

Я. В. Верстак
(ГГУ им. Ф. Скорины, Гомель)

РАЗРАБОТКА ГРАФИЧЕСКОГО ДИЗАЙНА САЙТА ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЯ ЧТПУП «МЕДИА МИР»

Заданием данного проекта является реализация графического макета сайта для предприятия «Медиа мир».

Функциональные особенности:

1. Расположение основных элементов отражает большинство необходимых функций и дает быстрый доступ практически ко всем необходимым ресурсам, не перегружая дизайна.

2. Удобство в навигации позволяет быстро двигаться по сайту в необходимый клиенту раздел.

3. Все необходимые элементы управления перенесены в верхнюю часть главной страницы и всегда там отображаются.

4. Второстепенная информация перенесена в нижнюю часть страницы и всегда там отображается.

Для реализации графической части проекта использовался редактор Photoshop, реализация векторных графических элементов осуществлялась в Corel Draw.

В Photoshop создается новый файл размером 1620 пикс. шириной и 2500 пикс. высотой, разрешение 72 пикс./дюйм. Шапка сайта содержит два горизонтальных поля: верхнее – основное меню сайта, нижнее – перечень контактов и график работы. При прокрутке сайта вниз эти поля должны оставаться статичными и обеспечивать постоянный доступ к услугам и контактам. Одна из важных идей реализации поля меню – это добавление кнопки «Оформить заказ», позволяющей пользователю быстро и удобно сделать заказ сразу на сайте.

Материалы XXIII Республиканской научной конференции студентов и аспирантов «Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях», Гомель, 23–25 марта 2020 г.

Поскольку спектр услуг компании достаточно разнообразный, необходимо сразу сообщить пользователю об основных сферах деятельности. В данном случае решением стало добавление блока основной продукции. Данный блок имеет высоту 330 пикселей и отображает основные спектры услуг.

Блок «Триггеры доверия» состоит из трёх пунктов и содержит иконки, созданные в векторном редакторе Corel Draw.

Можно сделать вывод, что данная графическая реализация макета отвечает всем требованиям дизайна для сайта и позволит обеспечить высокий уровень конверсии разрабатываемого сайта.