## Лабораторная работа №1

**Цель работы:** настроить окружение для работы на курсе.

## Справочная информация

1. Установка Python

https://www.python.org/

https://www.youtube.com/watch?v=LKVVtVVkj7Q

https://pythonworld.ru/samouchitel-python

https://pythonworld.ru/osnovy/pip.html

Advanced level:

https://opensource.com/article/20/4/pyenv

2. Kypc πo Python

https://stepik.org/course/63085/promo

https://stepik.org/course/67/prom

3. SciPy ecosystem of open-source software: NumPy, pandas, Matplotlib:

https://www.scipy.org/

https://numpy.org/

https://pythonworld.ru/numpy

https://pandas.pydata.org/

https://pythonworld.ru/obrabotka-dannyx/pandas-cookbook-1-csv-reading.html

https://matplotlib.org/

https://pythonworld.ru/novosti-mira-python/scientific-graphics-in-python.html

4. Библиотека машинного обучения Scikit-learn

https://scikit-learn.org/stable/index.html

https://scikit-learn.org/stable/install.html#installation-instructions

5. Установка и использование Jupyter Lab

https://jupyter.org/

https://jupyterlab.readthedocs.io/en/stable/getting\_started/installation.html

https://habr.com/ru/company/otus/blog/351820/

~6. Установка Anaconda

https://www.anaconda.com/

https://docs.anaconda.com/anaconda/install/

https://www.youtube.com/watch?v=b1d u7kExzY

7. Использование GitHub

https://github.com/

https://githowto.com/ru

## 8. Открытый курс по ML

https://mlcourse.ai/

https://www.youtube.com/watch?v=dEFxoyJhm3Y&list=PLVlY\_7IJCMJdgcCtQfzj5j8 OVB\_Y0GJCl

https://opendatascience.slack.com/ https://mlcourse.ai/prerequisites

## 9. Материалы и блог Дьяконова

https://dyakonov.org/

https://alexanderdyakonov.files.wordpress.com/2018/12/lpot4emu.pdf

http://alexanderdyakonov.narod.ru/intro2datamining.pdf