I.  Модель прецедентов, отношения на диаграмме вариантов использования.

II. Для заданной предметной области решить следующие задачи программной инженерии:

1. Выполнить краткое системное описание предметной области на уровне бизнес-процессов; построить следующие диаграммы:

* контекстную (IDEF0);
* декомпозиции (IDEF0);
* прецедентов (UML);
* классов (UML).

2. Сформулировать цель и назначение создания программного обеспечения для информатизации рассмотренных бизнес-процессов;

3. Сформулировать требования к программе:

* функциональные
* нефункциональные;
* построить каскадную/спиральную модель разработки программы;

4. Составить укрупненный алгоритм работы программы;

5. Разработать иерархическую структуру элементов конфигурационного управления процессом создания программы.

Заданная предметная область: Анализ причин заболеваемости: список больных, список болезней, список районов, журнал учета заболевших.