# План занятия № 24

|  |  |
| --- | --- |
| **Преподаватель:** | ФИО |
| **Программа обучения:** | Профессиональное компьютерное образование |
| **Направление:** | Разработка Web-приложений на Python, с применением Фреймворка Django |
| **Дисциплина:** | Основы программирования на Python |
| **Тема занятия:** | **Сетевое программирование и веб-запросы. Парсинг данных** |

**Цели** **занятия:**

* Научиться выбирать необходимые данные с динамических сайтов.

**Тип занятия:** Комбинированное занятие

**Ход и хронометраж занятия**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этапы занятия** | **Содержание этапа** | **Время, мин** |
| 1 | Организационный момент | Настройка оборудования и записи занятия.  Приветствие, проверка отсутствующих и готовности аудитории, план проведения занятия. | 7 |
| 2 | Опрос по ранее изученному материалу | Фронтальный опрос по вопросам, изученным на прошлом занятии:   1. Как получить только первый абзац с википедии? 2. Как получить данные по определённому css-классу? 3. Как выбрать погоду с сайта используя библиотеку selenium? 4. В чём минус библиотеки selenium? | 25 |
| 3 | Изложение теоретического материала | Перечень рассматриваемых вопросов:   1. Использование библиотеки selenium. 2. Продвинутые возможности selenium.   Файл «2.Презентация 24»  Файл «3.Материал занятия 24» | 65 |
| 4 | Самостоятельная работа студентов | Практическая работа:  Файл «4.Практическая работа 24» | 30 |
| 5 | Закрепление материала | Фронтальный опрос по вопросам, изученным на текущем занятии:   1. Какую проблему решает библиотека selenium? 2. Как развернуть драйвер гугл хрома? 3. Как можно запустить массовую выборку данных с сайтов? | 20 |
| 6 | Подведение итогов занятия | Подведение итогов занятия, выставление оценок. | 7 |
| 7 | Домашнее задание | Домашнее задание:  Файл «5.Домашнее задание 24» | 6 |

**Общее время:** 160 минут

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