





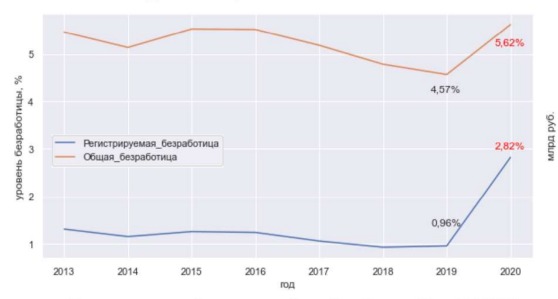
## Задача:

Разработать модель, позволяющую давать соискателям адекватную их резюме оценку предполагаемой заработной платы, чтобы ускорить для них процесс поиска работы

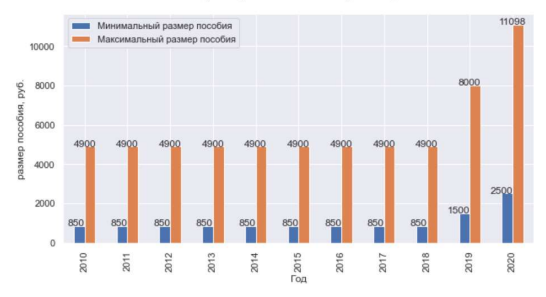
Медианное время поиска работы = 8,6 мес\*

\*на основе анализа данных портала trudvsem

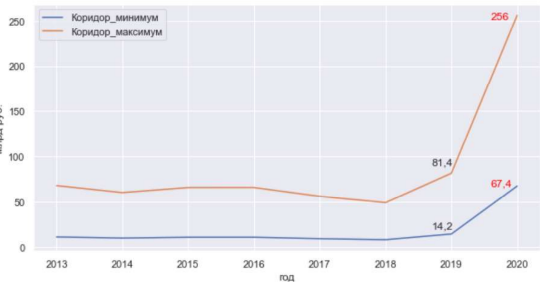
#### Динамика безработицы в РФ за 2013-2020 гг.



Статистика изменений размера пособия по безработице в РФ за 2010-2020 гг.



Предполагаемый коридор выплат пособий по безработице в РФ за 2013-2020 гг.



Рост безработицы + увеличение выплат => взрывной рост затрат на выплату пособий

Сокращение времени поиска работы на 1 месяц позволит снизить затраты на :

**32,236 – 284,626 млн руб.** в год

и получить дополнительно:

**~96,89 млн руб.** ндфл







#### Определяют минимальный уровень оплаты

**MPOT** 

уровень цен

районные коэффициенты

# по категориям в регионах

готовность к релокации готовность к командировкам готовность к переобучению

ПОЛ

### извлеченные данные

#### Образование

число учебных заведений число уникальных учебных заведений

мин/макс дата конца обучения

#### Социально-экономический портрет региона

рабочая сила

безработица

доля городского населения

численность населения по городам

количество юр. лиц

#### Трудовой опыт

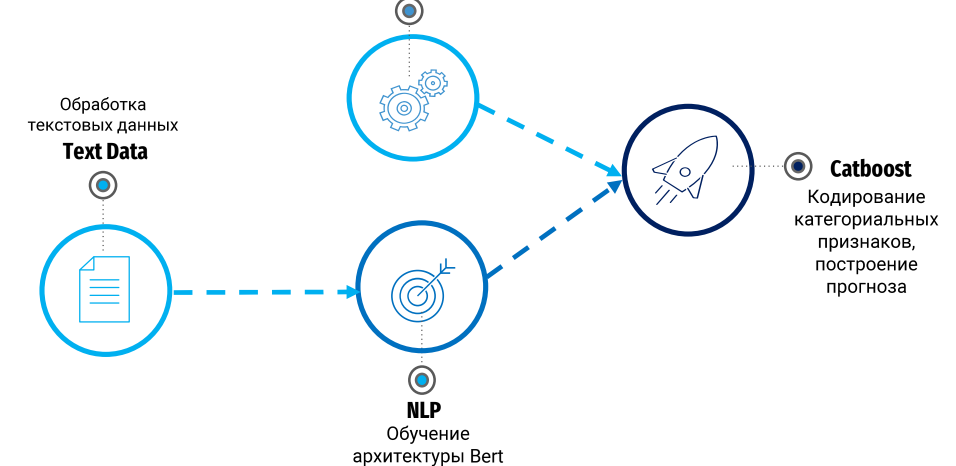
число записей о работе число уникальных должностей время простоя без работы число уникальных мест работы



Извлечение признаков, работа с аномальными значениями





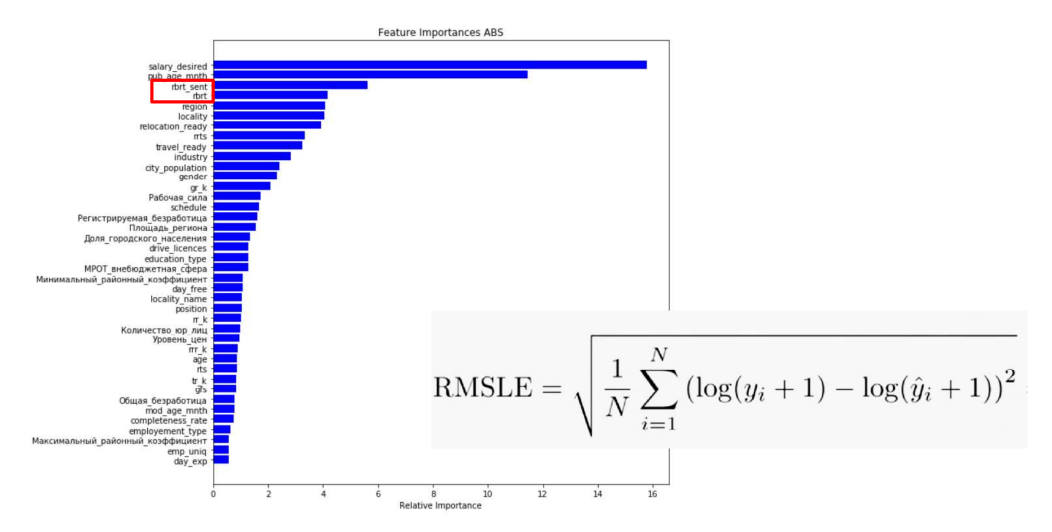


от DeepPavlov



### инсайты































### GoodFit team





Глеб **Ерофеев** 



**Иван Стразов** 



**Саранцев** 



**Екатерина** Гладкова