# Отчёт по финальному проекту курса NLP

#### Май 2024

## Содержание

- 1. Введение [аналог abstract, рассказать почему работа актуальна, чем уникальна]
  - 1.1 Команда
- 2. Цели [чего хотим достичь в рамках проекта]
- 3. Сопутствующая работа [нужно рассмотреть существующие к достижению поставленной цели, дать ссылки на источники (где сказано про эти подходы) ]
- 4. Исходные данные [рассказ про саму модель для дальнейшей работы, а также про данные, используемые в процессе (откуда, что из себя представляют)]
- 5. Метод [подробно расписываем каким путём хотим получить результат (цель), сюда должна войти теория]
- 6. Эксперимент
  - 6.1 Критерии [критерии оценки качества результата (как валидации, так и теста)]
  - 6.2 Инструкции [инструкции для воспроизведения эксперимента]
  - 6.3 Базовые подходы [описание некоторого минимально сложного подхода, который давал бы минимально приемлемый по требованиям результат]
- 7. Результаты [что получилось в итоге, графики и т.д.]
- 8. Интерпретация [интерпретация результатов, т.е. как трактовать графики и др.]
- 9. Заключение [краткое summary проделанной работы]
- 10. Ссылки [ссылки на использованную литературу]

#### 1 Введение

[аналог abstract, рассказать почему работа актуальна, чем уникальна]

#### 1.1 Команда

Список участников проекта представлен в следующей таблице:

Участник	E-mail	Роль
Петров Александр <i>{фамилия}</i> Сентюрев Михаил Алексеевич	{email} mixail_sen@outlook.com	{роль} {роль}

### 2 Цели

[чего хотим достичь в рамках проекта]

# 3 Сопутствующая работа

[нужно рассмотреть существующие к достижению поставленной цели, дать ссылки на источники (где сказано про эти подходы)]

### 4 Исходные данные

[рассказ про саму модель для дальнейшей работы, а также про данные, используемые в процессе (откуда, что из себя представляют)]

# 5 Метод

[подробно расписываем каким путём хотим получить результат (цель), сюда должна войти теория]

# 6 Эксперимент

#### 6.1 Критерии

[критерии оценки качества результата (как валидации, так и теста)]

### 6.2 Инструкции

[инструкции для воспроизведения эксперимента]

#### 6.3 Базовые подходы

[описание некоторого минимально сложного подхода, который давал бы минимально приемлемый по требованиям результат]

# 7 Результаты

[что получилось в итоге, графики и т.д.]

# 8 Интерпретация

[интерпретация результатов, т.е. как трактовать графики и др.]

### 9 Заключение

[краткое summary проделанной работы]

### 10 Ссылки

[ссылки на использованную литературу]