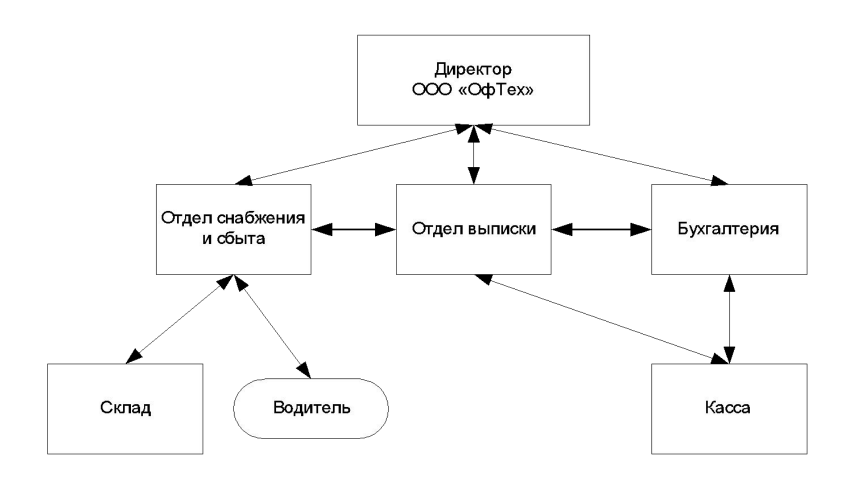


## ТЕМА ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ:

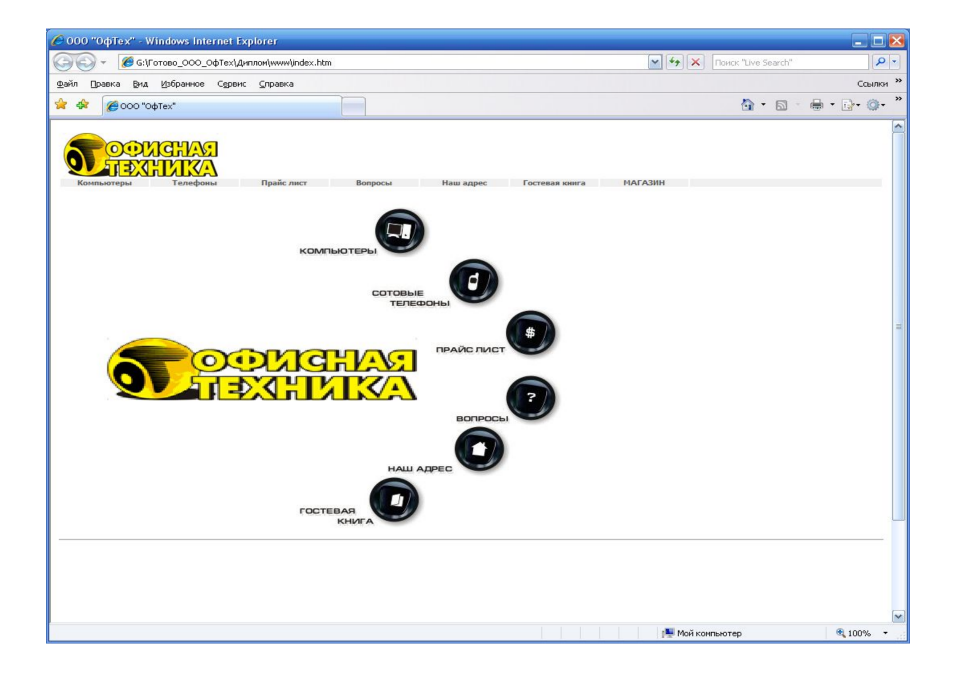
## ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН ДЛЯ ОФИСНОЙ ТЕХНИКИ ДЛЯ ООО «ОФТЕХ»

