3.2. Виявлення *складу проектних робіт і їх логічного взаємозв’язку* на основі імплементації обраної моделі життєвого циклу в процеси створення майбутнього програмного продукту, розподіл виявлених робіт програмного проекту і розподіл їх між членами проектної команди – побудова ***двовимірної структури робіт проекту.***

3.3. Оцінка обсягів робіт проекту, необхідних ресурсів і підготовка ***робочих пакетів*** на виконання основних робіт проекту. Розподіл робочих пакетів між членами проектної команди. Розробка часової структури виконання робіт проекту.

3.4. Аналіз існуючих засобів автоматизації процесів розробки програмного продукту (CASE-засоби) і засобів автоматизації планування і управління програмним проектів. Вибір доступних CASE засобів і застосування їх для реалізації процесів розв’язання двох задач :

А) Визначення ***функціональних вимог у формі Use Case діаграм*** мови UML (рекомендується вільно поширювані CASE –

Розділ 2. Двовимірна робоча структура проекту

ПАКЕТИ

Розділ 4. Застосування CASE-засобів для виконання робіт проекту.