# План занятия № 4

|  |  |
| --- | --- |
| **Преподаватель:** | ФИО |
| **Программа обучения:** | Профессиональное компьютерное образование |
| **Направление:** | Разработка Web-приложений на Python, с применением фреймворка Django |
| **Дисциплина:** | Разработка веб-страниц на языке разметки HTML5 с использованием каскадных таблиц стилей CSS3 |
| **Тема занятия:** | **Графика в web-дизайне. Оптимизация графики. Гиперссылки. Принципы навигации web-сайта** |

**Цели** **занятия:**

* Разобрать основные принципы веб-дизайна
* Изучить основные ошибки при создании сайта
* Виды гиперссылок
* Поработать с изображениями

**Тип занятия:** Комбинированное занятие

**Ход и хронометраж занятия**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этапы занятия** | **Содержание этапа** | **Время** |
| 1 | Организационный момент | Приветствие, проверка отсутствующих и готовности аудитории, план проведения занятия. | 5 мин |
| 2 | Опрос по ранее изученному материалу | Перечень примерных вопросов для повторения *(обсуждение, фронтальный опрос)*   1. Какие теги создают строчные и блочный элемент? 2. Какие есть виды отступов? 3. Какие есть виды рамок? | 15 мин |
| 3 | Изложение теоретического материала | Перечень рассматриваемых вопросов:   1. Основные принципы веб-дизайна. 2. Виды макетов и пустое пространство. 3. Работа с цветами и шрифтами. 4. Работа с видами гиперссылок и изображениями. | 80 мин |
| 4 | Самостоятельная работа студентов | Выполнение практических заданий   * + - 1. Файл «Практическая работа 4» | 45 мин |
| 5 | Закрепление материала | Фронтальная беседа, опрос по изученной теме. | 5 мин |
| 6 | Подведение итогов занятия | Подведение итогов занятия, выставление оценок. | 7 мин |
| 7 | Домашнее задание | Домашнее задание № 4:  Файл «Домашнее задание 4» | 3 мин |

**Общее время:** 160 минут

**Преподаватель** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_