

Код та назва дисципліни	Зу-09-27_Наносистемні прилади та пристрої
Рекомендується для галузі знань (<i>спеціальності, освітньої програми</i>)	10 Природничі науки, 15 Автоматизація та приладобудування
Кафедра	Прикладної радіофізики, електроніки та наноматеріалів
П.І.П. НПП (<i>за можливості</i>)	Проф., д.фіз.-мат.н., Коваленко Олександр Володимирович
Рівень ВО	Третій (освітньо-науковий) рівень
Курс, семестр (<i>в якому буде викладатись</i>)	1-й курс, 2 семестр
Мова викладання	Українська
Пререквізити (передумови вивчення дисципліни) ¹	Знати: основи зонної теорії твердих тіл, процеси поглинання світла в напівпровідниках, фотоелектричні явища в напівпровідниках та діелектриках, явище люмінесценції в напівпровідниках та його практичне використання в світлодіодах та лазерних приладах
Що буде вивчатися	Нові технологічні досягнення, які були отримані завдяки кінетичним технологіям при синтезі нанорозмірних структур; нові фізичні явища, які спостерігаються в нанорозмірних структурах; ефекти самоорганізації в квантоворозмірних структурах; застосування нанорозмірних структур в сучасних приладах спінtronіки, нанота оптоелектроніки: світлодіоди, лазери, джерела “білого світла”, фотоелектричні перетворювачі, оптичні процесори.
Чому це цікаво/треба вивчати	Фізика наноелектронних структур, спінtronіка та квантоворозмірна електроніка є надсучасним напрямом не тільки в теоретичному аспекті, але й в розрізі розвитку технологій, промисловості, створення нового покоління приладів та пристройів. Це елементна база квантових комп'ютерів, потужних лазерів, оптичних процесорів, фотоелектричних приладів, надчутливих сенсорів тощо.
Чого можна навчитися (<i>результати навчання</i>)	Отримати навички синтезу нанорозмірних структур та методів їх діагностики. Опанувати інформацію щодо нових світових досягнень в отриманні нанорозмірних структур з принципово новими фізичними властивостями. Набути уявлення щодо нових тенденцій в побудові сучасних приладів та пристройів на основі наноструктур в різноманітних напрямках застосування.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (<i>компетентності</i>)	Отримані практичні та теоретичні знання щодо різноманітних методів синтезуnanoструктур, їх унікальних фізичних властивостей дають підстави для створення нових приладів та пристройів. Це безперечно корисно для планування нових напрямків та методів експериментальних досліджень, створення проектів щодо подальшого практичного використання наноструктур.
Інформаційне забезпечення	Дві монографії, навчально-методичний посібник, що містить завдання до виконання лабораторних робіт
Види навчальних занять (<i>лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо</i>)	Аудиторне навантаження – 38 год.
Вид семестрового контролю	диференційований залік
Максимальна кількість здобувачів ²	15