

Список коментарів та пропозицій, які були отримані до драфту оновленої освітньої програми «Кібербезпека та захист інформації» ДУІТЗ від стейкхолдерів

1. Громадська організація «Асоціація спеціалістів кібербезпеки»

- 1) Представлена освітньо-професійна програма «Кібербезпека та захист інформації» розроблена відповідно до Стандарту вищої освіти для другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 125 Кібербезпека.
- 2) Всі загальні та фахові компетентності, а також результати навчання, що вимагаються Стандартом вищої освіти, наявні в освітній програмі у повному обсязі.
- 3) Також в освітній програмі присутні фахові компетенції та результати навчання з Професійного стандарту «Фахівець сфери захисту інформації», що є однією з особливостей цієї програми.
- 4) У сукупності фахові компетенції та результати навчання, що містяться у освітній програмі, забезпечують високий рівень професійної підготовки здобувачів, сприяють широкому діапазону їх професійній діяльності, зокрема, виконанню трудових функцій за професією «Фахівець сфери захисту інформації» (код 2139.2).
- 5) Освітньо-професійна програма «Кібербезпека та захист інформації» підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти Державного університету інтелектуальних технологій і зв'язку повністю відповідає Стандарту вищої освіти України та сучасним вимогам до професійної діяльності фахівців з кібербезпеки та захисту інформації магістерського рівня, і може використовуватися для підготовки таких фахівців.
- 6) На наш погляд, в переліку компонент ОП бажано було б додати декілька кредитів ECTS до циклу професійної підготовки вибіркових компонент ОП, що дозволить більш гнучко формувати індивідуальну освітню траєкторію здобувача (усне зауваження при обговоренні, враховано, до циклу професійної підготовки вибіркових компонент ОП додано 3 кредити, відповідно цикл професійної підготовки обов'язкових компонент ОП зменшено на 3 кредити).

2. ТОВ «Консалтингова компанія СІДКОН»

- 1) Освітньо-професійна програма «Кібербезпека та захист інформації» Державного університету інтелектуальних технологій і зв'язку є інноваційною, оскільки поєднує вимоги двох стандартів: Стандарту вищої освіти України ступеня вищої освіти магістр за спеціальністю 125 Кібербезпека, затвердженого Наказом МОН України № 332 від 18.03.2021, та новітнього Професійного стандарту «Фахівець сфери захисту інформації», затвердженого наказом Адміністрації Держспецзв'язку № 715 від 25.11.2022.

- 2) Перелік компетентностей містить 10 фахових компетентностей зі Стандарту вищої освіти та 8 із Професійного стандарту, які, на нашу думку, високою мірою охоплюють предметну область фахівців як з кібербезпеки, так і з технічного захисту інформації та управління інформаційною безпекою.
- 3) Комплексний підхід у підготовці дозволяє формувати компетентності оптимально і з високою ефективністю. В свою чергу, це підвищує конкурентоспроможність випускників – фахівців з кібербезпеки та захисту інформації на вітчизняному та міжнародному ринку праці.
- 4) Результати навчання також враховують вимоги двох вищезазначених стандартів і в цілому корелюють з переліком компетентностей.
- 5) Освітньо-професійною програмою «Кібербезпека та захист інформації» підготовки магістрів передбачено достатньо кредитів на переддипломну практику та науково-дослідну роботу, що є необхідною умовою підготовки висококваліфікованого фахівця в сфері захисту інформації.
- 6) У цілому вважаємо, що освітньо-професійна програма «Кібербезпека та захист інформації» другого (магістерського) рівня вищої освіти Державного університету інтелектуальних технологій і зв'язку є актуальною та цілком відповідає сучасним вимогам до професійної діяльності фахівців з кібербезпеки та захисту інформації ступеня магістр.
- 7) У основному фокусі освітньої програми та її особливостях, на наш погляд, слід чітко прописати орієнтацію програми на виконання випускниками основних трудових функцій Професійного стандарту «Фахівець сфери захисту інформації» та врахування у програмі відповідних професійних компетенцій (усне зауваження при обговоренні, враховано при доопрацюванні освітньої програми).
- 8) З урахуванням воєнного стану в Україні доцільно детальніше розкривати відповідні вимоги до систем управління доступом до інформаційних ресурсів (усне зауваження при обговоренні, враховано у навчальній програмі дисципліни «Управління доступом до інформаційних ресурсів»).

3. ТОВ «Роберт Бош ЛТД»

- 1) Представлена освітньо-професійна програма (ОПП) «Кібербезпека та захист інформації» сформована відповідно до останніх тенденцій в галузі інформаційної та кібербезпеки.
- 2) На наш погляд, дуже позитивною рисою ОПП є інтеграція компетентностей та результатів навчання з двох стандартів України: Стандарту вищої освіти України магістерського рівня за спеціальністю 125 Кібербезпека та Професійного стандарту «Фахівець сфери захисту інформації». Це суттєво підвищує

конкурентоспроможність випускників, що будуть навчатись за цією ОПП, на вітчизняному та міжнародному ринку праці.

- 3) До ОПП включено низку освітніх компонент, які надають випускнику – магістру необхідних компетентностей для фахової та науково-дослідної роботи в сфері кібербезпеки, технічного захисту інформації, управління інформаційною безпекою, аудиту інформаційної безпеки тощо. Вивчення цих компонент здобувачем вищої освіти забезпечить досягнення відповідних результатів навчання, які зазначені в ОПП.
- 4) У цілому вважаємо, що ОПП «Кібербезпека та захист інформації» магістерського рівня вищої освіти Державного університету інтелектуальних технологій і зв'язку має всі необхідні компоненти для підготовки кваліфікованих фахівців, які будуть здійснювати професійну діяльність в сфері кібербезпеки та захисту інформації, чому, зокрема, суттєво сприяє інтеграція в ОПП компетенцій та результатів навчання із Професійного стандарту «Фахівець сфери захисту інформації».

Консультант



Є.В. Васіліу