АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.В.08 «Композитные и ультрадисперсные материалы в радиофизике и нанотехнологиях» направление подготовки 03.04.03 Радиофизика «Радиофизические методы по областям применения»

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы (108 часов, из них — 70 часов аудиторной нагрузки: лекционных 40 часов, лабораторных 30 часов; контактной работы: 2 часа КСР, 0,2 ИКР; 35,8 часов самостоятельной работы)

Цель дисциплины: формирование у бакалавра профессиональных знаний об электронных свойствах молекулярных материалов и закономерностях переноса энергии в органических и нанокомпозитных структурах, и их применениях для передачи, обработки и хранения информации. В процессе изучения дисциплины у студентов также формируются следующие компетенции: способность учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности, способность выполнять работы по технологической подготовке производства материалов и изделий электронной техники, готовность к участию в монтаже, испытаниях и сдаче в эксплуатацию опытных образцов материалов и изделий электронной техники.

Задачи дисциплины:

- формирование и углубление знаний о физической природе электропроводности органических веществ и тех ее важнейших аспектах, которые непосредственно касаются возможности практической реализации органических электронных приборов и устройств;
- формирование умений теоретически исследовать физические процессы в органических и нанокомпозитных структурах;
- формирование владений методами и навыками экспериментального исследования и теоретического расчета параметров и характеристик организованных ансамблей органических молекул и нанокомпозитов;
- формирование знаний практического использования организованных ансамблей органических молекул и нанокомпозитов в электронной аппаратуре различного функционального назначения.

Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Дисциплина «Композитные и ультрадисперсные материалы в радиофизике и нанотехнологиях» в цикл дисциплин по выбору (Б1.В.08) и изучается студентами 2 курса магистратуры в 3—м учебном семестре.

Для изучения дисциплины необходимо знание дисциплин университетского курса «Физика наноразмерных систем», «Физические основы электроники», «Материалы и методы нанотехнологий». Освоение дисциплины необходимо для выполнения выпускных квалификационных работ.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины			
	компет	компетенции (или	обучающиеся должны			
П.П.	енции	её части)	знать	уметь	владеть	
1.	ОПК-7	способностью	основные	логически	механизмом	
		учитывать	информационн	верно,	создания	
		современные	ые технологии	аргументирова	программного	

	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины					
$N_{\underline{0}}$	компет	компетенции (или		чающиеся должн				
п.п.	енции			уметь	владеть			
2.	ПК-8	тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности способностью выполнять работы по технологической подготовке производства материалов и изделий электронной техники	и методы работы с информационн ыми технологиями в своей предметной области технологии производства материалов и изделий электронной техники.	но использовать знания вычислительн ой техники, программиров ания при работе с измерительно й техникой составлять маршрутные карты и технологическ ую документацию для проведения отдельных операций и процессов сборки изделий	продукта при выполнении конкретных задач в изучаемой области. навыками выполнения технологическ их операций по подготовке и проведению технологическ их процессов при производстве и использовании материалов и изделий электронной техники.			
3.	ПК-14	готовностью к участию в монтаже, испытаниях и сдаче в эксплуатацию опытных образцов материалов и изделий электронной техники	основные виды производственн ых процессов; технологию материалов и изделий электронной техники; правила монтажа, виды испытаний при наработке на надежность и отказ; типы испытательного оборудования	составлять нормативнотехническую документацию при сдаче в эксплуатацию опытных и рабочих образцов изделий	методиками испытаний; правилами составления и заполнения протоколов испытаний; средствами обработки и представления информации			

Основные разделы дисциплины: Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 3 семестре (очно-заочная форма)

		Количество часов				
№	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Самостоятел ьная работа
			Л	ПЗ	ЛР	•
1	2	3	4	5	6	7
1	Молекулярные материалы в электронике	18	8		4	6
2	Механизмы передачи информации в молекулярных системах	16	6	_	4	6
3	Элементная база молекулярной электроники	18	6	-	6	6
4	Молекулярные материалы для оптоэлектроники	16	6	ı	4	6
5	Электроника молекулярных систем на поверхности полупроводников	17,8	6	I	6	5,8
6	Принципы построения действующих и перспективных устройств молекулярной электроники	20	8	ı	6	6
	Итого по дисциплине:	105,8	40	_	30	35,8

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены

Вид аттестации: зачет

Основная литература:

- 1. Гусев, А.И. Наноматериалы, наноструктуры, нанотехнологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Москва : Физматлит, 2009. 416 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2173.
- 2. Игнатов, А.Н. Микросхемотехника и наноэлектроника [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. Дан Санкт-Петербург : Лань, 2011. 528 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2035.
- 3. Рамбиди, Н.Г. Физические и химические основы нанотехнологий [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.Г. Рамбиди, А.В. Берёзкин. Электрон. дан. Москва: Физматлит, 2009. 456 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2291.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань», «Юрайт», «Университетская библиотека ONLINE».

Автор РПД: Петриев И.С.