

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
СУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Кафедра електроніки, загальної та прикладної фізики

Протокол №3
on-line засідання робочої проєктної групи

06.10.2025 р.

м. Суми

ПРИСУТНІ: члени робочої проєктної групи у складі 6 осіб.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

1. Затвердження каталогу вибірових дисциплін циклу професійної підготовки за освітньою програмою «Прикладна фізика та наноматеріали» спеціальності Е6 Прикладна фізика та наноматеріали на 2026/2027 н.р.

СЛУХАЛИ: Про результати обговорення переліку вибірових дисциплін циклу практичної підготовки за освітньою програмою «Прикладна фізика та наноматеріали» спеціальності Е6 Прикладна фізика та наноматеріали на 2026/2027 н.р.

ВИСТУПИЛИ:

Юрій ШКУРДОДА – гарант освітньої програми «Прикладна фізика та наноматеріали» - зазначив, що у 2025/2026 н.р. до каталогу вибірових дисциплін циклу професійної підготовки входили дисципліни:

1. Вибрані розділи теоретичної фізики.
2. Спеціальні розділи наномagnetизму.
3. Квантово-механічні ефекти в наноматеріалах.
4. Теоретико-методологічні аспекти прикладної фізики.
5. Функціональні матеріали мікро- і наноелектроніки.
6. Лазерні технології в наноматеріалознавстві.
7. Прилади та пристрої функціональної електроніки.

За результатами обговорення переліку вибірових дисциплін циклу загальної підготовки освітньо-наукової програми «Прикладна фізика та наноматеріали» та враховуючи результати опитування здобувачів щодо було пропозицій щодо внесення зміни до каталогу вибірових дисциплін циклу практичної підготовки не надійшло.

Зазначив, що від голови Експертної ради роботодавців надійшла рекомендація щодо перегляду змісту робочих програм дисциплін вибірового блоку.

ГОЛОСУВАЛИ: «За» – одноголосно.

УХВАЛИЛИ:

1. Затвердити каталог вибірових дисциплін циклу професійної підготовки за освітньо-науковою програмою «Прикладна фізика та

наноматеріали» спеціальності Е6 Прикладна фізика та наноматеріали на 2026/2027 н.р. (додаток 1) без змін.

2. Рекомендувати викладачам, закріпленим до викладання дисциплін за вибором циклу професійної підготовки переглянути зміст робочих програми та за потреби оновити, врахувавши сучасні вимоги, що висуваються при підготовки висококваліфікованих науковців та інженерів-дослідників у сфері прикладної фізики та наноматеріалів.

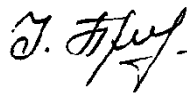
2. Оприлюднити робочі програми дисциплін за вибором на сайті випускової кафедри електроніки, загальної та прикладної фізики для можливості ознайомлення з ними здобувачів вищої освіти.

Голова засідання



Юрій ШКУРДОДА

Секретар



Ірина ПАЗУХА

СУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Факультет електроніки та інформаційних технологій
Кафедра електроніки, загальної та прикладної фізики

КАТАЛОГ ВИБІРКОВИХ НАВЧАЛЬНИХ ДИСЦИПЛІН ЦИКЛУ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ ЗА ОСВІТНЬОЮ ПРОГРАМОЮ

Прикладна фізика та наноматеріали
СПЕЦІАЛЬНІСТЬ Е6 Прикладна фізика та наноматеріали
третього рівня вищої освіти на 2026 – 2027 н. р.