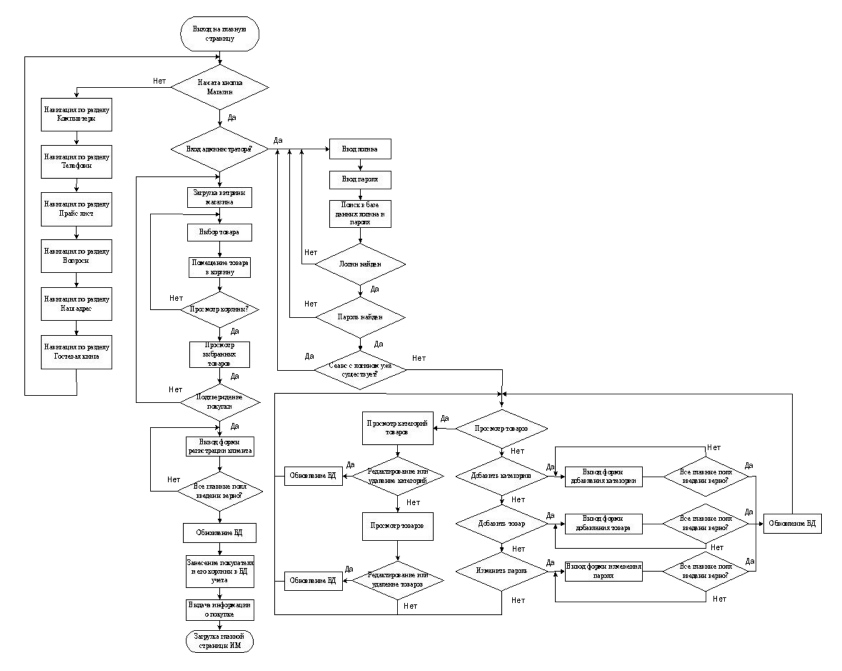
ВЫПОЛНИЛА СТУДЕНТКА: **БЕССАРАБОВА Е.В.** 

НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ: **ТОКАРЕВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ** 

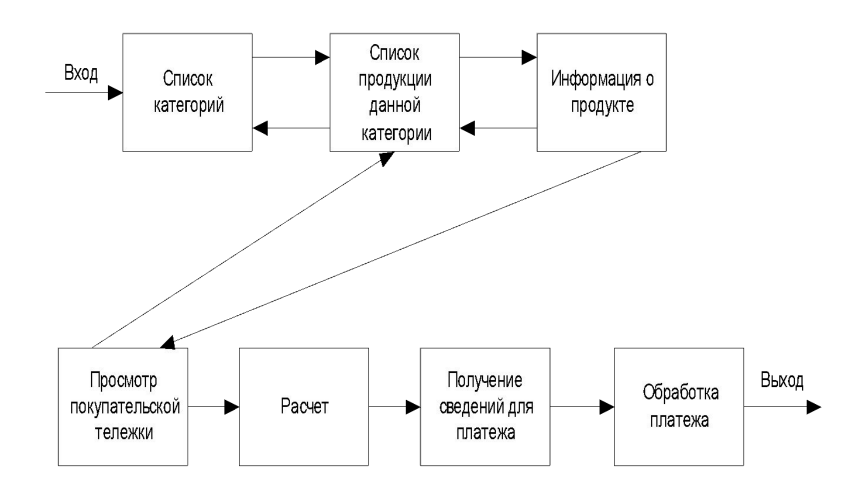


Организационная структура ООО «Офтех»

