**1.4.1. Багаторівнева класифікація функціональних вимог**

З метою упорядкування функцій ПП створіть багаторівневу класифікацію

функціональних вимог (Functional Requirements - FR), виявлених в сценаріях використання

прецедентів. Рекомендується використати формат структур, схожих на структури

декомпозиції робіт (Work Breakdown Structure - WBS), але без вказівки на складність і

тривалість.

Кожну функцію в ієрархії позначте унікальним ієрархічним ідентифікатором FRi,

наприклад, FR1, FR1.1

При визначенні функцій рекомендується функції першого рівня ієрархії визначати на

основі назв прецедентів, а функції другого рівня ієрархії визначати на основі опису кроків

основного успішного та альтернативного сценаріїв роботи прецедентів.

Повні назви функцій надайте у формі таблиці, приклад структури якої наведено в

таблиці 1.

Таблиця 1 – приклад опису функцій з наданням унікальних ієрархічних

ідентифікаторів

Ідентифікатор

функції (назва)

Назва функції

FR1 (назва1) Авторизація користувача

FR1.1 (назва1.1) Створення запиту у користувача на отримання його параметрів

ідентифікації та аутентифікації

FR1.2 (назва1.2) Передача від користувача його параметрів ідентифікації та

аутентифікації

...

FR2(назва2) Отримання меню

FR3(назва3) Створення замовлення

...

Приклад опису ієрархічної WBS-структури багаторівневої класифікації

функціональних вимог представлено на рисунку 1.

Рис. 1 – Приклад WBS-структури багаторівневої класифікації функціональних вимог



