

**АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины**  
**Б1.В.ДВ.03.02.02 «Нанокомпозитные радиопоглощающие и радиоэкранирующие**  
**материалы»**

(код и наименование дисциплины)

**Направление подготовки/специальность 11.03.04 Электроника и наноэлектроника**  
(код и наименование направления подготовки/специальности)

**Объем трудоемкости: 6 з.е.**

**Цель дисциплины:** Формирование у студентов знаний о способах получения, методах оптимизации и областях применения композитных радиопоглощающих и радиоэкранирующих материалов с наночастицами иnanoструктурами различных типов.

**Задачи дисциплины:**

- формирование теоретических знаний в области физики процессов поглощения и отражения радиоволн различными типами наноматериалов;
- формирование теоретических знаний по характеристикам наночастиц, обуславливающих их применение для создания эффективных радиопоглощающих и экранирующих материалов;
- формирование практических навыков по применению теоретических знаний о свойствах nanoструктур различной пространственной размерности для создания эффективных радиопоглощающих и экранирующих материалов;
- освоение методов получения и модификации наночастиц и nanoструктур, имеющих применение в качестве компонентов радиопоглощающих и экранирующих материалов;
- приобретение навыков анализа данных экспериментальных исследований радиопоглощающих и экранирующих материалов;
- овладение методами решения научно-технических задач в области практического применения радиопоглощающих и экранирующих материалов.

**Место дисциплины в структуре ООП ВО**

Дисциплина «Нанокомпозитные радиопоглощающие и радиоэкранирующие материалы» как учебная дисциплина является составной частью блока Б1.В. «Часть, формируемая участниками образовательных отношений» учебного плана, и изучается в 8-ом семестре.

Дисциплина «Нанокомпозитные радиопоглощающие и радиоэкранирующие материалы» базируется на знании дисциплин университетского курса: основ электричества и магнетизма, основ атомной и квантовой физики, электродинамики, химии, магнитных наноматериалов. Освоение дисциплины «Нанокомпозитные радиопоглощающие и радиоэкранирующие материалы» позволит выпускникам ориентироваться в разработках современных нанокомпозитных радиопоглощающих и радиоэкранирующих материалов различного функционального назначения. На основе этой дисциплины возможно применение результатов обучения студентами при подготовке выпускных квалификационных работ.

Изучение дисциплины «Нанокомпозитные радиопоглощающие и радиоэкранирующие материалы» включает аудиторные занятия со студентами (лекции, практические занятия, лабораторные работы), групповые и индивидуальные консультации, написание рефератов, устные доклады, самостоятельную работу студентов с учебной литературой, научными источниками.

**Требования к уровню освоения дисциплины**

Изучение учебной дисциплины «Нанокомпозитные радиопоглощающие и радиоэкранирующие материалы» направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций: ПК-3, ПК4.

**Основные разделы дисциплины:**

*Введение в предмет, отличия РПМ и РЭМ. Преимущества нанокомпозитных РПМ и РЭМ. Физические основы поглощения и отражения электромагнитных волн радиочастотного и микроволнового диапазонов в композиционных материалах. Физические основы создания многослойных композитных РПМ и РЭМ. Наночастицы металлов в качестве компонентов РПМ и РЭМ. Нанопленки металлов в качестве РПМ и РЭМ. Металлоксидные наноструктуры в качестве компонентов РПМ и РЭМ. Углеродные наноструктуры внутри пористых матриц. Применения нанокомпозитных РПМ и РЭМ, перспективы их дальнейшего развития.*

**Курсовая работа:** не предусмотрена

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет

Автор доцент Бузько В.Ю.