

# Анализ и визуализация данных

Валерия Бакланова

[vbaklanova@hse.ru](mailto:vbaklanova@hse.ru)

# Расписание занятий

ОКТЯБРЬ							НОЯБРЬ													
23	24	25	26	27	30	31	1	2	3	6	7	8	9	10	13	14	15	16	17	20
ПОН	ВТ	СР	ЧЕТ	ПЯТ	ПОН	ВТ	СР	ЧЕТ	ПЯТ	ПОН	ВТ	СР	ЧЕТ	ПЯТ	ПОН	ВТ	СР	ЧЕТ	ПЯТ	ПОН
4		4			4						4		4		4					Э

Время: **с 18.40 до 21.40**

# План дисциплины

**1. Введение в Python – 2 занятия + контрольная работа**

**2. Анализ данных (numpy, pandas) – 2 занятия**

**3. Визуализация данных (matplotlib) – 1 занятие**

**домашнее задание**

**4. Экзамен (возможен автомат)**

# Важная информация

- **Github-страница курса:**

[https://github.com/Bakibak/Python\\_CM](https://github.com/Bakibak/Python_CM)

- **Формула оценивания:**

$$\underbrace{0.1 * \text{Активность} + 0.2 * \text{КР}}_{1 \text{ часть курса}} + \underbrace{0.3 * \text{ДЗ} + 0.4 * \text{Экзамен}}_{2 \text{ часть курса}}$$

- **Среда разработки: Jupyter Notebook**

