

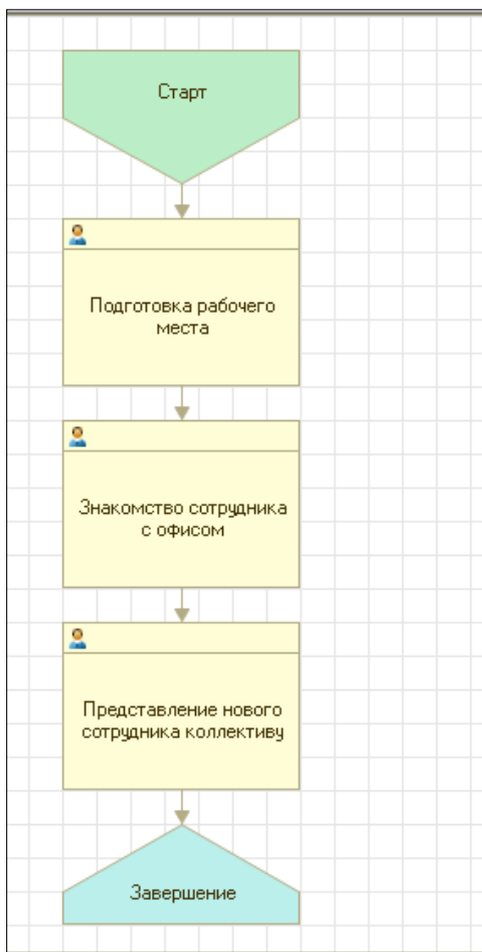
Лабораторная работа № 1.

Создание линейного бизнес-процесса «Прием сотрудника на работу».

1. Открыть дерево конфигурации.
2. Создать подсистему «Бизнес-процессы». Назначить подсистеме картинку.
3. Создать БП «ПриемСотрудникаНаРаботу» и включить этот объект в созданную подсистему.
4. Создать справочник «ФизическиеЛица» с реквизитами:
 - ФИО (стандартный реквизит Наименование переименовать в ФИО)
 - ДатаРождения
 - Вакансия (тип - Строка неограниченной длины)

Справочник включить в подсистему «Бизнес-процессы».

5. Добавить в Бизнес-процесс реквизит ФизическоеЛицо с типом СправочникСсылка.ФизическиеЛица.
6. С помощью элементов рисования блок-схем создать Карту маршрута. (Закладка «Прочее» у Бизнес-процесса).



7. Создать объект конфигурации Задача с именем «ЗадачиПриемаСотрудника». Реквизит Наименование увеличить до 70 и включить в подсистему «Бизнес-процессы».
8. У Бизнес-процесса «ПриемСотрудникаНаРаботу» на закладке Основные выбрать Задачу «ЗадачиПриемаСотрудника».
9. Проверить работу бизнес-процесса в пользовательском режиме:
 - 1) Заполнить справочник «Физические лица»:
 - Иванов – менеджер по продажам, дата рождения 01.01.1980 г.
 - Петров - программист 1С, дата рождения 09.09. 1992 г.
 - 2) Принять на работу Иванова.
10. Вывести на форму Карту маршрута.
 - 1) Для этого необходимо создать форму Бизнес-процесса, на этом этапе можно избавиться от ненужных служебных реквизитов.
 - 2) Создать реквизит КартаМаршрута с типом Графическая схема и перетащить его на форму.
 - 3) В модуле формы выбрать процедуру ПриЧтенииНаСервере(ТекущийОбъект) и вставить программный код:

&НаСервере

Процедура ПриЧтенииНаСервере(ТекущийОбъект)

КартаМаршрута=ТекущийОбъект.ПолучитьКартуМаршрута();

КонецПроцедуры

- 3) Перейти в пользовательский режим и принять на работу Петрова. Проследить выполнение задач бизнес-процесса по карте маршрута.