

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ, ПРОМЫШЛЕННОСТИ И СВЯЗИ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Ставропольский колледж связи имени Героя Советского Союза В.А. Петрова»

УТВЕРЖДАЮ

Зам. Директор ГБПОУ

«Ставропольский колледж связи им. Героя
Советского Союза В. А. Петрова»

19.08. Москва
/П.Г. Кувалдин/



2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
КУРСА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Основы Web-дизайна

Согласовано
Методист ДО

Евгений Кувалдин
« 20 » 09 2016 г.

Разработал преподаватель:

Ерёмина И.В.

Рассмотрено на заседании ЦК ВТ

Протокол № 4 от « 20 » 09 2016 г.

Председатель ЦК ВТ

И.В. Ерёмина И.В. Ерёмина

Ставрополь
2016 год

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1 Цель реализации программы

Цель: является научить учащихся применять основные инструментальные средства для создания Web-сайта с использованием языка гипертекста и интегрированной среды Macromedia Flash – для создания интерактивной векторной анимации, а также показать возможности применения Web-страниц в различных областях профессиональной деятельности.

Категория слушателей: все желающие, не имеющие противопоказания работы на ПК.

Продолжительность обучения: 72 часа

Режим обучения: не более 4 часов в день

Форма обучения: компьютерные курсы с выдачей сертификата.

Календарные сроки проведения занятий: в соответствии с утвержденным расписанием.

2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов	Количество часов
1.	Введение в курс.	2
2.	Основные понятия HTML. Структура HTML-документа.	4
3.	Форматирование текста. Разделители текста.	4
4.	Списки. Нумерованный и маркированный. Списки определений.	4
5.	Размещение графики.	4
6.	Создание и фоновое оформление главной Web-страницы.	4
7.	Использование таблиц	4
8.	Анимация. Бегущая строка	4
9.	Работа с гиперссылками. Создание страниц сайта.	4

10.	Оформление гиперссылок.	4
11.	Фреймы.	4
12.	Современные HTML- редакторы.	4
13.	Создание страниц сайта с помощью языка HTML.	26
	Итого:	72

3. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№	Наименование разделов	Количество часов		
		Лекция	Практика	Всего
1	2	3	4	5
1.	Введение в курс. Знакомство с понятием Web-сайт и Web-страница, сеть Интернет, Web-технологии, программы браузеры, интерактивное средство представления информации.	2		2
2.	Основные понятия HTML. Структура HTML-документа. Язык гипертекстовой разметки документов, теги, HTML-код. Рекомендации по разработке проекта сайта.	2	2	4
3.	Форматирование текста. Разделители текста. Абзац, заголовки текста, управление шрифтом, разделительные полосы.	2	2	4
4.	Списки. Нумерованный и маркированный. Списки определений. Понятие списка, виды списков.	2	2	4
5.	Размещение графики. Вставка графических изображений, фоновая графика.	2	2	4
6.	Создание и фоновое оформление главной Web-страницы. Панель инструментов. Текстура, фон, добавление текстуры. HTML страница, редактирование HTML страницы, ввод текста и графики в HTML страницу, просмотр Web-страницы.	2	2	4
7.	Использование таблиц. Построение таблиц в HTML документе, оформление таблиц, объединение ячеек, изменение ширины ячеек, использование таблицы без рамки.	2	2	4
8.	Анимация. Бегущая строка. Анимированные файлы, бегущая строка, диалоговое окно бегущей строки.	2	2	4
9.	Работа с гиперссылками. Создание страниц сайта. Гиперссылка, добавление гиперссылки,	2	2	4

	изменение гиперссылки, удаление гиперссылки.			
10.	Оформление гиперссылок. Текстовые ссылки, графические ссылки, навигация.	2	2	4
11.	Фреймы. Фрейм, установочный HTML-файл, левый фрейм, центральный фрейм, верхний фрейм.	2	2	4
12.	Современные HTML-редакторы.	2	2	4
13.	Создание страниц сайта с помощью языка HTML. Практикум: “Проект сайта. Оформление главной страницы. Добавление гиперссылок”. Практикум: “Дизайн сайта”. Практикум: “Оформление и заполнение страниц сайта”.	2	24	26
	ИТОГО:	26	46	72

4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Курсы «Пользователь ПК» проводятся в компьютерных классах. Все материалы лекционных и практических занятий находятся в электронном виде на странице преподавателя. Лекционные занятия можно проводить с помощью проектора и программ управления классом.

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
1	2	3
Аудитория	-	
Лаборатория	-	
Компьютерный класс	+	ПК, проектор, экран, система управления классом
Мастерская	-	

5. СОСТАВИЛ ПРОГРАММУ

Ерёмина И.В. – преподаватель ЦК ВТ ГБПОУ СПО «СКС»