Кафедра, що пропонує дисципліну	Посада, прізвище та ініціали викладача (ів), який (і) пропонується для викладання		Компетентності (загальні та/або фахові, на розвиток яких спрямована дисципліна	Результати навчання за дисципліною	Види навчальних занять та методи викладання, що пропонуються	Кількість здобувачів, які можуть записатися на дисципліну ²⁾	Вхідні вимоги до здобувачів, які хочуть обрати дисципліну / вимоги до матеріально-технічного забезпечення	Обмеження щодо семестру вивчення
	Лекції	Семінарські та практичні заняття, лабораторні роботи						
1	2		3	4	5	6	7	8
Вибрані розділи теоретичної фізики								
Кафедра ПМтаМСС	Проф. Хоменко О.В.	Проф. Хоменко О.В.	ЗК1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу. ЗК2. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел. ФК1. Здатність виконувати оригінальні дослідження, досягати наукових результатів, які створюють нові знання у прикладній фізиці та наноматеріалознавстві, а також дотичних до	Використовувати знання теоретичної фізики для пояснення фізичних процесів та явищ в твердих тілах. Пояснювати структурні особливості формування ковалентних, іонних та металевих кристалів	Лекція-візуалізація; семінар-диспут; проблемно-пошукові заняття; проєктна робота	30	Володіння математичним апаратом фізики	Без обмежень

			них міждисциплінарних напрямках і можуть бути опубліковані у фахових наукових виданнях.					
Спеціальні розділи наномagnetизму								
Кафедра ЕЗПФ	Доц. Шкурдода Ю.О.	Пилипенко О.В.	ЗК1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу. ЗК2. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел. ФК1. Здатність виконувати оригінальні дослідження, досягати наукових результатів, які створюють нові знання у прикладній фізиці та наноматеріалознавстві, а також дотичних до них міждисциплінарних напрямках і можуть бути опубліковані у фахових наукових виданнях.	Застосовувати макроскопічні термодинамічні підходи в описі нанорозмірних магнітних об'єктів Володіти квантовими та класичними методологіями опису магнітного впорядкування та структури наномagnetиків, зокрема анізотропії, доменної структури та ододоменого стану Реалізовувати феноменологічний опис динамічних явищ, зокрема спінових хвиль, резонансних явищ у нанорозмірних об'єктах. Класифікувати та розуміти природу колективних ефектів, зумовлених дипольною взаємодією, в ансамблях наночастинок.	Інтерактивні, мультимедійні лекції; семінар-диспут; наукова дискусія.	30	Володіння апаратом інтегрального та диференціального числення на базовому рівні Розуміння базових законів принципів електрики та магнетизму Знання основ квантової механіки	Без обмежень
Квантово-механічні ефекти в наноматеріалах								
Кафедра ЕЗПФ	Доц. Шкурдода Ю.О.	Доц. Пазуха І.М.	ЗК1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу. ЗК2. Здатність до пошуку,	Знати основні положення та методи квантової механіки. Застосувати основні методи квантової механіки до	Лекція-візуалізація; семінар-диспут; проблемно-пошукові заняття.	30	Знання з фізики твердого тіла, електронної теорії та фізики тонких плівок	Без обмежень

			оброблення та аналізу інформації з різних джерел. ФК1. Здатність виконувати оригінальні дослідження, досягати наукових результатів, які створюють нові знання у прикладній фізиці та наноматеріалознавстві, а також дотичних до них міждисциплінарних напрямів і можуть бути опубліковані у фахових наукових виданнях.	розв'язання фізичних задач в прикладній фізиці та наноматеріалознавстві				
Теоретико-методологічні аспекти прикладної фізики								
Кафедра ЕЗПФ	Доц. Шкурдода Ю.О.	Доц. Пазуха І.М.	ЗК1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу. ЗК2. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел. ФК1. Здатність виконувати оригінальні дослідження, досягати наукових результатів, які створюють нові знання у прикладній фізиці та наноматеріалознавстві, а також дотичних до них міждисциплінарних напрямів і можуть	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми прикладної фізики та наноматеріалів у професійній діяльності або в процесі навчання, що передбачає застосування фізичних та математичних теорій, методів, алгоритмів, інформаційних технологій та спеціалізованого програмного забезпечення. Застосовувати ефективні технології, інструменти та методи	Інтерактивні, мультимедійні лекції; наукова дискусія; розв'язання практичних завдань.	30	Знання з фізики твердого тіла, володіння математичним апаратом <i>фізики</i>	Без обмежень

