

ПРИЙОМИ 3-D РЕГЕНЕРАЦІЇ ІСТОРИЧНОЇ МІСЬКОЇ ЗАБУДОВИ

1. РЕГЕНЕРАЦІЯ ЯК МЕТОД ЗБЕРЕЖЕННЯ, ВІДНОВЛЕННЯ І ПІДВИЩЕННЯ ЯКОСТІ ІСТОРИЧНОГО МІСЬКОГО СЕРЕДОВИЩА

АКТУАЛЬНІСТЬ ДОСЛІДЖЕННЯ	ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ РЕГЕНЕРАЦІЇ	ПРАКТИЧНИЙ ВОСПИД
<p>Сучасні тенденції розвитку міської забудови вимагають комплексного підходу до вирішення питань збереження історичного середовища. Це означає поєднання традиційних методів реставрації з сучасними технологіями та концепціями сталого розвитку.</p> <p>МЕТА ДОСЛІДЖЕННЯ</p> <p>Визначити ефективні методи та інструменти для збереження історичної міської забудови, підвищення її якості та адаптації до сучасних потреб жителів.</p>	<p>Регенерація – це комплексний процес, який включає збереження історичної цінності, адаптацію до сучасних потреб та покращення якості середовища.</p> <p>ПРИНЦИПИ РЕГЕНЕРАЦІЇ:</p> <ol style="list-style-type: none"> Збереження історичної цінності та автентичності. Адаптація до сучасних потреб жителів. Покращення якості середовища та життєвості району. <p>АРХІТЕКТУРА</p> <p>Архітектура повинна відображати історичні цінності, але також бути функціональною та комфортною для сучасного життя.</p>	
ПРОДУКТ ДОСЛІДЖЕННЯ	<p>ПРАВОСІД</p> <p>Чіткі юридичні рамки для регулювання процесу регенерації.</p> <p>ІНВЕСТИЦІЇ</p> <p>Привабливі умови для залучення інвестицій.</p> <p>ЕКОЛОГІЧНО</p> <p>Використання екологічних матеріалів та технологій.</p>	
НАВЧЕННЯ	<p>ОСНОВНІ ЗАДАЧІ РЕГЕНЕРАЦІЇ ІСТОРИЧНОГО СЕРЕДОВИЩА:</p> <ul style="list-style-type: none"> Збереження історичної цінності. Адаптація до сучасних потреб. Покращення якості середовища. 	
ВІСНОВКИ	<p>Регенерація історичної міської забудови – це комплексний процес, який вимагає взаємодії різних сторін.</p> <p>Важливо зберегти історичну цінність, але також зробити район життєвим та комфортним для сучасних жителів.</p>	

2. 3-D МОДЕЛЮВАННЯ РЕГЕНЕРАЦІЇ ІСТОРИЧНОЇ МІСЬКОЇ ЗАБУДОВИ

ФАКТОРИ ВПЛИВУ НА ВИБІР МЕТОДУ РЕГЕНЕРАЦІЇ	ФУНКЦІОНАЛЬНО-ПРОСТОРОВА 3-D МОДЕЛЬ РЕГЕНЕРАЦІЇ ІСТОРИЧНОЇ МІСЬКОЇ ЗАБУДОВИ	МЕТОДИКА ДОСЛІДЖЕННЯ
<p>1. ІСТОРИЧНА ЦІННІСТЬ</p> <p>2. СУЧАСНІ ПОТРЕБИ</p> <p>3. ЕКОЛОГІЧНОСТЬ</p> <p>4. СОЦІАЛЬНА ІНТЕГРАЦІЯ</p>	<p>ФУНКЦІОНАЛЬНО-ПРОСТОРОВА 3-D МОДЕЛЬ РЕГЕНЕРАЦІЇ ІСТОРИЧНОЇ МІСЬКОЇ ЗАБУДОВИ</p> <p>ФІЗИЧНІЙ ФОРМАЦІЇ</p> <p>ОБ'ЄКТНО-ПРОСТОРОВА СЕВЕРОВА</p> <p>КОСМІЧНА ОКЛАДАКА</p> <p>ТРАНСПОРТНО-ІНФРАСТРУКТУРНА СЕВЕРОВА</p> <p>ЕКОЛОГІЧНА ОКЛАДАКА</p> <p>СОЦІАЛЬНА СЕВЕРОВА</p>	<p>МЕТОДИКА ДОСЛІДЖЕННЯ</p> <p>Аналіз історичних даних та архітектурних пам'яток.</p> <p>Використання 3-D моделювання для візуалізації пропозицій.</p> <p>Повторювані дії: аналіз, моделювання, перевірка, оптимізація.</p>
<p>СИМВОЛ ІСТОРИЧНОГО (НОВОГО) НАВЧЕННЯ</p> <p>САМОСТАНОВИ В ІСТОРИЧНІЙ ЗАБУДОВІ</p> <p>ПРИЙОМИ ПІДПОРЯДКОВАННЯ ПРОВІДКИ</p> <p>КОНТРАСТ (КОРЕНА КОДІВ)</p>	<p>2 ДІЯ ВІСНОВКИ</p> <p>3 ПЕРСОНА</p> <p>4 КОМУНАЛЬНИЙ</p> <p>5 ЕКОЛОГІЧНИЙ</p> <p>6 СОЦІАЛЬНИЙ</p>	<p>ПОСЛІДСТВИЯ</p> <p>СОЦІАЛЬНИЙ АНАЛІЗ</p> <p>Визначення впливу регенерації на соціальні зв'язки та якість життя жителів.</p>

3. РЕГЕНЕРАЦІЯ ЗАБУДОВИ ІСТОРИЧНОГО КВАРТАЛУ ПО ВУЛИЦЯМ ГІРЬСЬКА ТА БРАТСЬКА ПІДЛІСЬКОГО РАЙОНУ МІСТА КИЇВА

ВІХІДНІ ДАНІ	РЕГЕНЕРАЦІЯ
<p>1. ІСТОРИЧНА ЦІННІСТЬ</p> <p>2. СУЧАСНІ ПОТРЕБИ</p> <p>3. ЕКОЛОГІЧНОСТЬ</p> <p>4. СОЦІАЛЬНА ІНТЕГРАЦІЯ</p>	<p>РЕГЕНЕРАЦІЯ</p> <p>Візуалізація пропозицій по вулицях Гірська та Братська.</p> <p>3-D моделювання будівель та інтер'єрів.</p> <p>Аналіз впливу на середовище та жителів.</p>
<p>ВІСНОВКИ</p> <p>Регенерація історичної забудови вимагає комплексного підходу.</p>	<p>РЕГЕНЕРАЦІЯ</p> <p>Візуалізація пропозицій по вулицях Гірська та Братська.</p>