# Structural approach to the deep learning method

30 April, 2022 Moscow, Russia

## Лабораторная работа № 3

#### Цель работы

Hayчиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

#### Задание

• Сделайте отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown

## Материалы

- TUIS
- Fedora
- Markdown
- Github

## Выполнение лабораторной работы

Открываем текстовый редактор, на основе шаблона предаставленнного в github создаем отчет своей лаборатаорной работы. (рис. [-@fig:001])

[Создание отчета] (image/1.png) { #fig:001 width=70% }

Отчет лабораторной работы был написан в формате .docx, тепреь переписываем его в .md. (рис. [-@fig:002])

[Создание отчета.2] (image/2.png) { #fig:002 width=70% }

Устанавливаем pandoc и конвертируем наш файл в docx и pdf.(puc. [-@fig:003])

[Обработка файлов в формате Markdown] (image/3.png) { #fig:003 width=70% }

### Выводы

В результате работы мы научились оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

Wer's nicht glaubt, bezahlt einen Taler