**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**

**КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БУДІВНИЦТВА І АРХІТЕКТУРИ**

Кафедра інформаційних технологій проєктування та прикладної математики

**ІНДИВІДУАЛЬНЕ ЗАВДАННЯ**

з освітньої компоненти

«ВСТУП ДО ФАХУ»

на тему:

«Назва теми завдання»

**Виконав**:

студент групи ІСТ-25

Ім′я ПРІЗВИЩЕ

**Перевірив**:

професор

Євгеній БОРОДАВКА

**КИЇВ 2025**

# Зміст

[Вступ 3](#_Toc205031201)

[1. Постановка завдання 4](#_Toc205031202)

[1.1. Загальні відомості 4](#_Toc205031203)

[1.2. Методи вирішення 5](#_Toc205031204)

[2. Розробка вирішення 6](#_Toc205031205)

[2.1. Схема алгоритму 6](#_Toc205031206)

[2.2. Програмна реалізація 7](#_Toc205031207)

[Висновки 8](#_Toc205031208)

[Список джерел 9](#_Toc205031209)

# Вступ

Ця робота присвячена проблемі оформлення індивідуальних завдань.

1. Постановка завдання

В цьому розділі буде пояснена постановка завдання.

* 1. Загальні відомості

Текст для першого підрозділу.

Рис. 1.1. Ілюстрація до розділу 1

* 1. Методи вирішення

Текст до другого підрозділу.

Таблиця 1.1. Таблиця розділу 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Назва** | **Кількість** |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Рядок таблиці 1 | 100 |
| 2 | Рядок таблиці 2 | 200 |
| 3 | Рядок таблиці 3 | 300 |

1. Розробка вирішення

В цьому розділі буде опис розробленого алгоритму.

* 1. Схема алгоритму

Схема алгоритму.

Рис. 2.1. Ілюстрація до розділу 2

* 1. Програмна реалізація

Програмна реалізація.

# Висновки

В результаті виконання індивідуального завдання було реалізовано наступне.

# Список джерел

1. Бородавка Є. В., Терентьєв О. О. Комп'ютерна графіка : підручник. Київ : ЦП "Компринт", 2023. 132 с.
2. Бородавка Є. В. Інтегрована система керування процесом будівництва. *Build-Master-Class* : Тези доповідей міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених «Буд-Майстер-Клас», м. Київ, 5—7 листоп. 2024 р. Київ, 2024. С. 421—422.
3. Integration of data flows of the construction project life cycle to create a digital enterprise based on building information modeling / R. Akselrod et al. *International journal of emerging technology and advanced engineering*. 2022. Vol. 12, no. 1. P. 40—50. URL: <https://doi.org/10.46338/ijetae0122_05> (date of access: 13.09.2024).