

Ролевая модель

OU-группы:

- ML-admins;
- ML-susers;
- ML-ausers;
- ML-users.

Tool	ML-admins	ML-susers	ML-ausers	ML-users
JupyterHub	1. Авторизация 2. Выбор ресурсов для контейнера CPU: 4, 8, 16, 24, 32; GPU: будет определен позднее; RAM: 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256	1. Авторизация 2. Выбор ресурсов для контейнера CPU: 4, 8, 16, 24, 32; GPU: будет определен позднее; RAM: 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256	1. Авторизация 2. Выбор ресурсов для контейнера CPU: 4, 8, 16; GPU: будет определен позднее; RAM: 4, 8, 16, 32, 64	1. Авторизация 2. Выбор ресурсов для контейнера CPU: 4, 8; GPU: будет определен позднее; RAM: 4, 8, 16
Airflow-dev (Инстанс Airflow для среды DEV)	1. Просмотр 2. Запуск	1. Просмотр 2. Запуск	1. Просмотр 2. Запуск	1. Просмотр 2. Запуск
Airflow-prod (Инстанс Airflow для среды PROD)	1. Просмотр 2. Запуск	1. Просмотр 2. Запуск	Просмотр	Просмотр
MLFlow	Полный доступ (просмотр, загрузка данных, создание экспериментов)	Полный доступ (просмотр, загрузка данных, создание экспериментов)	Полный доступ (просмотр, загрузка данных, создание экспериментов)	Полный доступ (просмотр, загрузка данных, создание экспериментов)

Tool	ML-admins	ML-susers	ML-ausers	ML-users
Minio	1. Авторизация 2. Создание и удаление бакетов 3. Создание и удаление политик 4. Изменение системных настроек	1. Авторизация 2. Чтение и запись в бакет А	1. Авторизация 2. Чтение и запись в бакет А	1. Авторизация 2. Чтение и запись в бакет А
Grafana	1. Просмотр 2. Редактирование	Просмотр	1. Просмотр 2. Редактирование	Просмотр
GitLab	На стороне Банка	На стороне Банка	На стороне Банка	На стороне Банка
Keycloak	Полный доступ	Нет доступа	Нет доступа	Нет доступа