

Нотация eEPC. Часть 2

Практическое задание

|  |
| --- |
| 1. Исправить ранее разработанную модель выбранного процесса, осуществляемого государственными органами или социальными службами, в соответствии с выявленными ошибками; если в разработанной модели не было выявлено ошибок — намеренно изменить модель таким образом, чтобы использовать 3 различные ошибки моделирования. ***Запишите на модели процесса, где и какие ошибки были скорректированы или добавлены***  — ***это обязательно!***  Загрузите готовую диаграмму в формате PDF или картинки (JPEG,...) на свой Google Drive, разрешите доступ к файлу по ссылке и вставьте ссылку на диаграмму. |
| **Исправления в схеме** (на диаграмме выделено красным)   1. Изменил схему, чтобы при возвратах сохранялось направление чтения сверху вниз. 2. Понял, что забыл один документ. Добавил на диаграмму «Список ошибок» на этапе исправления ошибок в заявлении.   **Специально добавленные ошибки в схему** (на диаграмме выделено красным)   1. Возвращение обратной связи не в закрывающий оператор, а в функцию. 2. Неправильное использование логических операторов: заявление либо принимает заявления об утере паспорта, либо нет. Два варианта одновременно быть не могут. Так что здесь должен быть «исключающее или», а не «или». 3. Функция «Указать ошибки в заявлении» инициирует другую функцию «Исправление ошибок в заявлении». Необходимо событие между двумя функциями. |
| * Ссылка на исправленную схему   <https://drive.google.com/file/d/1r6zE3Txd2zoM9aO1IiF6lfpnDikrvJKF/view?usp=sharing>   * Ссылка на схему с ошибками   <https://drive.google.com/file/d/1vE69ldfpzZid5TwrUI-vn6_-toM-4CFU/view?usp=sharing> |

|  |
| --- |
| 3. С помощью Aris Express создать:   * примерную организационную модель отдела или организации, которая реализует бизнес-процесс, который был выбран первично (например, повторное оформление водительских прав оформляет автоинспекция — необходимо указать хотя бы разные отделы) * примерную модель функций, выполняемых данной социальной организацией или государственным органом * примерное функциональное дерево подразделения, которые выполняет выбранный вами процесс   Готовые диаграммы вставьте в шаблон в формате картинки — ***не нужно вставлять ссылки!*** |
|  |

|  |
| --- |
|  |