

СТВОРЕННЯ АВТОМАТИЗОВАНОЇ СИСТЕМИ ФОРМУВАННЯ КОМАНД В СИСТЕМІ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ

В рамках дослідження розглянута можливість створення автоматизованої системи формування команд в системі цивільного захисту з використанням сучасних інформаційних технологій, яка дозволить зменшити час для відбору персоналу і допускати до роботи лише найкращих кандидатів.

***Ключові слова:** автоматизована система, технології, методи, комп'ютерні технології.*

Постановка проблеми і мета дослідження. Метою проекту є створення повністю нової системи відбору та формування команд служби цивільного захисту. Також це надасть можливість оперативно виносити рішення згідно отриманої інформації та результатів виключаючи помилки пов'язані із людським фактором. Створення повністю нових етапів формування команд.

До завдань проекту відносять: визначення масштабів проекту, враховуючи чисельність людей, які будуть залучені для проведення необхідних робіт; залучення підтримки керівництва університету та керівництва служби; зацікавлення та залучення підтримки юридичних осіб; залучення місцевих ЗМІ для популяризації проекту.

Результати дослідження. Рекрутинг кандидатів із вже наявними спеціальними навичками та вміннями у сферу цивільного захисту. Зменшення часу на прийняття рішень щодо відбору кандидатів. Підняття престижу служби цивільного захисту. Попит на працевлаштування у сферу цивільного захисту. Надання консультаційних послуг із тематики збереження майна у сфері цивільного захисту. Вдосконалення знань та кваліфікації діючим працівникам у сфері цивільного захисту. Освітні послуги із надання

першої допомоги та первинних дій у разі виникнення надзвичайної ситуації. Створення розрізненої мережі територіальних загонів цивільного захисту.

Висновки. Результатом даного проекту є створення автоматизованої системи відбору персоналу на основі сучасних інформаційних технологій та діючих систем контролю персоналу на базі Львівського державного університету безпеки життєдіяльності з тим, щоб покращити конкурсний відбір на державну службу та відбирати лише найкращих кандидатів.

Керівник магістерського дослідження д.т.н., доцент, професор кафедри права та менеджменту у сфері цивільного захисту Зачко О.Б.

Література

1. Рак, Ю. П. Безпеко-орієнтоване управління регіональними проектами захисту критичних інфраструктур засобами системи 112 [Текст] / Ю. П. Рак, О. Б. Зачко, Д. С. Кобилкін, Р. Р. Головатий // Управління проектами та розвиток виробництва : зб. наук. пр. – Луганськ : вид-во СЛУ ім. В. Даля. – 2016. – № 1 (57). – С. 49–55.
2. Тесленко П.О. Портфельне управління еволюційним розвитком вищих навальних закладів / П.О.Тесленко // Управління розвитком складних систем: Зб.наук.пр. — К.: вид-во КНУБА. — 2014. — Вып. 17. — С. 76 – 80.
3. Зачко О.Б. Управління безпекою складних інфраструктурних проектів в системі цивільного захисту / О.Б. Зачко // Управління проектами: стан та перспективи: матер. 10 Міжнар. наук.-практ. конф. – Миколаїв: НУК. – 2014. – С. 91-92.
4. Москалюк А.Ю. Особенности управления инициацией проектов в рамках системы управления охраной труда / А.Ю.Москалюк, П.А.Тесленко, П.Д.Федунец, // Восточно-европейский журнал передовых технологий. – Харьков: "Технологический центр", 2012. — № 1/13 (55). — С. 36 – 38.
5. Моделі, механізми та інформаційні технології портфельного управління розвитком складних регіональних систем безпеки життєдіяльності. – Львів: ЛДУБЖД, 2015. – 125 с.
6. Teslenko P. Implementation of two-level project management for safety systems development / Teslenko P., Voznyi O // Technology, computer science, safety engineering: Scientific Issues Jan Dlugosz University. — Częstochowa: Wydawnictwo im. Stanisława Podobińskiego Akademii im. Jana Długosza, 2014. — Issue 2. — pp. 399-403.
7. Moskaliuk A. Project approach to industrial facility safety management / A. Moskaliuk, P. Teslenko // Technology, computer science, safety engineering: Scientific Issues Jan Dlugosz University. — Częstochowa: Wydawnictwo im. Stanisława Podobińskiego Akademii im. Jana Długosza, 2014. — Issue 2. — pp. 191 – 197.