

Жерновой М. В., магістрант
*Кафедра Менеджменту «Управління проектами»
Львівський державний університет безпеки життєдіяльності*

ПРОЕКТ СТВОРЕННЯ ПОЛІГОНУ ДЛЯ ВІДПРАЦЮВАННЯ ДІЙ З ЛІКВІДАЦІЇ НАСЛІДКІВ ДТП НА БАЗІ ЛДУ БЖД

В рамках дослідження розглянутий проект створення полігону для відпрацювання дій з ліквідації наслідків дорожньо-транспортних пригод на базі Львівського державного університету безпеки життєдіяльності.

Ключові слова: *ДТП, безпека людей, надзвичайна ситуація.*

За офіційною статистикою щорічно в Україні стаються приблизно 159 000 ДТП за рік, в яких гинуть близько 3 000 людей і травмуються більш ніж 33 000.

Лише за 8 місяців 2017 року внаслідок ДТП постраждало 16898 осіб, з яких 1996 загинуло. Україна займає 5 місце в Європі за кількістю смертей на дорогах. На Старосамбірщині не минає й місяця, щоб у пресі не написали про чергове смертельне ДТП. Місцева влада, маючи статистику смертності, досі ніяк не відреагувала, на те, що в мирний час десятки жителів району щороку гинуть на дорогах.

Метою роботи є зниження смертності в результаті ДТП.

Завданням роботи є:

- знизити кількість смертей при ДТП;
- інформування населення про небезпеку ДТП;
- покращити ефективність роботи рятувальних підрозділів.

Швидкий розвиток машинобудування і ускладнення конструкції авто збільшує імовірність рятування життя людей при ДТП за рахунок деформації кузова, саме тому оперативне та безпечне вилучення постраждалих з авто допоможе оперативніше доставити постраждалих в лікарню і таким чином зменшити кількість смертей.

Полігон з взірцями техніки, на якому буде можливо проводити заняття з більш ніж 50 людьми за день, що дозволить отримати навички більш, ніж 200 особам на рік.

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 СНУ ім. В. Даля. – 2016. – № 1 (57). – С. 49–55.

2. 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.

3. Моделі, механізми та інформаційні технології портфельного управління розвитком складних регіональних систем безпеки життєдіяльності. – Львів: ЛДУБЖД, 2015. – 125 с.

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. Зачко О.Б. Оптимізація структури портфелю проектів в системі забезпечення безпеки життєдіяльності / О.Б. Зачко, Ю.П. Рак, Т.Є. Рак // Управління проектами та розвиток виробництва. – 2008. – № 4(28). – С. 26-30.

5. Zachko, Oleg, Roman Golovaty, and Alona Yevdokymova. "Development of a simulation model of safety management in the projects for creating sites with mass gathering of people." Восточно-Европейский журнал передовых технологий 2 (3) (2017): 15-24.