

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.

Функціональні особливості: навчальний центр планується оснастити комплексом обладнання, що дозволить імітувати бізнес-процеси, аналізувати економічні моделі та проводити моделювання ринкових ситуацій. Основними функціональними зонами центру стануть лекційні зали, кімнати для групових занять, лабораторії для симуляцій, конференц-зали та технічні приміщення.

Архітектурно-планувальні рішення: будівля запроектована відповідно до сучасних стандартів безпеки, енергоефективності та комфорту для навчання і наукової діяльності. Зовнішнє оформлення передбачає інтеграцію будівлі в міське середовище, використання екологічних матеріалів, а також забезпечення естетичного вигляду фасадів. Планування передбачає зручний доступ до всіх зон, розміщення систем доступу для маломобільних груп населення, а також відповідність нормативним вимогам пожежної безпеки та евакуації.

Особлива увага приділена системам інформаційно-комунікаційних технологій, які необхідні для організації бізнес-симуляцій та інтеграції з іншими навчальними платформами.

Технічне забезпечення: для функціонування центру заплановане встановлення програмного забезпечення для симуляції бізнес-процесів, мультимедійних комплексів для проведення лекцій та презентацій, комп'ютерних лабораторій та інтерактивних панелей, що сприятимуть оптимізації стартапів

Важливим елементом проекту є організація зручних пішохідних та під'їзних шляхів, що сприятиме комфортному та безпечному доступу до навчально-наукового центру бізнес-симуляції для всіх категорій відвідувачів. Особлива увага приділяється створенню доступних маршрутів для маломобільних груп населення, що відповідає сучасним стандартам інклюзивності та забезпечення рівного доступу. Проектом передбачається розмежування потоків пішохідного і транспортного руху, що дозволить уникнути зайвих перешкод та забезпечити оптимальну логістику.

Заплановано також створення зони для паркування транспорту, організацію велодоріжок, що сприятиме екологічності та комфорту пересування, та облаштування зон відпочинку вздовж пішохідних маршрутів. Подібний підхід забезпечить не лише функціональність, а й естетичну привабливість, інтегруючи будівлю у міське середовище, підтримуючи концепцію комфортного, екологічного та сучасного міського простору.

Цивільний захист є невід'ємною складовою безпеки проекту. Відповідно до чинних стандартів безпеки, в будівлі передбачені системи оповіщення та евакуації на випадок надзвичайних ситуацій, включаючи протипожежне обладнання, аварійне освітлення та чітко позначені шляхи евакуації. Крім того, у проекті заплановані безпечні зони, де у разі необхід-

ності можна забезпечити тимчасовий захист та організувати допомогу для відвідувачів і працівників центру. Комплексний підхід до питань безпеки сприятиме створенню надійного середовища, що враховує всі потенційні ризики і відповідає сучасним вимогам цивільного захисту.

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. Вступ до будівельної справи: навч. посіб. / П.М. Чабаненко, І.В. Барабаш, В.Я. Керш, В.М. Виноградський, О.В. Дорофєєв. Одеса, ОДАБА, 2013. 190 с.
4. Прусов Д.Е. Принципи зонування міських територій для планування їх перетворення. Містобудування та територіальне планування: наук.-техн. зб. Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури; відп. ред. М.М. Осетрін. Київ: КНУБА, 2014. Вип. 52. С. 342-345.
5. Плешкановська А.М. Функціонально-планувальна оптимізація використання міських територій. К.: Вид. Логос, 2005. 190 с.

Сукенніков О.В.

магістрант

ВСП «Інститут інноваційної освіти КНУБА»

ПРОЕКТ БЛАГОУСТРОЮ ТА РЕКОНСТРУКЦІ ТЕРИТОРІЇ В МЕЖАХ ВУЛИЦЬ ТИЩЕНКА ТА СОБОРНА В МІСТІ ІРПІНЬ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

При рішенні містобудівних завдань велике значення має оцінка ступеня інженерного благоустрою міських територій. Оцінка умов комфортності територій ґрунтується на аналізі окремих найбільш значущих факторів санітарно-гігієнічного та екологічного стану довкілля, пов'язаних з життєдіяльністю людини та природно-кліматичними умовами регіону. Такими значущими факторами є шумовий режим та забрудненість атмосферного повітря сельбищної території, провітрювання, освітлення сонячним промінням та температурний режим території житлової забудови.

За цими факторами розробляються карти, що відображають характер поширення кожного фактора на всю територію або тільки контур проникнення на цю територію його величини, що перевищує гранично допустиме значення. Після аналізу проєктують спеціальні містобудівні заходи з