

РЕЦЕНЗІЯ

Освітньо-професійної програми

«Технічні системи інформаційного та кібернетичного захисту»
другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю
125 «Кібербезпека» Державного університету телекомунікацій

Освітньо-професійна програма «Технічні системи інформаційного та кібернетичного захисту» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 125 «Кібербезпека», яка представлена на рецензування дає можливість якісно підготувати фахівця з новим типом мислення відповідно до вимог сучасного суспільства та здатних розв'язувати задачі дослідницького та/або інноваційного характеру у сфері захисту інформації на об'єктах інформаційної діяльності, захисту інформації з обмеженим доступом, а також інформаційної та/або кібербезпеки.

Програма враховує вимоги до сучасного фахівця, ситуацію на ринку праці та в сфері «Кібербезпеки». Освітньо-професійна програма «Технічні системи інформаційного та кібернетичного захисту» містить характеристику придатності випускників спеціальності 125 «Кібербезпека» до подальшого працевлаштування, виходячи з переліку програмних компетентностей та результатів навчання здобувачів освіти, детально представлених у матриці відповідності компетентностей дескрипторам Національної рамки кваліфікацій.

В представленій програмі чітко сформульовані мета, очікувані результати навчання, зміст, умови і технологію реалізації освітнього процесу, оцінку якості підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня за даною спеціальністю та спеціалізацією і включає в себе: загальну інформацію, мету і характеристику освітньої програми, здатність випускників до подальшого навчання та працевлаштування, викладання та оцінювання, компетентності та програмні результати навчання, ресурсне забезпечення реалізації програми, академічну мобільність, перелік обов'язкових і блок вибірових компонентів та їх логічну послідовність, структурно-логічну схему освітньої програми, форму атестації здобувачів вищої освіти, матрицю відповідності компетентностей та програмних результатів навчання.

Компонентами освітньої програми, які визначають фаховість здобувачів другого рівня магістр є науково-технічний переклад, захист професійної діяльності, автоматизація та обробка інформації на об'єктах інформаційної діяльності з обмеженим доступом, організація і проведення спеціальних досліджень на об'єктах інформаційної діяльності, ліцензування та атестація, радіомоніторинг і радіопротидія на об'єктах інформаційної діяльності. Саме ці

фахові дисципліни дозволяють повною мірою сформувати знання, практичні уміння і навички, необхідні сучасному фахівцеві в галузі захисту інформації на об'єктах інформаційної діяльності і з обмеженим доступом. У доборі цих компонент витримано баланс між циклами професійної та практичної підготовки, теорією і практикою.

Укладачі заклали у навчальний план обов'язкові та блок вибірових компонент підготовки здобувачів вищої освіти, сформульованих у термінах результатів навчання: знання, уміння, комунікація, автономія та відповідальність. Наявність в освітній програмі блоку вільного вибору передбачає можливість реалізації особистісного потенціалу здобувача освіти, враховуючи його здібності, інтереси, потреби, мотивацію, можливості та ґрунтується на виборі здобувачем освіти видів, форм і темпу здобуття освіти, навчальних дисциплін і рівня їх складності, методів і засобів навчання, формуючи індивідуальну освітню траєкторію підготовки.

Враховуючи з вищевикладеного, можна зробити висновок, що освітньо-професійна програма «Технічні системи інформаційного та кібернетичного захисту» підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти відповідає Стандарту вищої освіти України і може використовуватися для підготовки фахівців спеціальності 125 «Кібербезпека», спеціалізації «Технічні системи інформаційного та кібернетичного захисту».

Генеральний директор
ДП «Українські спеціальні системи»



Артур ВІТРЕНКО