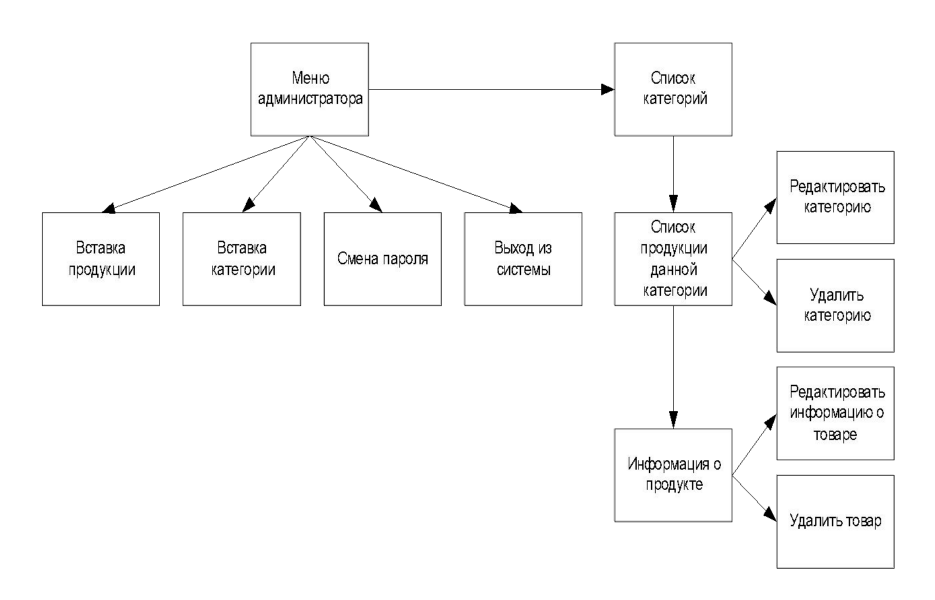




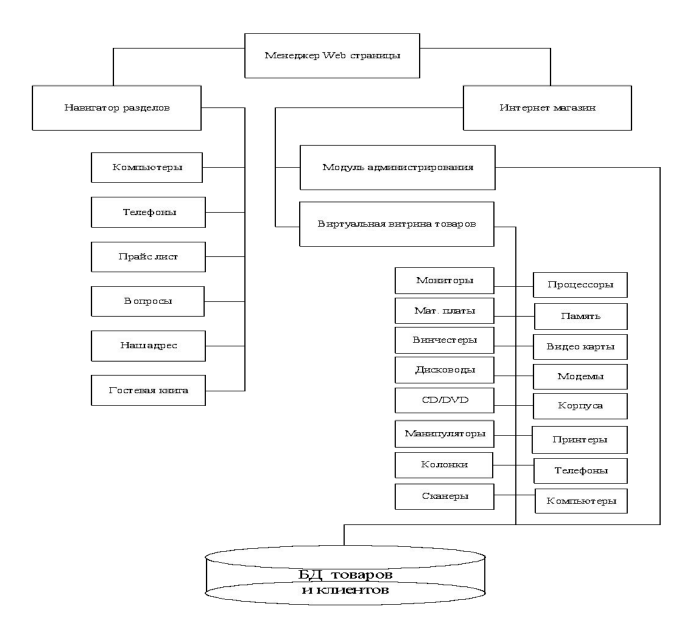
Функциональная схема сайта ООО «Офтех»



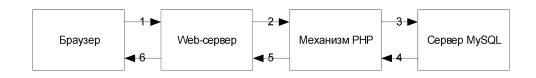
Система в представлении пользователя



Система в представлении администратора



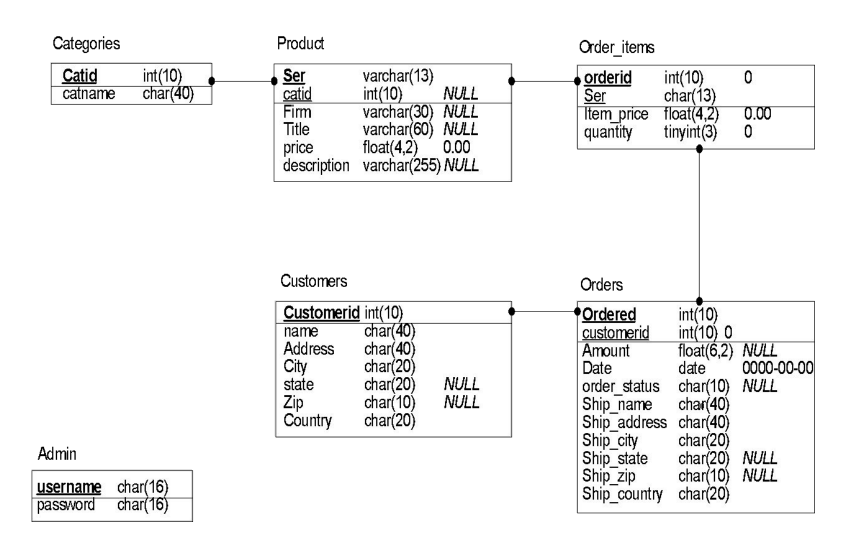
Структурная схема сайта ООО «Офтех»



