# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Национальный исследовательский университет ИТМО Инфраструктура больших данных

Весна

2024

Лабораторная работа №8

#### МИГРАЦИЯ НА KUBERNETES

#### Цель работы:

Получить навыки оркестрации контейнеров с использованием Kubernetes путём миграции сервиса модели на PySpark, сервиса витрины на Spark и сервиса источника данных.

### Ход работы:

- 1. Создать инфраструктуру для Spark вычислений, настроить репликацию: <a href="https://spark.apache.org/docs/latest/running-on-kubernetes.html">https://spark.apache.org/docs/latest/running-on-kubernetes.html</a>
  <a href="https://habr.com/ru/companies/neoflex/articles/511734/">https://habr.com/ru/companies/neoflex/articles/511734/</a>
- 2. Запустить сервис модели (версии лабораторной №5) в кластере k8s. Проверить работоспособность.
- 3. Запустить сервис источника данных (версии лабораторной №6) и накатить обновление сервиса модели в кластере k8s. Проверить работоспособность.
- 4. Запустить сервис витрины данных (версии лабораторной №7) и накатить обновления остальных двух сервисов в кластере k8s. Проверить работоспособность.
- 5. Оптимизировать утилизацию ресурсов. Возможно упрощение инфраструктуры.
- 6. Допускается сборка в helm chart, использование OpenShift, а также размещение секретов в k8s services.

# Результаты работы:

- 1. Отчёт о проделанной работе;
- 2. Ссылка на репозиторий GitHub;
- 3. Актуальный дистрибутив модели в zip архиве.

## Полезные материалы:

- 1. <a href="https://kubernetes.io/ru/docs/tutorials/kubernetes-basics/">https://kubernetes.io/ru/docs/tutorials/kubernetes-basics/</a>
- 2. <a href="https://youtube.com/playlist?list=PLg5SS\_4L6LYvN1RqaVesof8KAf-02fJSi">https://youtube.com/playlist?list=PLg5SS\_4L6LYvN1RqaVesof8KAf-02fJSi</a>
- 3. <a href="https://mcs.mail.ru/blog/razvorachivanie-prilozhenie-na-apache-spark-v-kubernetes">https://mcs.mail.ru/blog/razvorachivanie-prilozhenie-na-apache-spark-v-kubernetes</a>