# План занятия № 7

|  |  |
| --- | --- |
| **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:** | **Flexible Box Layout Module** |

**Цели** **занятия:**

* Что такое гибкие контейнеры
* Для чего их используют
* Виды гибких контейнеров

**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 есть виды позиционирования? 2. В чем отличия друг от друга? 3. Для чего нужно свойство float? | 15 мин |
| 3 | Изложение теоретического материала | Перечень рассматриваемых вопросов:   1. Что такое Flexbox 2. Какие есть виды гибких контейнеров | 80 мин |
| 4 | Самостоятельная работа студентов | Выполнение практических заданий  Файл «Практическая работа 7» | 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 № 7:  Файл «Домашнее задание7» | 3 мин |

**Общее время:** 160 минут

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