

## **Практическое занятие 15**

**Цель занятия:** отработка поиска ошибок в построенной модели бизнес-процесса с последующим перепроектированием модели процесса.

### **Постановка задачи:**

- проанализировать представленную модель бизнес-процесса и смоделировать процесс заново.

**Результат практического занятия:** построенные и сохраненные в файле текстового формата бизнес-процессы, представленный преподавателю в конце практического занятия в виде отчета.

### **Текущий контроль в процессе практического занятия:**

- проверка построения бизнес-процесса согласно выданному заданию.

Перечень ПО для проведения практического занятия: Bizagi Modeler;

**Задание 1.** (задание является дополнительным, для студентов из групп, успешно и в полном объеме справившихся с предыдущими заданиями по применению методологии BPMN для моделирования бизнес-процессов)

На рисунке 1 представлен процесс «Регистрировать багаж на рейс» с применением смарт-технологии SelfBagDrop (SBD) для самостоятельной регистрации и сдачи багажа в аэропорту. Используя открытые источники информации ознакомиться с данной технологией, проанализировать модель процесса на рисунке 1, выявить ошибки, построить модель заново, применив типизацию элемента «Задача», а также активно используя типизацию промежуточных событий.

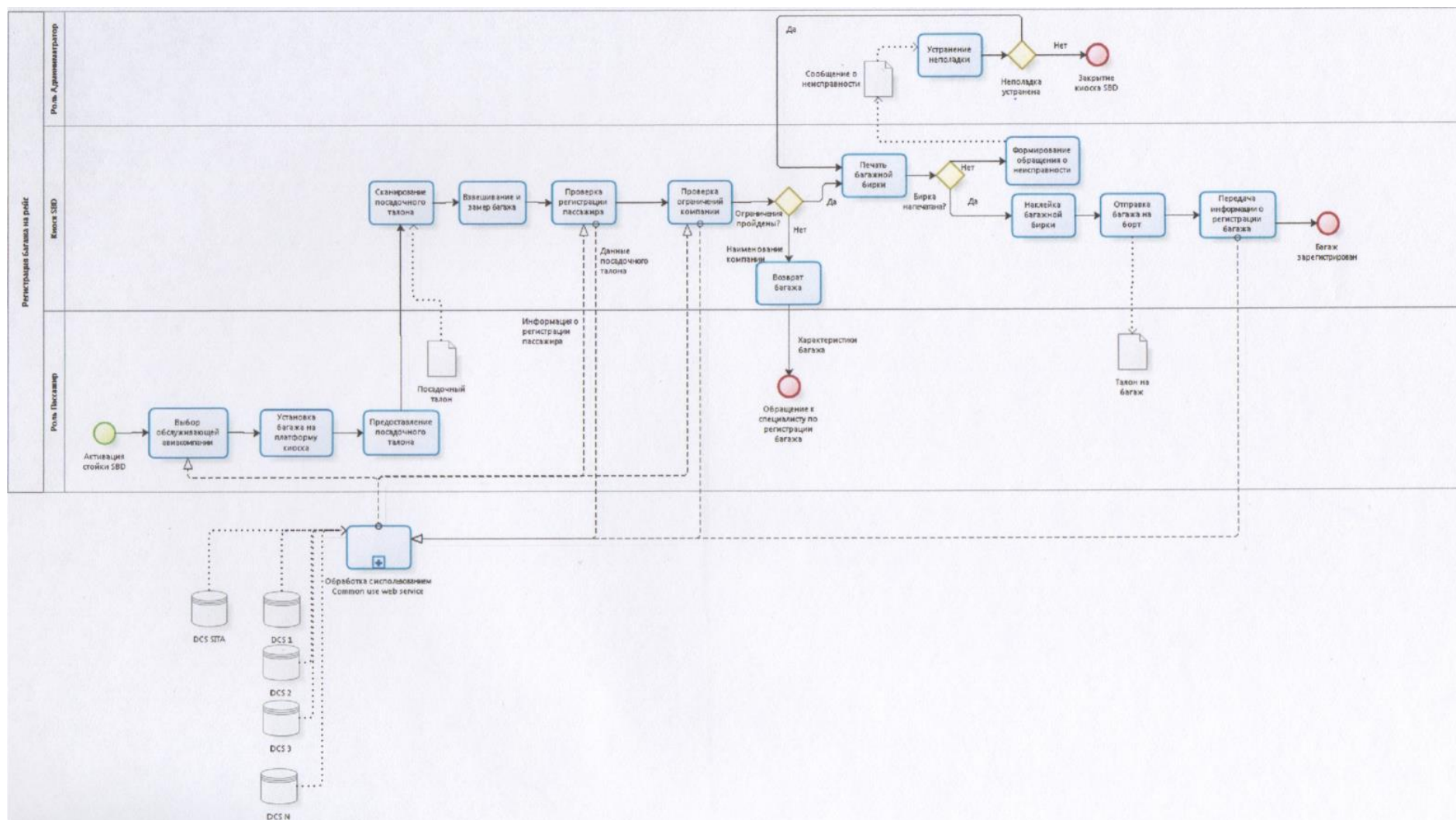


Рисунок 1 — Бизнес-процесс «Регистрация багажа на рейс»