

ВІДГУК

на освітньо-наукову програму «ПРИКЛАДНА ФІЗИКА ТА
НАНОМАТЕРІАЛИ» за третім (освітньо-науковим) рівнем вищої освіти
спеціальності 105 Прикладна фізика та наноматеріали,
підготовку за якою здійснює кафедра прикладної радіофізики, електроніки
та наноматеріалів
Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара

Я бажаю висловити свою глибоку вдячність та захоплення освітньо-науковою програмою, яку запропоновано кафедрою прикладної радіофізики, електроніки та наноматеріалів Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара. Ця програма пропонує здобувачам широкий спектр можливостей для здобуття знань та практичних навичок у сфері прикладної фізики та наноматеріалів, які є дуже важливими у сучасному науковому та технологічному світі. Вона дозволяє здобувачам глибше розуміти фізичні принципи, які лежать в основі матеріалів і пристроїв, і розвивати навички їх практичного застосування.

Так, наприклад, "Інноваційно-дослідницька діяльність" надає можливість здобувачам розвивати свої дослідницькі навички та впроваджувати інновації у практиці. Це допомагає формувати майбутніх лідерів у галузі прикладної фізики та наноматеріалів. "Сучасні методи досліджень у прикладній фізиці" дозволяють здобувачам ознайомитися з передовими науковими та експериментальними методами, що є критичним для нашої галузі.

Крім того, ця програма також надає можливість для дослідницької роботи та поглибленого вивчення конкретних аспектів наукових досліджень, що робить її надзвичайно цінною для тих, хто прагне активно співпрацювати у світі науки.

Загалом, я вважаю, що ця освітньо-наукова програма є чудовою можливістю для здобувачів, які прагнуть розвивати свою кар'єру у сфері прикладної фізики та наноматеріалів.

Зауваження: Зважаючи на сучасні тенденції та розвиток технологій, є кілька аспектів, які можна покращити у програмі за допомогою сучасних підходів і використання штучного інтелекту:

Віртуальні лабораторії та моделювання: Використання віртуальних середовищ для експериментів та моделювання може допомогти здобувачам отримати практичний досвід без фізичного доступу до складних лабораторій.

Співпраця з промисловістю: Залучення штучного інтелекту для аналізу потреб промисловості та підготовки здобувачів до викликів сучасного ринку праці.

Здобувач за третім (освітньо-науковим) рівнем вищої освіти за
ОНП «ПРИКЛАДНА ФІЗИКА ТА НАНОМАТЕРІАЛИ»

05.09.2023



Віталій СЛАВНИЙ