



НАУКОВО-ІНВЕСТИЦІЙНЕ  
ПІДПРИЄМСТВО  
**ТОВ «ГРЕСЕМ ІНОВЕЙШН»**

ЄДРПО 38577241  
UA43305299000026002030112527 у банку  
АТ КБ «ПРИВАТБАНК», МФО 305299

Проспект Визволителів, 13  
м. Київ, Україна, 02660  
тел. 38 098 033 47 49

№ 01/09 від « 04 » 09 2023 р.

Директору Інституту фізики НАН України  
член.-кору. НАН України Бондару М.В.

**Шановний Михайлі Віталійович!**

Сталий розвиток науки і техніки ставить нові виклики перед суспільством. Для вирішення цих викликів потрібен високий рівень теоретичної та експериментальної підготовки фахівців в галузі фізики, навички роботи з науковим обладнанням, підтримка та розвиток наукових контактів із провідними науковими установами світу. Це ставить перед закладом вищої освіти виклики та вимагає, щоб в складі викладацького колективу були висококваліфіковані фахівці, які вміють гнучко адаптувати освітньо-наукові програми до вимог ринку та роботодавців. Саме інтелектуальний, науковий та педагогічний рівень викладачів сприяє підготовці майбутніх фахівців, які можуть змінювати світ на краще в технологічному сенсі.

Розглянута освітньо-наукова програма Інституту фізики НАН України третього рівня вищої освіти для підготовки докторів філософії зі спеціальності 104 Фізика та астрономія розроблена відповідно до вимог стандарту вищої освіти та «Національної рамки кваліфікації для восьмого кваліфікаційного рівня». Програма ґрунтуються на європейських і національних стандартах забезпечення якості вищої освіти третього рівня з урахуванням сучасних вимог ринку праці до компетентностей майбутніх працівників.

Освітньо-наукова програма включає сучасні курси з актуальних фундаментальних та прикладних проблем фізики. Постійні оновлення курсів підкреслюють хорошу адаптивність освітньо-наукової програми Інституту фізики до потреб ринку. Переважна більшість викладачів освітньо-наукової програми є відомими вченими та мають вагомий науковий авторитет в Україні та світі. Вважаю, що вищеперераховані фактори в повній мірі дозволяють здобувачам вищої освіти отримати необхідні знання для проведення самостійних досліджень, для вміння працювати в науковому колективі, розуміючи відповідальність за результати роботи та за просування до спільній мети, формування системного наукового світогляду. Особливу увагу приділено розвитку міжнародної та внутрішньої української співпраці, що підтверджується наявними контактами з світовими закладами вищої освіти та інститутами НАН України і університетами МОН України.

Таким чином, аналіз всіх матеріалів і компонентів даної освітньо-наукової програми дозволяє стверджувати, що рівень підготовки здобувачів третього рівня вищої освіти за напрямком 104 - «Фізика та астрономія» в Інституті фізики Національної академії наук України повністю відповідає вимогам національних та академічних стандартів, ринку праці та в повній мірі відповідає рівню підготовки науково-педагогічних кадрів, що заявляється.

Директор ТОВ «ГРЕСЕМ ІНОВЕЙШН»  
кандидат фіз.-мат. наук  
лауреат Національної премії України імені Бориса Патона

