

**РЕЦЕНЗІЯ**  
**на освітньо-професійну програму «Захист об'єктів критичної інфраструктури», представлену кафедрою цивільної та промислової безпеки Національного авіаційного університету для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 263 «Цивільна безпека» галузі знань 26 «Цивільна безпека»**

Актуальність підготовки фахівців з техногенної безпеки і захисту об'єктів критичної інфраструктури обумовлення вимогами Конституції України, Законом України «Про критичну інфраструктуру», прийнятим 16 листопада 2021 року № 1882-IX та реалізацією механізму віднесення об'єктів до об'єктів критичної інфраструктури та їх категоризації, передбаченого Постановою Кабінету Міністрів України від 9 жовтня 2020 р. № 1109 «Деякі питання об'єктів критичної інфраструктури». Підготовка фахівців, які мають оволодіти компетентностями, знаннями, уміннями, навичками спрямованими на створення і організацію безпеки, забезпечення функціональності, безперервності роботи, цілісності й стійкості критичної інфраструктури, техногенної безпеки, а також реагування на надзвичайні ситуації соціального, техногенного та природного характеру та ліквідацію їх наслідків постала в сучасних умовах край необхідною.

Освітньо-професійна програма базується на загальновідомих наукових результатах. Теоретичним змістом предметної області є поняття, правові норми, вимоги і правила, а також комплекс організаційних, інженерно-технічних і спеціальних заходів і засобів, спрямованих на запобігання порушення або загрози порушення штатного режиму функціонування критичної інфраструктури чи окремого об'єкта, територій, навколошнього природного середовища та майна від наслідків надзвичайних ситуацій.

Основний фокус програми полягає в одержанні знань з сучасних методів забезпечення захисту об'єктів критичної інфраструктури, техногенної безпеки, а також реагування на надзвичайні ситуації та ліквідацію їх наслідків.

Програма передбачає вивчення базових дисциплін, знання яких потрібне при забезпеченні захисту об'єктів критичної інфраструктури, техногенної безпеки, а також реагування на надзвичайні ситуації та ліквідацію їх наслідків. Відмінність програми є вивчення дисциплін з використанням спеціальних програмних засобів при вивченні та симуляції ситуації щодо запобігання порушення або загрози порушення штатного режиму функціонування критичної інфраструктури чи окремого об'єкта та ліквідацію їх наслідків.

Передбачені освітньо-професійною програмою компетентності, як загальні так і фахові, спрямовані на підготовку фахівців з техногенної безпеки і захисту об'єктів критичної інфраструктури. Однак, на нашу думку, при формуванні фахових компетентностей недостатньо приділено уваги дозвільній системі організації експлуатації об'єктів підвищеної небезпеки і, як наслідок, у програмних результатах навчання відсутній розділ «Здатність розробляти та застосовувати плани локалізації і ліквідації аварій та аварійних ситуацій на об'єктах критичної інфраструктури підвищеної небезпеки».

Не зважаючи на висловлені зауваження, надбані компетенції фахівців за освітньо-професійною програмою «Захист об'єктів критичної інфраструктури»

дозволяє їм обіймати посади у сферах захисту критичної інфраструктури, служби авіаційної безпеки, промислової та техногенної безпеки.

В цілому, освітньо-професійна програма «Захист об'єктів критичної інфраструктури» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 263 «Цивільна безпека» відповідає сучасним потребам України та вимогам Закону України «Про критичну інфраструктуру» у підготовці фахівців з техногенної безпеки і захисту об'єктів критичної інфраструктури і може бути рекомендована до реалізації у Національному авіаційному університеті.

**Керівник служби з питань безпеки  
критичної інфраструктури  
Апарату РНБО України**

**Ірина ТИМОШЕНКО**