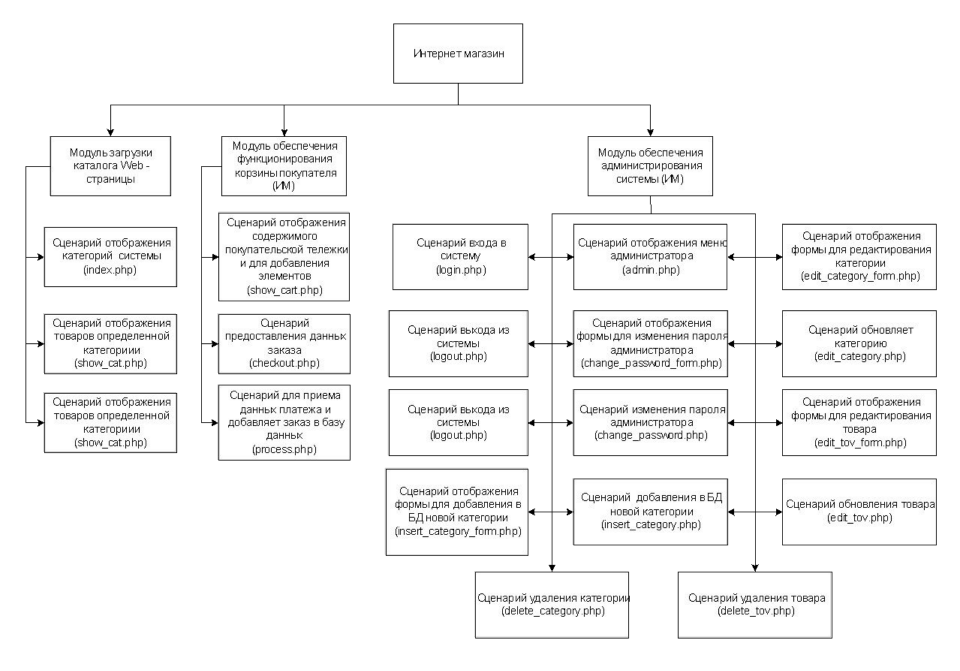
Типичная транзакция Web-базы данных состоит из этапов, обозначенных цифрами.

- 1. Web-браузер пользователя отправляет HTTP-запрос определенной Web-страницы.
- 2. Web-сервер принимает запрос, получает файл и передает его механизму PHP на обработку.
- 3. Механизм PHP начинает синтаксический анализ сценария. В сценарии присутствует команда подключения к базе данных и выполнения запроса в ней. PHP открывает соединение с сервером MySQL и отправляет необходимый запрос.
- 4. Сервер MySQL принимает запрос в базу данных, обрабатывает его, а затем отправляет результаты, обратно в механизм PHP.
- 5. Механизм PHP завершает выполнение сценария, форматируя результаты запроса в виде HTML, после чего отправляет результаты в HTML-формате Web-серверу.
- 6. Web-сервер пересылает HTML в браузер, с помощью которого пользователь получает необходимый результат.

