1

9

20

3

21

22

14

29

26

45

46

47

49

50

**Блок 1**

- С1-С3 Исследование текущей ситуации, Структурирование и обобщение (результат - отчет по изучению домена, папочка первых собранных материалов)

- 1. основные принципы работы в отрасли или ее сегменте (результат - описание отрасли, заготовка Глоссария), анализ рынка/конкурентов/ЦА (у каждого свой проект, результат - отчет по анализу рынка, конкурентов, ЦА)

- 2. Функциональная декомпозиция (результат - описание организации в целом и кратко описано, какая часть организации требует решения проблемы)

- 3. Описание бизнес-правил/процессов (результат - описание и модели)

- 4. Основной функционал системы / текущего способа решения проблем (результат - описание и модели, преимущества и недостатки текущего решения)

- 5. Анализ бизнес-потребностей (подробное описание проблемы и области, которая будет подвергаться изменению)

- 6. Анализ лучших аналогов/готовых продуктов и решений на рынке (таблица Анализ аналогов, Анализ интерфейсов)

- 7. Модель данных предприятия As Is (ERD диаграмма изменяемых процессов),

- 8. Анализ заинтересованных лиц (матрицы ЗЛ, определение возможности сбора информации, план коммуникаций)

- 9. Цель изменений/проекта (цель изменений/проекта)

- 10. Критерии качества решения (список критериев)

- 11. Возможные подходы к решению (описание)

- 12. Допущения и предположения (список)

- 13. Бизнес-ограничения решения (список)

- 14. Бизнес-риски и тех.риски (список)

- 15. Альтернативы решений (описание)

- 16. Выбор подхода к реализации (описание)

- 17. Рекомендуемое решения (критерии оценки, выводы)

- 18. Описание процесса As To Be (описание и модели)

- 19. Границы решения (список функций, UC диаграмма)

- 20. Образ решения (описание по шаблону)

- 21. Границы решения через потоки данных (DFD диаграмма)

- 22. Ограничения к реализации, операционная среда (описание)

- 23. Анализ связи с другими системами (описание, ссылки, документы)

- 24. Модель данных As To Be (ERD, описание)

- 25. Проверка границ решения через CRUD, поиск упущенных функций (выводы, уточненный список функций)

- 26. Приоритезация функций, границы 1го релиза (список)

- 27. Описание работы пользователей (анализ ЦА .. таблица)

- 28 Допущения (уточненный список)

- 29. Создание V&S (готовый документ)

**Блок 2**

30 Общее описание ПО, используемого для программной реализации решения (выбранного в работе #17 с функциями, зафиксированными в работе #18 и пп 3.1, 3.2 V&S)

31 Описание ключевых особенностей ПО и его главных свойств

32 Описание групп пользователей системы (какие задачи решают, кратко как будут решать что вручную, что в ПО)

33 Матрица ролей и прав доступа

34 Детализированное описание операционной среды с особенностями для групп пользователей

35 Ограничения дизайна и реализации (см. п.35 столбец G файла Структура ДП)

36 Другие нефункциональные требования

37 Проработка системных допущений (предположений, assumptions)

38 Уточнение зависимостей при реализации текущей версии ПО

39 Логическая модель данных, которая будет использована для формирования структуры данных в системе (TO BE)

40 Словарь данных (сущности, используемые в системе для текущего релиза)

41 Описание интерфейсов пользователя

42 Описание интерфейсов оборудования

43 Описание интерфейсов взаимодействия анализируемого (проектируемого) модуля с другими модулями системы / анализируемых (проектируемых) модулей системы между собой

44 Описание интерфейсов обмена информацией с другими системами

45 Диаграмма(ы) вариантов использования

46 Варианты использования и Сценарии / истории пользователей (кроме отчетов)

47 Карта диалоговых окон

48 Чеклист вариантов сценариев использования / историй пользователей (самопроверка)

49 Прототипы пользовательских интерфейсов для основных системных функций (wireframes).

50 Описаны системные функции, в выполнении которых пользователь не участвует

51 Описание отчетов (требования к структуре отчетов, прототипы при необходимости) (указываем, что формирование отчетов выходит за границы нашего проекта, но такую фичу описываем)

52 Создание SRS (готовый документ)