

ІНФОРМАЦІЯ ПРО РЕЗУЛЬТАТИ ОБГОВОРЕННЯ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ
 «Цивільна безпека»
 третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти
 за спеціальністю К10 «Цивільна безпека»
 галузі знань К «Безпека та оборона»

№ 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 (прізвище, ім'я, по батькові, науковий ступінь, вчене звання, місце роботи/навчання, посада)	Форма надання пропозиції (№ протоколу, дата засідання, реквізити листа, рецензії тощо), посилання (за наявності)
РОБОТОДАВЦІ				
1.	Розширити вивчення дисциплін із використанням спеціальних програмних засобів при засвоєнні та симуляції ситуацій щодо запобігання порушення або загрози порушення штатного режиму функціонування критичної інфраструктури чи окремого об'єкта та ліквідацію їх наслідків	Враховано при оновленні навчально-методичних комплексів дисциплін	ЛІНЧЕВСЬКИЙ Євген Анатолійович, доктор технічних наук, старший науковий співробітник, начальник Відділу захисту критичної інфраструктури Міністерства розвитку громад та територій України	Рецензія
ПРЕДСТАВНИКИ АКАДЕМІЧНОЇ СПІЛЬНОТИ				
2.	Оновлення змісту обов'язкових освітніх компонентів: - ОК 1.3.2 «Світові практики цивільної безпеки та механізм цивільного захисту»	Враховано в оновленні навчально-методичних комплексів	ХАЛМУРАДОВ Батир Данатарович, к.мед.н., проф., Державний університет «Київський авіаційний інститут»,	На засіданні робочої групи

№ 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 (прізвище, ім'я, по батькові, науковий ступінь, вчене звання, місце роботи/навчання, посада)	Форма надання пропозиції (№ протоколу, дата засідання, реквізити листа, рецензії тощо), посилання (за наявності)
	<p>Європейського союзу». Рекомендовано розширити зміст компонента, додавши модулі щодо технічних стандартів НАТО та аналітичних звітів NIAG у сфері цивільно-військового співробітництва та інженерного захисту.</p> <p>- ОК 1.3.5 «Управління ризиками та резильєнтність критичної інфраструктури». Стандарти NIAG щодо захисту критичної інфраструктури (CIP) мають стати основою теоретичної бази цього курсу. Це дозволить аспірантам використовувати методології НАТО для оцінки стійкості об'єктів до гібридних загроз.</p>	дисциплін	завідувач кафедри цивільної та промислової безпеки імені Героя України Чуба Олександра Сергійовича	
ІНШІ СТЕЙКГОЛДЕРИ				
3.	ОНП «Цивільна безпека» рекомендована до реалізації як така, що відповідає викликам майбутнього	Враховано	ПРОКОФЬЄВ Михайло Іванович, д.т.н., доц., Донецький національний університет імені Василя Стуса, професор кафедри прикладної математики та кібербезпеки, Заслужений працівник освіти України	Рецензія
4.	Інтегрувати стандарти НАТО щодо захисту критичної інфраструктури в теоретичну базу досліджень	Враховано в оновленні навчально-методичних	МІРНЕНКО Володимир Іванович, д.т.н., проф., АТ «Українська оборонна промисловість»,	Рецензія

