**Добрый день, уважаемые члены государственной аттестационной комиссии.**

Вашему вниманию представляется курсовая работа на тему: “Создание статичного многостраничного рекламного сайта компьютерного сервиса”.

Данная тема была выбрана в связи с растущей потребностью в эффективных онлайн-представительствах для компаний, занимающихся ремонтом и обслуживанием компьютерной техники. В условиях высокой конкуренции качественный веб-сайт становится важным фактором, влияющим на выбор клиентов.

**Целью** моей работы является разработка многостраничного статического веб-сайта для компании, предоставляющей услуги по ремонту и обслуживанию компьютерной техники, с использованием современных технологий веб-разработки.

Для достижения поставленной цели были решены следующие **задачи**:

1. Проведен анализ предметной области и изучены технологии создания современных веб-сайтов.
2. Исследованы существующие сайты компаний, предоставляющих услуги компьютерного сервиса, выявлены их достоинства и недостатки.
3. Обоснован выбор программного обеспечения и инструментов для разработки.
4. Сформулированы функциональные и технические требования к разрабатываемому веб-сайту.
5. Разработан дизайн и интерфейс сайта, учитывая современные тенденции и принципы юзабилити.
6. Реализован веб-сайт с использованием HTML5, CSS3 и JavaScript, обеспечивая адаптивность для различных устройств.
7. Проведено тестирование и оптимизация разработанного сайта.

**Объектом исследования** является процесс разработки веб-сайта для компании, предоставляющей услуги компьютерного сервиса.

**Предметом исследования** являются технологии и методы создания современного статического веб-сайта.

В результате анализа предметной области и сайтов-конкурентов, я разработал структуру сайта и макеты страниц, которые вы можете видеть на экране. Было решено создать четыре основные страницы: главную, “Услуги”, “О компании” и “Контакты”.

Для реализации поставленных задач я выбрал Sublime Text, HTML5, CSS3 и JavaScript. Sublime Text был выбран, так как он предоставляет удобный функционал автодополнения кода, возможность разделения редактора для одновременной работы с несколькими файлами, подсветку синтаксиса, встроенную палитру цветов. HTML5, CSS3 и JavaScript – это современные технологии веб-разработки, позволяющие создать функциональный и адаптивный сайт.

На экране вы можете видеть главную страницу моего сайта.

*(Далее идет демонстрация сайта)*

* Главная страница содержит вводную информацию о компании и краткое описание услуг.
* На странице “Услуги” представлен подробный перечень оказываемых услуг с ценами и возможностью заказа.
* На странице “О компании” содержится информация об истории компании, ее миссии и команде.
* Страница “Контакты” содержит контактную информацию, форму обратной связи и карту местоположения.

Таким образом, поставленные передо мной задачи курсовой работы выполнены в полном объеме. В результате работы был создан многостраничный статический веб-сайт, готовый к использованию реальной компанией для представления своих услуг в сети Интернет, привлечения новых клиентов и повышения конкурентоспособности.

Практическая значимость работы заключается в возможности использования разработанного веб-сайта в реальном бизнесе для продвижения услуг компьютерного сервиса.

**Доклад завершен. Благодарю за внимание.**