

Інформація про результати обговорення освітньої програми
«Безпека інформаційних і комунікаційних систем»
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
за спеціальністю F5 «Кібербезпека та захист інформації»
галузі знань F «Інформаційні технології»

№ з/п	Зміст пропозиції, зауваження, рекомендації та їх обґрунтування від представників заінтересованих сторін (зовнішніх та внутрішніх стейкхолдерів)	Відмітка: враховано, враховано частково (у розділі, пункті документа), або відхилено	Ініціатор внесення пропозиції (роботодавець, здобувач, випускник, представник академічної спільноти та інші)	Прізвище, ім'я, по батькові	Місце роботи/навчання, посада	Форма надання пропозиції
1.	Зміна складу стейкхолдерів з метою підкреслити унікальність ОП	Враховано	Гарант ОП	Висоцька О.О.	Кафедра кібербезпеки ФКНТ	Обговорення робочою групою освітньої програми
2.	Для забезпечення набуття здобувачами вищої освіти компетентностей, направлених на досягнення глобальних цілей сталого розвитку до 2030 року, проголошених резолюцією Генеральної Асамблеї Організації Об'єднаних Націй від 25 вересня 2015 року № 70/1, визначених Указом Президента України від 30 вересня 2019 року № 722, внесено в ОПП відповідну компетентність та програмний результат навчання	Враховано	Член робочої групи	Галата Л.П.	Кафедра кібербезпеки ФКНТ	Обговорення робочою групою освітньої програми Засідання круглого столу 27.02.2025 https://surl.li/mfvspq
3.	До переліку нормативних документів, на яких базується освітньо-професійна програма, необхідно включити Додаток 17 до Конвенції про міжнародну цивільну авіацію «Авіаційна безпека. Захист міжнародної цивільної авіації від актів незаконного втручання» (12-те видання, липень 2022 року). Враховуючи особливості підготовки здобувачів у	Враховано	Роботодавець	Пупинін О.С.	Начальник відділу розвитку та підтримки систем захисту від кіберзагроз і	Засідання круглого столу 27.02.2025 https://surl.li/mfvspq

	галузі кібербезпеки та захисту інформації для авіаційної сфери, до програми необхідно додати додаткові фахові компетентності та програмні результати навчання. Особливий акцент слід зробити на ОК12 «Авіаційна безпека та кібербезпека авіаційних інформаційних систем», що забезпечить підготовку фахівців з урахуванням сучасних викликів у сфері авіаційної кібербезпеки.				технічного захисту інформації Державного підприємства обслуговування повітряного руху України	
4.	З огляду на сучасні виклики у сфері кібербезпеки доцільно збільшити кількість аудиторних годин у дисциплінах «Безпека інформаційно-комунікаційних систем та мереж» і «Технології безпечного доступу». Розширення аудиторних годин відповідає вимогам сучасного ІТ-ринку та сприятиме посиленню практичної підготовки здобувачів в аспектах мережевої безпеки та захищеного доступу.	Враховано	Зовнішній стейкхолдер	Складаний П.М.	К.т.н., доц., завідувач кафедри інформаційної та кібернетичної безпеки ім. проф. Володимира Бурячка Київського столичного університету ім. Бориса Грінченка	Засідання круглого столу 27.02.2025 https://surl.li/mfvspq
5.	Внести зміни у структурно-логічну схему освітньо-професійної програми згідно з відкорегованим переліком освітніх компонент	Враховано	Завідувач кафедри	Ільєнко А.В.	Кафедра кібербезпеки ФКНТ	Обговорення робочою групою освітньої програми
6	Рекомендовано провідним викладачам зробити оновлення навчально-методичного забезпечення освітніх компонент, зокрема, у робочих програмах навчальних дисциплін чітко визначити відповідність знань, умінь та компетентностей до ЗК, ФК, ПРН відповідно до освітньої програми, а також осучаснити список рекомендованої літератури та інших інформаційних джерел.	Враховано	Завідувач кафедри, результати анкетування здобувачів https://surl.li/uyywhe	Ільєнко А.В.	Кафедра кібербезпеки ФКНТ	Засідання кафедри кібербезпеки №4 від 27.02.2025

7	Рекомендовано покращити інформування студентів щодо організації навчального процесу, зокрема щодо методів контролю та оцінювання, форм проведення занять та інших організаційних питань, що впливають на якість освітнього процесу.	Враховано	Завідувач кафедри. результати анкетування здобувачів https://surl.li/uyywhe	Ільєнко А.В.	Кафедра кібербезпеки ФКНТ	Засідання кафедри кібербезпеки №4 від 27.02.2025
8	Організація гостьових лекцій за участю фахівців-практиків, зокрема експертів у галузі авіаційної безпеки, а також залучення спеціалістів ІТ-компаній та представників державних установ до проведення практичних семінарів, тренінгів та панельних дискусій.	Враховано	Випускниця	Кваша Д.С.	Інженер мережевий Відділ обчислювальних мереж Управління мереж та зв'язку Департамент інфраструктурних систем АТ «Укрпошта»	На корпоративну пошту гаранта ОП
9	Запропоновано додавання нової дисципліни «Штучний інтелект в задачах кібербезпеки» (4 сем., 3,5 кредити) до циклу професійної та практичної підготовки здобувачів. Це внесення є стратегічним кроком у підготовці фахівців, здатних вирішувати комплексні задачі кібербезпеки за допомогою новітніх технологій, що дозволить підвищити якість підготовки студентів.	Враховано	Здобувачка вищої освіти за освітньою програмою Б-125-21-5-БІ	Галич Є.О.	Кафедра кібербезпеки ФКНТ	Обговорення робочою групою освітньої програми
10	Запропоновано додавання нової дисципліни «Фахова іноземна мова» (4 сем., 3,5 кредити). Змінити назву ОК 3 «Фахова іноземна мова» (1,2 сем) на назву ОК 3 «Базовий курс фахової іноземної мови». Для посилення мовної та комунікативної складової запропоновано збільшити обсяг ОК3 «Базовий курс фахової іноземної мови» (з 4,5 до 6 кредитів), що сприятиме розвитку навичок спілкування іноземною мовою з метою забезпечення ефективності професійної комунікації, необхідної для успішної діяльності на міжнародному рівні.	Враховано	Випускниця	Кваша Д.С.	Інженер мережевий Відділ обчислювальних мереж Управління мереж та зв'язку Департамент інфраструктурних систем АТ «Укрпошта»	На корпоративну пошту гаранта ОП