№ 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 (прізвище, ім'я, по батькові, науковий ступінь, вчене звання, місце роботи/навчання, посада)	Форма надання пропозиції (№ протоколу, дата засідання, реквізити листа, рецензії тощо), посилання (за наявності)
5.	Сфокусувати теми дисертацій на відновленні та модернізації зруйнованих об'єктів із застосуванням принципу Build Back Better	Буде враховано під час формування тем дисертаційних досліджень	комплексів дисциплін начальник відділу розвитку науково-технічного потенціалу, заслужений працівник освіти України	
6.	Створити умови для пітчінгу наукових ідей перед представниками бізнесу та державних структур для швидкої апробації інновацій	Враховано	ФАРРАХОВ Олександр Володимирович, д.т.н., старший дослідник, Центр інформаційно-аналітичного та технічного забезпечення моніторингу об'єктів атомної енергетики НАН України, провідний науковий співробітник відділу проблем фізичного захисту об'єктів критичної інфраструктури	Рецензія
7.	Розширити використання методів Design Thinking у межах дисциплін з управління науковими проектами	Враховано в оновленні навчально-методичних комплексів дисциплін	ЧАЛИЙ Дмитро Олександрович, д.т.н., доц., Оперативно-координаційний центр ГУ ДСНС України у Львівській області, помічник начальника зміни з питань оперативно-диспетчерської служби та аналітичного забезпечення чергової зміни	Рецензія
8.	Посилити міжнародну складову програми через залучення аспірантів до спільних проєктів із закордонними безпековими інституціями (зокрема програм ЄС у сфері цивільного захисту)	Враховано частково		
9.	Додати вибіркові дисципліни з психологічної стійкості персоналу в екстремальних умовах	Враховано під час формування індивідуальної освітньої траєкторії		

№ 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 (прізвище, ім'я, по батькові, науковий ступінь, вчене звання, місце роботи/навчання, посада)	Форма надання пропозиції (№ протоколу, дата засідання, реквізити листа, рецензії тощо), посилення (за наявності)
ГАРАНТ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ				
10.	Удосконалення переліку компонент освітньо-наукової програми та їх логічної послідовності	Враховано в розділі 2 пункті 2.1. Перелік освітніх компонентів	ЛУКАШЕНКО Вікторія Вікторівна, доктор технічних наук, професор, директор Науково-дослідної частини	На засіданні робочої групи
УРАХУВАННЯ ДОСВІДУ АНАЛОГІЧНИХ ВІТЧИЗНЯНИХ ТА ІНОЗЕМНИХ ОСВІТНІХ ПРОГРАМ				
11.	<p>Досвід іноземних програм враховано безпосередньо у структурі освітніх компонентів.</p> <p>ОК 1.3.2 «Світові практики цивільної безпеки та механізм цивільного захисту Європейського союзу» - дисципліна повністю присвячена вивченню та імплементації міжнародних стандартів безпеки.</p> <p>Впровадження концепції «випереджального захисту» та резильєнтності (стійкості) критичної інфраструктури, що є домінуючим трендом у програмах країн НАТО та ЄС.</p> <p>Орієнтація на розроблення інноваційних defense-tech рішень, що корелює з практикою провідних технологічних університетів світу.</p>	Враховано в оновленні навчально-методичних комплексів дисциплін	ЛУКАШЕНКО Вікторія Вікторівна, доктор технічних наук, професор, директор Науково-дослідної частини	На засіданні робочої групи

№ 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 (прізвище, ім'я, по батькові, науковий ступінь, вчене звання, місце роботи/навчання, посада)	Форма надання пропозиції (№ протоколу, дата засідання, реквізити листа, рецензії тощо), посилання (за наявності)
УРАХУВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ ЗОВНІШНЬОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ВИЩОЇ ОСВІТИ (зокрема, зауважень та рекомендацій, сформульованих під час попередніх акредитацій, у тому числі за іншими освітніми програмами)				
12.	Формулювання мети освітньої програми має загальний характер і недостатньо відображає стратегічні пріоритети університету, зокрема, цифрову трансформацію.	Враховано в розділі 2. Мета (цілі) ОНП в пункті 2.1	Експертна група Справа 1684/АС-25 (ОП «Митна діяльність підприємницьких структур», спеціальність 076, ОС магістр)	Звіт експертної групи (матеріали справи https://nau.edu.ua/site/variables/news/2025/11/Звіт%20експертної%20групи_076.pdf)

Гарант освітньої програми

Вікторія ЛУКАШЕНКО