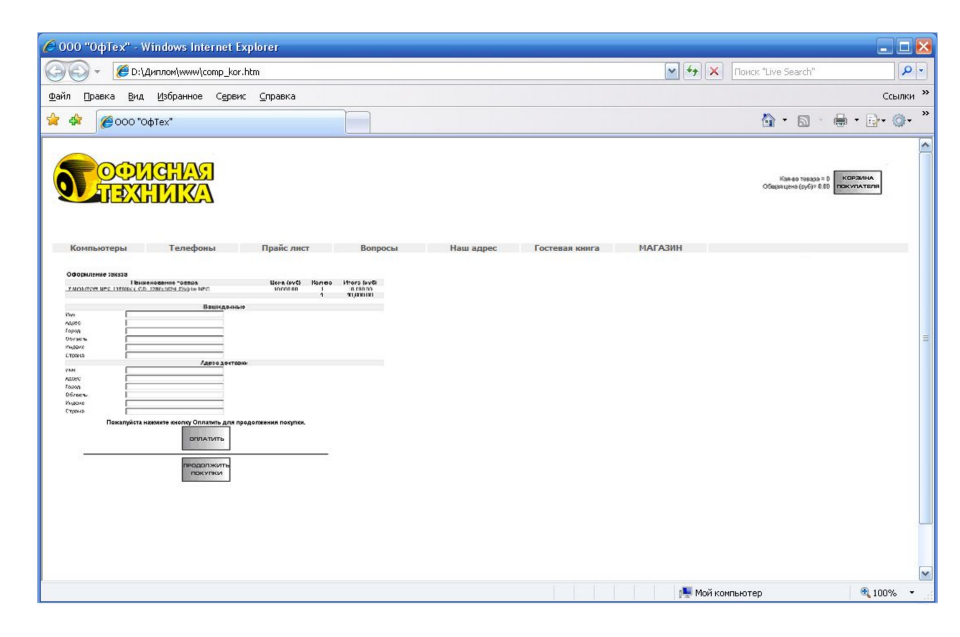
## Базовая архитектура Web-баз данных

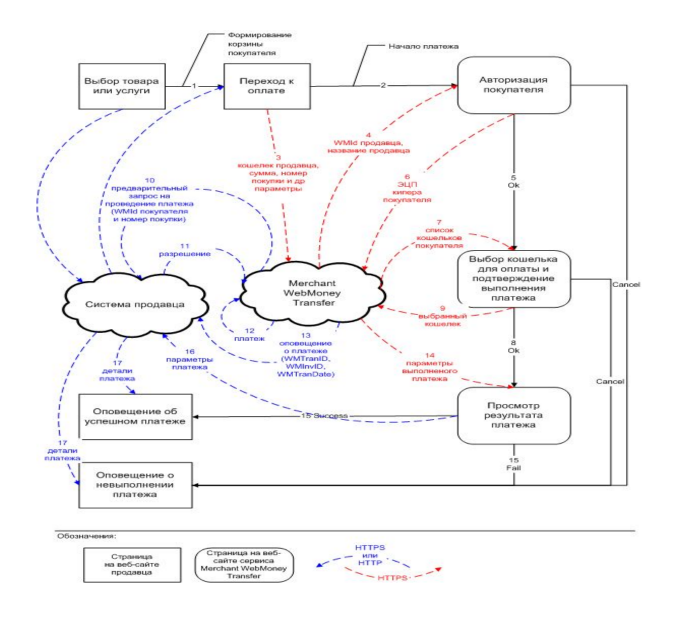


Структура базы данных Интернет-магазина

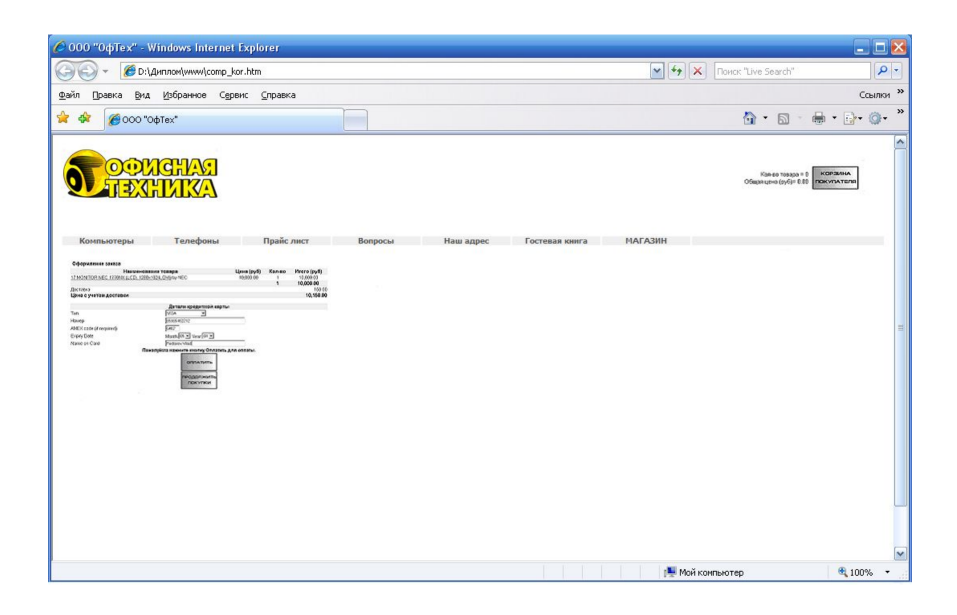


Структурная схема РНР сценариев





Алгоритм выполнения платежа





## СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!