

РЕЦЕНЗІЯ

освітньо-професійної програми
«Системи та технології кібербезпеки»
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
за спеціальністю F5 «Кібербезпека та захист інформації»
Національного університету «Київський авіаційний інститут»

Освітньо-професійна програма (ОПП) «Системи та технології кібербезпеки» першого (бакалаврського) рівня, що подана на рецензування, є стратегічно важливим складником підготовки фахівців за спеціальністю F5 «Кібербезпека та захист інформації», що відповідає сучасним запитам галузі.

Освітньо-професійна програма «Системи та технології кібербезпеки» спрямована на підготовку фахівців у сфері інформаційної безпеки, здатних забезпечувати захист інформаційних ресурсів, аналізувати та запобігати кіберзагрозам. Програма орієнтована на сучасні вимоги ринку праці та передбачає здобуття студентами як теоретичних знань, так і практичних навичок.

Програма передбачає системний підхід до формування фахових компетентностей, необхідних сучасному спеціалісту. Структура ОПП забезпечує оптимальний баланс між гуманітарним блоком дисциплін та професійно-практичною підготовкою, поєднуючи ґрунтовну теоретичну базу з набуттям прикладних навичок.

Наявність блоку вибіркових компонент в ОПП дозволяє здобувачам реалізувати право на побудову індивідуальної освітньої траєкторії, враховуючи актуальні вимоги ринку праці у сфері кібербезпеки.

Програма передбачає поєднання теоретичних знань з практичними навичками, необхідними для роботи в галузі кібербезпеки, є добре структурованою та актуальною, сформована згідно нового стандарту.

Під час погоджувальних робочих зустрічей пропозиції до змісту освітньо-професійної програми враховані у повному обсязі.

З огляду на викладене вважаю, що освітньо-професійна програма «Системи та технології кібербезпеки» спеціальності F5 «Кібербезпека та захист інформації» відповідає сучасним викликам та потребам ринку праці в галузі кібербезпеки. Враховує тенденції розвитку інформаційних технологій та зростання кіберзагроз.

Директор ТОВ «Інтернет Інвест»



Павло Блоцький

09.03.2026