

## Аналітичний звіт

**за результатами громадського обговорення ОПП «Кібербезпека першого (освітньо-професійного) рівня вищої освіти за спеціальністю F5 «Кібербезпека та захист інформації» галузь знань – F Інформаційні технології**

№ п/п	Складові ОПП	Пропозиції	Стейкхолдери	Результати обговорення	Обґрунтування
1	Складова ОПП «2.1. Перелік компонент ОПП»	Ввести ОК «Основи національного спротиву»	Василь Яцків, д.т.н., проф., завідувач кафедри кібербезпеки	враховано	На основі Закону України від 25.03.2026 № 4826-IX “Про внесення змін до деяких законів України щодо окремих питань підготовки громадян України до національного спротиву”. Саме цей закон є підставою для запровадження дисципліни «Основи національного спротиву» у закладах фахової передвищої та вищої освіти.
2	Складова ОПП «2.1. Перелік компонент ОПП»	Вивести ОК «Політологія»	Михайло Касянчук, д.т.н., проф., професор кафедри кібербезпеки, гарант освітньої програми	враховано	Компетентності ЗК6, ЗК 7, ЗК 8: забезпечують такі ОК: Історія державності та культура України, Філософія
3	Складова ОПП «2.1. Перелік компонент ОПП»	В ОК «Практикум зі спеціальності» розглянути можливість виконання наскрізних проєктів	Завідувач кафедри кібербезпеки Хмельницького національного університету, к.т.н., доцент Юрій Кльоц	враховано	Виконання наскрізних проєктів у курсі «Практикум зі спеціальності» дає змогу студентам інтегрувати знання з різних дисциплін спеціальності «Кібербезпека та захист інформації» та застосовувати їх для розв’язання комплексних практичних завдань. Такий підхід сприяє формуванню системного бачення процесів захисту інформації, розвитку навичок командної роботи, аналізу ризиків, проєктування та

					впровадження засобів кіберзахисту. Наскрізний проєкт наближує навчання до реальних професійних ситуацій, оскільки студент проходить повний цикл роботи: від постановки проблеми й аналізу загроз до розроблення, тестування та обґрунтування запропонованого рішення.
4	Складова ОПП «2.1. Перелік компонент ОПП»	В ОК «Реагування на інциденти» розглянути можливість виконання завдань з використанням двох команд Red team та Blue team	Микола Нетребяк, здобувач ОПП «Кібербезпека» другого (магістерського) рівня вищої освіти	враховано	Виконання практичних завдань із залученням двох команд – <b>Red Team</b> та <b>Blue Team</b> – у курсі «Реагування на інциденти» дає змогу моделювати реальні сценарії кіберінцидентів і відпрацьовувати взаємодію між атакуючою та захисною сторонами. Такий підхід формує у здобувачів практичні навички виявлення, аналізу, стримування та ліквідації наслідків інцидентів, а також розвиває розуміння тактик, технік і процедур зловмисників. Робота у форматі Red Team / Blue Team підвищує прикладну спрямованість навчання, сприяє розвитку командної взаємодії, критичного мислення та прийняття рішень в умовах обмеженого часу.