# План занятия № 39

|  |  |
| --- | --- |
| **Преподаватель:** | ФИО |
| **Программа обучения:** | Профессиональное компьютерное образование |
| **Направление:** | Разработка Web-приложений на Python, с применением Фреймворка Django |
| **Дисциплина:** | Основы программирования на Python |
| **Тема занятия:** | **Работа с большими данными - pandas, numpy, mathplotlib** |

**Цели** **занятия:**

* Научиться использовать библиотеку pandas
* Научиться использовать библиотеку numpy

**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. Какие продвинутые возможности парсинга данных с сайтов Вы узнали? 2. В чём отличие динамического сайта от статического? Что за технология асинхронных запросов? | 25 |
| 3 | Изложение теоретического материала | Перечень рассматриваемых вопросов:   1. Библиотека pandas. 2. Библиотека numpy.   Файл «2.Презентация 39»  Файл «3.Материал занятия 39» | 65 |
| 4 | Самостоятельная работа студентов | Практическая работа: Файл «4.Практическая работа 39» | 30 |
| 5 | Закрепление материала | Фронтальный опрос по вопросам, изученным на текущем занятии:   1. В чём смысл использования библиотеки pandas? Для чего её можно использовать? 2. В чём смысл использования библиотеки numpy? Для чего её можно использовать? | 20 |
| 6 | Подведение итогов занятия | Подведение итогов занятия, выставление оценок. | 7 |
| 7 | Домашнее задание | Домашнее задание: Файл «5.Домашнее задание 39» | 6 |

**Общее время:** 160 минут

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