

Товариство з обмеженою відповідальністю

«Комплексна служба безпеки

"СИСТЕМА"

03056, м. Київ, вул. Борщагівська, 154, код ЄДРПОУ 37783483, тел./факс: 278-23-93

РЕЦЕНЗІЯ

Освітньо-професійної програми

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

В представленій на рецензування освітньо-професійній програмі «Технічні системи інформаційного та кібернетичного захисту» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 125 «Кібербезпека», яка розроблена робочою групою науково-педагогічних працівників Державного університету телекомунікацій, висвітлені основні компоненти які забезпечують якісну підготовку фахівців 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.

В програмі враховуються всі вимоги до сучасного фахівця, які вимагає ринок праці та галузь «Кібербезпека». 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.

Програма чітко висвітлює мету, 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 вибіркових 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.

Проектна група, яка створила дану освітньо-професійну програму, заклала у навчальний план обов'язкові та блок вибіркових 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 викладене, 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».

Директор



Александров Є.І.