

Факультет Кібербезпеки, комп'ютерної
та програмної інженерії
кафедра засобів захисту інформації

СЛУЖБОВА ЗАПИСКА

від 05.05 2022 р. № 09.01.10/04

Проректору НАУ
з навчальної роботи
Полухіну А.В.

**Про результати щорічного перегляду освітньої програми
«Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки»
другого (магістерського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 125 «Кібербезпека»**

За результатами перегляду освітньо-професійної програми «Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 125 «Кібербезпека», проведеного згідно з наказом т.в.о. ректора № 063/од від 09.02.2022 р. «Про щорічний перегляд освітньо-професійних програм», потребують внесення до редакції зазначеної ОПП, затвердженої у 2021 році, такі зміни:

- У пункті 5.2. «Оцінювання» виключено посилання на єдиний державний кваліфікаційний іспит.
- У таблиці 2.1. «Перелік компонент»: - освітню компоненту ОК13 «Єдиний державний кваліфікаційний іспит» 1,5 кредити – виключено; - змінено позначення освітньої компоненти ОК14 на ОК13 та збільшено кількість кредитів з 15 на 16,5.
- Таблицю 2.1. «Перелік компонент» викладено у наступній редакції:

2.1. Перелік компонент

Код н/д	Компоненти освітньо-професійної програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю	Семестр (відповідно до форми навчання)	
				денна	заочна
1	2	3	4	5	6
Обов'язкові компоненти					
ОК1.	Ділова іноземна мова	3.5	Екзамен	1	1
ОК2.	Наукові комунікації у фаховій діяльності	3.5	Диференційований залік	2	1, 2
ОК3.	Методи побудови та аналізу криптосистем	3.5	Екзамен	1	1
ОК4.	Методологія прикладних досліджень у сфері кбербезпеки	2.5	Диференційований залік	1	1
ОК5.	Курсовий проект з Методології прикладних досліджень у сфері кбербезпеки	1.5	Захист	1	1



1	2	3	4	5	6
OK6.	Моделювання та оптимізація безпекових процесів авіаційної галузі	3.5	Екзамен	1	1
OK7.	Безпека в кібернетичному просторі	3.5	Диференційований залік	1	1
OK8.	Спеціальні вимірювання	6.0	Екзамен	2	1, 2
OK9.	Автоматизація обробки інформації з обмеженим доступом	6.0	Диференційований залік	2	1, 2
OK10.	Курсова робота з Автоматизації обробки інформації з обмеженим доступом	1.0	Захист	2	2
OK11.	Науково-дослідна практика у сфері систем технічного захисту інформації, автоматизації її обробки	4.5	Диференційований залік	2	2
OK12.	Переддипломна практика	10.5	Диференційований залік	3	3
OK13.	Кваліфікаційна робота	16.5	Захист	3	3
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		66 кредитів ЄКТС			
Вибіркові компоненти*					
ВК1.		4.0	Диференційований залік		
ВК2.		4.0	Диференційований залік		
ВК3.		4.0	Диференційований залік		
ВК4.		4.0	Диференційований залік		
ВК5.		4.0	Диференційований залік		
ВК6.		4.0	Диференційований залік		
Загальний обсяг вибірових компонентів*		24 кредити ЄКТС			
Загальний обсяг освітньо-професійної програми		90 кредитів ЄКТС			

* Реалізація права здобувачів вищої освіти на вільний вибір навчальних дисциплін та створення індивідуальної освітньої траєкторії регламентується законом України «Про вищу освіту» та внутрішніми нормативними актами НАУ.

Вибіркові компоненти обираються здобувачами вищої освіти із каталогів рекомендованих та альтернативних дисциплін.

4. Назву п. 2.2. «Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми» викладено наступним чином – «Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми (денна форма навчання)».

У структурно-логічній схемі освітньо-професійної програми виключено ОК13 та змінено позначення освітньої компоненти ОК14 на ОК13.

5. Таблицю розділу 3 «Форма атестації здобувачів вищої освіти» викладено у такій редакції:

3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Форми атестації здобувачів вищої освіти	Атестація здобувачів ОС «Магістр» здійснюється у формі публічного захисту кваліфікаційної магістерської роботи і завершується видачою документу встановленого зразку про присудження їм освітнього ступеня «Магістр» із присвоєнням освітньої спеціальності «Магістр з кібербезпеки, за спеціальністю 125 «Кібербезпека».
Вимоги до кваліфікаційної роботи	Кваліфікаційна робота магістра повинна бути самостійною логічно завершеною теоретичною, інноваційною або експериментальною науково-дослідною роботою, пов'язаною з вирішенням складних задач інформаційної безпеки та/або кібербезпеки. Кваліфікаційна робота магістра не повинна містити академічного плагіату, у тому числі некоректних текстових запозичень, фабрикації та фальсифікації. Кваліфікаційна робота має бути розміщена на сайті Університету або його структурного підрозділу, або у репозитарії.
Вимоги до публічного захисту (демонстрації)	Публічний захист кваліфікаційної магістерської роботи відбувається на засіданні екзаменаційної комісії. Порядок захисту передбачає представлення здобувача й поданих документів: звіт про здобувача; відповіді здобувача на запитання членів екзаменаційної комісії та присутніх. Виступ здобувача має супроводжуватися презентацією.

6. У таблиці 4. «Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньо-професійної програми»:

- виключено стовпчик ОК13;
- змінено позначення стовпчика ОК14 на ОК13.

7. У таблиці 5. «Матриця забезпечення програмних результатів навчання (ПРН) відповідними компонентами освітньо-професійної програми»:

- виключено стовпчик ОК13;
- змінено позначення стовпчика ОК14 на ОК13.

Завідувач кафедри

Валерій КОЗЛОВСЬКИЙ

Гарант ОПП

Сергій ЛАЗАРЕНКО

Погоджено

Декан ФККПШ

Катерина НЕСТЕРЕНКО