11) архітектура системи на основі ІТ-інфраструктури, компонентів системи; специфікація обладнання;

12) задокументований вихідний код - результати етапу реалізації (реальне використання мов програмування та різноманітних фреймворків для розроблення продукту).

Можливий варіант представлення результатів реалізації:

а) специфікація реалізації, яка включає: організацію програмного проекту у вибраному інструментарії IDE (опис компонентів - конвертерів, класів, ресурсів програми, репозиторіїв, переглядів тощо); діаграми класів (діаграма моделей даних, діаграма серверної частини, діаграмне представлення моделей); опис бази даних (схеми, таблиці, відношення, представлення); детальний опис реалізації;

б) вихідний код (Master, Server, Client, Data, Data.Models, Server.Contracts тощо);

13) специфікація зберігання даних: діаграма взаємозв'язків сутностей; діаграма варіантів використання; опис бізнес-процесів; база даних; процес проектування бази даних; реляційні діаграми;

14) детальний опис реалізації;

15) планування та контроль виконання завдань комп’ютерному практикуму і звіту: ресурси; роботи; діаграма Ганта;

16) приклади помилок або недоліків у програмі, оформлені у вигляді документа, який використовуватиметься розробниками для усунення помилок – запис результатів етапу тестування;

17) редагування коду за результатами тестування;

18) задокументовані приклади помилок у програмі, реалізованій та переданій клієнту для використання;

19) редагування коду за результатами етапу впровадження та супроводу;

20) документація користувача;

21) оновлення програмного забезпечення до новіших версій і останніх патчів і технологій безпеки;

22) висновки.