Функциональные требования к механизму перепроведения

1. Конфигурация БП 2.0.57.
2. Алгоритм адаптирован к исполнению на стороне сервера.
3. Обрабатываются только проведенные документы.
4. Обрабатываются документы по указанной организации. Организация указывается программно, поиском элемента справочника по коду.
5. Документы вида «Регламентная Операция» и «Операция (бух)» исключаются из списка обрабатываемых документов.
6. Документы перепроводятся в прямой хронологической последовательности.
7. Период перепроведения выбирается автоматически: максимальная дата из даты актуальности последовательности «ОбщаяПоследовательность» и установленный даты запрета редактирования по указанной организации. Организация в текущем пункте тождественна организации в пункте 4.
8. Процесс перепроведения инициируется автоматически, по расписанию. В целях отладки допускаетсяреализация старт процесса интерактивно.
9. Процесс перепроведения не останавливается при ошибке записи либо проведения текущего обрабатываемого документа.
10. Процесс перепроведения останавливается при наступлении определенного времени. Время остановки процесса задаётся программно.
11. Должно быть реализовано логирование ошибок перепроведения. Формат лога:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Вид документа | Номер документа | Дата документа | Представление документа | Текст ошибки перепроведения |

1. При неудачной записи объекта в поле «Текст ошибки перепроведения» указывать текст возвращаемый функцией ОписаниеОшибки.
2. При установленном признаке «Ручная Корректировка» должна создаваться запись в логе ошибок с текстом ошибки перепроведения «Движения документа отредактированы вручную и не могут быть автоматически актуализированы», попытку перепроведения не осуществлять.
3. После окончания процесса перепроведения лог перепроведения в формате MS Exlcel рассылается в качестве вложения к письму по электронный почте списку получателей. Список получателей задаётся программно. Настройки почтового соединения задаются программно.