких кристаллов.
- [56] Электрооптические эффекты в жидких кристаллах.
- [57] Органические полевые транзисторы.
- [58] Органические светоизлучающие диоды.

4.6. Образцы экзаменационных билетов

<u>ИНЖЕНЕРНО-ФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ</u> Кафедра общей физики и квантовых наноструктур

Направление: Электроника и наноэлектроника Дисциплина: Физические основы молекулярной электроники (магистратура І-ый курс, І-ый семестр)

Экзаменационный билет № **

- 1. Основные приближения теории химической связи. Приближение Борна-Опенгеймера...
- 2. Поверхностные экситоны.

Зав. кафедройОФКН	Д.Б. Айрапетян
20 г.	