

Директору НН фізико-технічного інституту
Національного технічного університету
України «Київський політехнічний інститут
імені Ігоря Сікорського» Новікову О.М.

Шановний Олексію Миколайовичу!

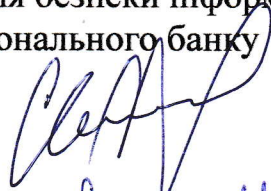
В управлінні безпеки інформації департаменту безпеки Національного банку України працювали та працюють випускники фізико-технічного інституту за спеціальностями 113 Прикладна математика за освітньою програмою «Математичні методи криптографічного захисту інформації» (раніше спеціалізація «Прикладна криптологія») та 125 Кібербезпека (раніше Безпека інформаційних та комунікаційних систем, Системи технічного захисту інформації). В управлінні пройшли стажування більше 17 студентів ФТІ КПІ ім. Ігоря Сікорського за зазначеними спеціальностями.

Як один з керівників студентів-стажистів та головний експерт управління безпеки інформації з питань криптографічного захисту інформації, можу оцінити рівень підготовки всіх практикантів та випускників як дуже високий, який повністю відповідає всім вимогам, які висуваються до фахового рівня співробітників Національного банку України з напрямку криптографічного захисту інформації.

Після ознайомлення із вмістом освітньо-наукової магістерської програми «Математичні методи криптографічного захисту інформації», представленій на громадське обговорення, вважаю, що склад компетенцій, які надаються в результаті вивчення програми, цілком відповідає сучасним потребам у наукових та професійних ресурсах у сфері криптографічного захисту інформації та інформаційних технологій та висловлюю підтримку освітньо-наукової магістерської програми «Математичні методи криптографічного захисту інформації» спеціальності 113 Прикладна математика.

Головний експерт управління безпеки інформації
Департаменту безпеки Національного банку України
кандидат технічних наук

18.12.2022 р.



Сергій ІГНАТЕНКО

Підпис Ігнатенко Сергія Михайловича
головного експерта управління безпеки інформації
Департаменту безпеки
засвідчує
якість управління інформацією та безпекою
персоналу Департаменту персоналу
Модина У.П.

