

Отже, інтеграція сучасних інженерно-геодезичних технологій у дорожнє будівництво є стратегічно важливим напрямком, який сприяє підвищенню продуктивності, якості та ефективності будівництва. Застосування новітніх методів і технологій дозволяє покращити управління будівельними проектами, зробити процес будівництва більш прозорим та ефективним, що в свою чергу сприятиме поліпшенню інфраструктури та комфорту користувачів автомобільних маршрутів.

### **Список використаних джерел**

1. ДСТУ 9154:2021 Настанова з виконання геодезичних робіт у дорожньому будівництві / [Електронний ресурс]. URL: [http://online.budstandart.com/ua/catalog/doc-page?id\\_doc=96552](http://online.budstandart.com/ua/catalog/doc-page?id_doc=96552)
2. Батракова А. Г. и др. Аналіз та узагальнення нормативного забезпечення з геодезичного супроводу об'єктів дорожнього будівництва. Комунальне господарство міст. Сер.: Технічні науки та архітектура. 2021. №164. Т. 4. С. 99-103.
3. Міхно П., Лісовенко І., Риженко І. Особливості застосування сучасних геодезичних технологій у будівництві. Технічні науки та технології. 2022. № 3 (29). С. 198-200.

**Стецюра О.А.**

*магістрант*

*ВСП «Інститут інноваційної освіти КНУБА»*

## **ПРОЕКТ РЕКОНСТРУКЦІЇ БУДІВЛІ ШВИДКОЇ ДОПОМОГИ У М. БЕРШАДЬ, ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ**

Проект реконструкції будівлі швидкої допомоги у м. Бершадь, Вінницької області, є важливим етапом в удосконаленні медичної інфраструктури регіону. Актуальність цього проекту зумовлена сучасними вимогами до проектування та експлуатації медичних установ, оскільки швидка допомога відіграє ключову роль у наданні невідкладної медичної допомоги населенню. В умовах зростання кількості населення та розвитку міст необхідно створювати сучасні, ефективні та технологічно оснащені медичні центри, які забезпечать оперативну і якісну допомогу у надзвичайних ситуаціях.

Метою даного проекту є створення умов для надання медичної допомоги найвищого рівня, а також забезпечення прав громадян на отримання якісних медичних послуг, що є важливою складовою державної політики у сфері охорони здоров'я. Для досягнення цієї мети передбачається вдосконалення законодавчої бази у галузі містобудування та медичного будів-

ництва, що дозволить розвивати сучасні центри швидкої допомоги. Також важливим аспектом є створення механізмів для залучення фінансування, яке буде спрямоване на модернізацію медичних закладів, підвищення їх функціональних можливостей і відповідність міжнародним стандартам.

Територія, на яку розробляється проект реконструкції, розташована в місті Бершадь, яке є адміністративним центром району у Вінницькій області. Враховуючи специфіку території, проект передбачає не лише реконструкцію існуючої будівлі, але й оновлення інженерних мереж, покращення доступу до будівлі та створення умов для безпечного та швидкого транспортування пацієнтів. Важливим елементом є забезпечення відповідності проекту сучасним нормам щодо енергоефективності та екологічної безпеки, що стане значним кроком вперед у покращенні інфраструктури міста.

Реалізація проекту матиме позитивний вплив на розвиток міста Бершадь та його інфраструктуру, що сприятиме підвищенню якості життя місцевого населення. Оновлена будівля швидкої допомоги стане важливою частиною міської системи охорони здоров'я, надаючи не лише екстерні медичні послуги, а й підтримуючи загальне медичне обслуговування громади. Зокрема, це забезпечить можливість оперативної діагностики, належного догляду за пацієнтами та підвищить ефективність роботи медичного персоналу.

### **Список використаних джерел**

1. Ключниченко Є.Є. Управління містом: навч. посіб. К.: КНУБА, 2003. 260 с.
2. Биваліна М.В. Інженерний благоустрій міських територій. Містобудівні методи оцінки якості міського середовища: навч. посіб. К.: КНУБА, 2014. 216 с.
3. Сайнюк Л.М. Архітектурна терапія. Ів.-Фр., 2004. 170 с.
4. ДБН В.2.2-10:2022 Заклади охорони здоров'я. Основні положення.

**Суботін В.І.**

*магістрант*

*ВСП «Інститут інноваційної освіти КНУБА»*

### **ПРОЕКТ БУДІВНИЦТВА НАВЧАЛЬНО-НАУКОВОГО ЦЕНТРУ БІЗНЕС-СИМУЛЯЦІЇ У М. ХМЕЛЬНИЦЬКИЙ**

Проект покликаний сприяти розвитку практичних навичок студентів, підвищенню рівня кваліфікації викладачів та стимулювати проведення досліджень у сфері бізнесу.