**1.7. Сервисные подсистемы**

| № | Подсистема | Ключевые функции |
| --- | --- | --- |
| 1. | Версионирование объектов | ● Хранение и просмотр истории изменений справочников и документов (пользователь, внесший изменения, время изменения и характер изменения с точностью до реквизитов объекта и реквизитов его табличных частей).  ● Сравнение произвольных версий объектов.  ● Просмотр и откат к ранее сохраненной версии объекта.  Работа в модели сервиса: Да.  Работа в локальном режиме: Да.  Внешние пользователи: Нет.  Тесная интеграция: Да |
| 2. | Групповое изменение объектов | ● Групповое изменение произвольных реквизитов и табличных частей объектов программы (справочников, документов и пр.).  ● Возможность изменения значений дополнительных реквизитов и сведений.  ● С учетом предустановленных в программе правил запрета редактирования реквизитов объектов.  Работа в модели сервиса: Да.  Работа в локальном режиме: Да.  Внешние пользователи: Нет.  Тесная интеграция: Да |
| 3. | Даты запрета изменения | ● Блокировка изменений любых данных (документов, записей регистров, элементов справочников и др.), введенных ранее определенной даты.  ● Гибкая настройка одной общей даты запрета изменения для всех объектов программы в целом либо нескольких дат по разделам и/или отдельным объектам разделов учета.  Работа в модели сервиса: Да.  Работа в локальном режиме: Да.  Внешние пользователи: Да.  Тесная интеграция: Да |
| 4. | Заметки пользователя | ● Электронная замена стикеров по краям монитора, которой можно воспользоваться, не покидая окна своей программы.  ● Быстрый список заметок на рабочем столе, список заметок по предмету, общий список.  ● Различные цвета и оформление текста заметок, вставка картинок в заметки.  Работа в модели сервиса: Да.  Работа в локальном режиме: Да.  Внешние пользователи: Нет.  Тесная интеграция: Нет |
| 5. | Защита персональных данных | ● Поддержка требований 152-ФЗ («О персональных данных»).  ● Управление событиями доступа к персональным данным (установка использования события, получение актуального состояния использования событий, подготовка формы настройки системы).  ● Классификация персональных данных по областям.  ● Учет согласий на обработку персональных данных.  ● Скрытие персональных данных субъектов, в том числе автоматически по истечении срока действия согласия.  Работа в модели сервиса: Нет.  Работа в локальном режиме: Да.  Внешние пользователи: Нет.  Тесная интеграция: Нет |
| 6. | Информация при запуске | ● Отображение различной информации (например, рекламы) при запуске программы.  Работа в модели сервиса: Да.  Работа в локальном режиме: Да.  Внешние пользователи: Да.  Тесная интеграция: Нет |
| 7. | Контактная информация | ● Добавление к произвольным справочникам и документам реквизитов для ввода контактной информации: почтовых адресов, адресов электронной почты, телефонов и т. д.  ● Автоматическая или ручная проверка корректности адресов (при совместном использовании с подсистемой «Адресный классификатор»).  ● Предоставление классификатора стран мира (ОКСМ).  Работа в модели сервиса: Да.  Работа в локальном режиме: Да.  Внешние пользователи: Нет.  Тесная интеграция: Да |
| 8. | Контроль ведения учета | ● Контроль корректности данных информационной базы по произвольным прикладным правилам.  ● Вывод выявленных проблем и способов их исправления для различных категорий пользователей.  Работа в модели сервиса: Да.  Работа в локальном режиме: Да.  Внешние пользователи: Нет.  Тесная интеграция: Да |
| 9. | Напоминания пользователя | ● Ввод персональных напоминаний в программе на нужное время.  ● Привязка напоминаний к произвольным объектам программы.  Работа в модели сервиса: Да.  Работа в локальном режиме: Да.  Внешние пользователи: Нет.  Тесная интеграция: Нет |
| 10. | Настройка порядка элементов | ● Настройка порядка элементов произвольных списков с помощью кнопок Вверх и Вниз.  Работа в модели сервиса: Да.  Работа в локальном режиме: Да.  Внешние пользователи: Нет.  Тесная интеграция: Да |
| 11. | Печать | ● Программный интерфейс и готовое рабочее место для формирования печатных форм произвольных объектов программы.  ● Вывод печатных форм в виде табличных документов и офисных документов в формате Office Open XML (docx).  ● Отправка печатных форм по электронной почте, сохранение на компьютер или в присоединенных файлах (при совместном использовании с подсистемой «Работа с файлами»).  ● Подключение внешних печатных форм, а также печать внешних печатных форм в комплекте с основными печатными формами (при совместном использовании с подсистемой «Дополнительные отчеты и обработки»).  ● Вывод в печатную форму изображения QR-кода по заданной текстовой строке.  Работа в модели сервиса: Да.  Работа в локальном режиме: Да.  Внешние пользователи: Да.  Тесная интеграция: Да |
| 12. | Полнотекстовый поиск | ● Настройка и выполнение полнотекстового поиска по всем данным в программе.  Работа в модели сервиса: Да.  Работа в локальном режиме: Да.  Внешние пользователи: Нет.  Тесная интеграция: Нет |
| 13. | Проверка легальности получения обновлений | ● Программный и пользовательский интерфейсы для подтверждения легальности получения обновления конфигурации.  Работа в модели сервиса: Нет.  Работа в локальном режиме: Да.  Внешние пользователи: Нет.  Тесная интеграция: Нет |
| 14. | Свойства | ● Добавление дополнительных свойств к произвольным документам и справочникам.  ● Вывод значений свойств в любых отчетах и динамических списках.  ● Раздельное хранение свойств как в самом объекте (дополнительные реквизиты), так и вне объекта-владельца в отдельном регистре сведений (дополнительные сведения).  ● Возможность задавать одинаковые свойства для различных объектов, свойства, обязательные к заполнению, и другие сервисные возможности.  Работа в модели сервиса: Да.  Работа в локальном режиме: Да.  Внешние пользователи: Нет.  Тесная интеграция: Да/Нет |
| 15. | Склонение представлений объектов | ● Автоматическое склонение представлений объектов с возможностью ручной корректировки пользователем.  Работа в модели сервиса: Да.  Работа в локальном режиме: Да.  Внешние пользователи: Да.  Тесная интеграция: Да |
| 16. | Структура подчиненности | ● Отображение информации о родительских и дочерних документах, справочниках и ПВХ для выбранного объекта, а также всей структуры их взаимосвязей.  Работа в модели сервиса: Да.  Работа в локальном режиме: Да.  Внешние пользователи: Нет.  Тесная интеграция: Нет |
| 17. | Электронная подпись | ● Программный и пользовательский интерфейс для работы со средствами криптографии (электронная подпись и проверка подписи).  ● Отправка заявлений на выпуск сертификата КЭП в УЦ «1С» и установка их на компьютере.  Работа в модели сервиса: Да.  Работа в локальном режиме: Да.  Внешние пользователи: Нет.  Тесная интеграция: Да |