			бути опубліковані у фахових наукових виданнях.	експериментального дослідження властивостей речовин і матеріалів, включаючи наноматеріали, при розв'язанні практичних проблем прикладної фізики.				
Функціональні матеріали мікро- і нанoeлектроніки								
Кафедра ЕЗПФ	Проф. Однoдворець Л.В.	Доц. Пазуха І.М.	ЗК1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу. ЗК2. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел. ФК1. Здатність виконувати оригінальні дослідження, досягати наукових результатів, які створюють нові знання у прикладній фізиці та наноматеріалознавстві, а також дотичних до них міждисциплінарних напрямках і можуть бути опубліковані у фахових наукових виданнях.	Розвинути уміння правильно вибирати матеріали для виготовлення елементів функціональної електроніки заданого призначення з врахуванням допустимих навантажень, впливу зовнішніх факторів, технологічності, вартості, тощо. Аналізувати можливості створення нових матеріалів з покращеними характеристиками у зв'язку з постійним збільшенням степені інтеграції електронних пристроїв і зменшенням розмірів характеристичних елементів	Інтерактивні лекції, лекції-дискусії, метод ілюстрацій, розв'язання практичних завдань, семінар, практико-орієнтоване навчання.	30	Знання загальної фізики і фізики твердого тіла, спрямовані на розуміння фізичних явищ, які відбуваються при перетворенні одного виду енергії в інший	Без обмежень
Лазерні технології в наноматеріалознавстві								
Кафедра ЕЗПФ	Доц. Пазуха І.М.	Доц. Пазуха І.М.	ЗК1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу. ЗК2.	Застосовувати знання стосовно конструкції, принципів роботи лазерів і лазерних систем, які	Інтерактивні лекції, лекції-дискусії, метод ілюстрацій, розв'язання	30	Знання з твердотільної електроніки, фізики твердого тіла, спрямовані на	Без обмежень

			Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел. ФК1. Здатність виконувати оригінальні дослідження, досягати наукових результатів, які створюють нові знання у прикладній фізиці та наноматеріалознавстві, а також дотичних до них міждисциплінарних напрямках і можуть бути опубліковані у фахових наукових виданнях.	використовуються та розробляються у лізерних технологіях для конкретних задач мікро- і наноелектроніки тощо. Застосовувати знання стосовно фізичних процесів, що виникають при взаємодії лазерного випромінювання з твердим тілом.	практичних завдань, семінар, практико-орієнтоване навчанням		розуміння фізичних явищ, які відбуваються при взаємодії лазерного випромінювання з досліджуваним об'єктом	
Прилади та пристрої функціональної електроніки								
Кафедра ЕЗПФ	Проф. Однотворець Л.В.	Доц. Шабельник Ю.М.	ЗК1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу. ЗК2. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел. ФК1. Здатність виконувати оригінальні дослідження, досягати наукових результатів, які створюють нові знання у прикладній фізиці та наноматеріалознавстві, а також дотичних до них	Здатність застосовувати теоретичні та практичних знання в галузях сучасної мікро- і наноелектроніки, у тому числі оптоелектронних і волоконно-оптичних систем та приладів гнучкої електроніки. Застосовувати ефективні технології, інструменти та методи експериментального дослідження властивостей речовин і матеріалів, включаючи наноматеріали, при розв'язанні практичних проблем	Тематичні, оглядові лекції; презентації; семінар-диспут; електронне навчання в системах MIX та Google Classroom.	30	Знання з фізичних основ електроніки	Без обмежень

			міждисциплінарних напрямах і можуть бути опубліковані у фахових наукових виданнях.	функціональної електроніки як галузей прикладної фізики.				
--	--	--	--	--	--	--	--	--