

## Компетентнісний підхід до оцінки ефективності проектних команд в системі цивільного захисту

**Автори:** *Кохан В. К., Хмель П., Зачко О. Б., Львівський державний університет безпеки життєдіяльності*

Динамічні зміни, викликані євроінтеграційними процесами, політичними та соціальними явищами, вимагають значної модернізації системи цивільного захисту. Практика показує, що важливим аспектом в наш час є забезпечення ефективного розвитку системи при впровадженні та застосуванні нових інформаційних технологій у навчальних процесах та проектно-орієнтованому управлінні [1-2].

Вдалих результат реалізації освітнього проектного середовища для умов підготовки кваліфікованих спеціалістів в даній структурі, може досягатися шляхом впровадження сучасних методів і моделей підвищення компетентності організацій загалом. Основа освітніх проектів - це креативні технології проектного управління, що враховують сучасні освітні методики, які здатні забезпечити постійність перепідготовки фахівців для певної організації або структури .

На жаль дана структура має ряд проблем щодо забезпечення ефективності роботи проектних команд в системі цивільного захисту. Вони починають проявлятися з періоду ініціації освітніх проектів. Основна мета освітніх проектів у системі цивільного захисту – впровадження в навчальне проектне середовище інноваційних технологій з метою покращення процесу підготовки майбутніх рятувальників.

Процес модернізації освітніх проектів підготовки сучасного фахівця служби цивільного захисту викликає потребу в розробленні нових моделей освітнього проектного середовища ВНЗ України для відпрацювання практичних навичок.

Розроблення моделі організаційної компетентності, яка досягається впровадженням освітніх проектів з використанням інноваційних технологій, дасть змогу планово та ефективно підвищувати якість навчального процесу, створить умови для розвитку компетентності проектних менеджерів в системі цивільного захисту.

### Список літератури

1. Бушуев С.Д. Креативные технологии управления проектами и программами : монография / С.Д. Бушуев , Н.С. Бушуева, И.А. Бабаев – К. : «Саммит-Книга», 2010. – 768 с.
2. Рак Ю.П. Удосконалення процесу прийняття проектних рішень для ліквідації пожежі засобами комп'ютерного тренажера / Ю.П. Рак, О.Б. Зачко // Пожежна безпека: зб. наук. праць. - Львів: ЛДУ БЖД, 2011. – №19. – С.124-130.