Дипломная работа

**Создание сайта салона красоты**

**Стр\_47**

ВВЕДЕНИЕ

1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗРАБОТКИ САЙТОВ И ИССЛЕДОВАНИЕ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ

1.1 Основные понятия сайта и их классификация

1.2 Характеристика предметной области

1.3 Обзор аналогов разрабатываемого программного продукта

2 ПРОЕКТИРОВАНИЕ САЙТА САЛОНА КРАСОТЫ

2.1 Постановка задачи и требований к системе

2.2 Выбор программных средств разработки для создания сайта

3 РАЗРАБОТКА И РЕАЛИЗАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

3.1 Разработка базы данных сайта

3.2 Руководство пользователя по работе с сайтом

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

# Заключение

В наши дни актуальность разработки собственного сайта в компаниях можно объяснить применением растущих объемов данных при решении различных задач.

Современные информационные технологии позволяют улучшить процесс обработки данных. Путем использования наилучших информационных технологий, сфера обслуживания достигает больших прорывов в уовершенствовании своей деятельности. Такие технологии позволяют персоналу сфер обслуживания определять и интегрировать данные, что раньше не представлялось возможным [29].

Автоматизация позволяет облегчить работу, избавить персонал салона красоты, в частности администратора салона, от рутинной работы и предоставить им совершенно новый инструмент, который непосредственно либо косвенно способствует снижению нецелевых расходов умственного труда, а также реализации желания развиваться [30].

# Список литературы

1. Бойко В.В., Савинков В.М. Проектирование баз данных информационных систем. [Текст] – М.: Финансы и статистика - 2012- С. 89–104.
2. Быков С.Ф., Журавлев В.И., Шалимов И.А. Строим базы данных [Текст]: учебное пособие. – М.:Радио и связь, 2013.С.146-149.
3. Вермишев Ю.Х. “Основы автоматизации проектирования», М.: Издательство Бином, 2015
4. Веллинг Л., Томсон Л. «Разработка веб-приложений с помощью PHP и MySQL». - М.: Вильямс, 2017.
5. Иванова Г.С. – «Основы безопасности баз данных и СУБД» Учебник для вузов. – М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2016. – 156с.