



# Кильдияров Артур

Мужчина, 20 лет, родился 9 сентября 2004

+7 (922) 4100678 — предпочитаемый способ связи • [https://t.me/Artur\\_Kildiyarov](https://t.me/Artur_Kildiyarov)

[kil\\_artur@inbox.ru](mailto:kil_artur@inbox.ru)

Другой сайт: <https://github.com/KilArtur>

Проживает: Санкт-Петербург, м. Улица Дыбенко

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду: Екатеринбург, Москва, готов к командировкам

## Желаемая должность и зарплата

### ML-engineer

Специализации:

- BI-аналитик, аналитик данных
- Аналитик
- Дата-сайентист
- Другое
- Продуктовый аналитик

Занятость: полная занятость, частичная занятость, проектная работа, стажировка

График работы: полный день, гибкий график, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

## Опыт работы — 2 года 6 месяцев

Сентябрь 2023 —  
настоящее время  
1 год 7 месяцев

### ООО Синтека

Санкт-Петербург, [synteka.ru](https://synteka.ru)

#### ML-engineer

- 1) Анализ данных: Сбор, подготовка и анализ данных, необходимых для создания моделей классификации и рекомендаций.
- 2) Разработка моделей: Создание и тестирование моделей классификации и рекомендательных систем, которые помогают улучшать бизнес-процессы компании
- 3) Автоматизация процессов: Разработка и внедрение пайплайнов для автоматизации задач машинного обучения, таких как предобработка данных, обучение моделей и их развертывание в production

Октябрь 2022 —  
Сентябрь 2023  
1 год

### Хакатоны, pet-проекты

Санкт-Петербург

#### ML-engineer

Хакатон: Baggins.

Организатор/заказчик: Кофейня Baggins.

Команда: 1 -ML-engineer, 1 - Python developer.

Задача: Создание системы аналитики данных и прогнозирования показателей деятельности кофейни.

Что сделано: Было реализовано API для загрузки данных в модель и получения результата

со следующими предсказаниями: количество заказов, объем товарооборота.

Результат: Заняли 2 место в хакатоне от Baggins.

Хакатон: Чемпионат Урала.

Организатор/заказчик: УУНиТ, УрФУ, Газпром нефть.

Команда: 1 - ML-engineer, 1 - Data Engineer, 1 - Python developer.

Задача: Построить нейронную сеть для распознавания летательных объектов.

Что сделано: Реализована нейронная сеть для детекции и классификации летательных объектов разных типов.

Результат: Заняли 2 место в Чемпионате Урала.

Хакатон: Контур.Старт.

Организатор/заказчик: Контур.

Команда: 1 - ML-engineer.

Задача: Сгенерировано или нет.

Что сделано: В соревновании предстояло предсказать, сгенерировано ли изображение при помощи ИИ или создано человеком.

Результат: Создана нейросеть на архитектуре ResNet50, которая на тестовых данных имеет метрику  $\log\_loss = 0.6$ .

Стек: Pandas, Matplotlib, Sklearn, Python, NumPy, Plotly, Tensorflow, Keras, PIL.

Код: [https://github.com/KilArtur/Al\\_generated\\_images](https://github.com/KilArtur/Al_generated_images)

Хакатон: Время IT.

Организатор/заказчик: СПбГУАП, Сбербанк.

Команда: 1 - ML-engineer, 1 - Python developer.

Задача: Чат-бот для абитуриентов университета с интегрированной моделью машинного обучения, предназначенный для предоставления прогноза о том, поступит ли абитуриент на выбранную специальность.

Что сделано: Был произведен анализ и предобработка данных, для этих данных была подобрана наилучшая модель машинного обучения, после чего был создан Pipeline, который удалось интегрировать в Telegram-бота.

Результат: Создан полностью работоспособный продукт с монолитной архитектурой для университета, модель для предоставления прогноза о поступлении имеет следующую метрику на тестовых данных:  $AUC-ROC = 0.90$ ,  $recall = 0.79$ .

Стек: Pandas, Matplotlib, Sklearn, Python, NumPy, Plotly, Seaborn, CatBoost, математический анализ, статистика.

Код: [https://github.com/KilArtur/budget\\_places\\_forecast](https://github.com/KilArtur/budget_places_forecast).

Pet-project №1:

Название проекта: Определение тональности комментариев.

Что сделано: Разработана модель машинного обучения для бинарной классификации комментариев, создан Pipeline для его деплоя.

Результат: На тестовых данных реализованная модель имеет следующие метрики:  $recall = 0.34$ ,  $precision = 0.95$ .

Стек: Mystem, NLTK, Linear\_model, word2vec, CatBoost, XGBoost, Docker, FastAPI.

Код: <https://github.com/KilArtur/the-tone-of-the-comments>.

Pet-project №2:

Название проекта: Определение возраста по фотографии.

Что сделано: Реализована нейронная сеть со сверточными слоями для определения возраста покупателей.

Результат: На тестовых данных реализованная модель имеет следующую метрику:  $MAE = 6.1$ .

Стек: Pandas, Matplotlib, Sklearn, Python, NumPy, Plotly, Tensorflow, Keras, PIL, ResNet50, Docker.

Код: <https://github.com/KilArtur/age-recognition-by-photo>.

Октябрь 2022 —  
Август 2023  
11 месяцев

## Яндекс Практикум

Санкт-Петербург, [practicum.yandex.ru/](https://practicum.yandex.ru/)

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Интернет-компания (поисковики, платежные системы, соц.сети, информационно-познавательные и развлекательные ресурсы, продвижение сайтов и прочее)

### Студент — Data Scientist

Проект: Банк и уход клиентов.

Что сделано: Проанализированы данные, реализована модель машинного обучения для прогнозирования оттока клиентов.

Результат: Метрики модели на тестовых данных  $F1\text{-score} = 0.60$ ,  $AUC\text{-ROC} = 0.83$

Стек: Pandas, Matplotlib, Sklearn, Python.

Код: <https://github.com/KilArtur/customer-outflow/tree/main>.

Проект: Прогнозирование заказов такси на основе временных рядов.

Что сделано: Подготовка, анализ и преобразование данных, определение тренда и сезонности, за счет грамотно подобранных гиперпараметров была разработана модель машинного обучения для предоставления прогноза о количестве заказов такси на следующий час.

Результат: Метрики модели на тестовых данных  $RMSE = 25.32$

Стек: Pandas, Matplotlib, Sklearn, Python, NumPy, Plotly, LightGBM, математический анализ, статистика.

Код: <https://github.com/KilArtur/forecasting-taxi-orders/tree/main>.

## Образование

### Высшее

2026

### Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, Санкт-Петербург

Информационные технологии и программирования, Информатика и вычислительная техника

## Повышение квалификации, курсы

2023

### Специалист по Data Science

Яндекс практикум, Data Science

## Тесты, экзамены

2023

### Специалист по Data Science

Яндекс Практикум, Data Science

## Электронные сертификаты

2023

Сертификат о прохождении обучения по программе "Специалист по Data Science"

## Навыки

Знание языков

Русский — Родной

Кильдияров Артур • Резюме обновлено 19 марта 2025 в 18:23

Английский — B2 — Средне-продвинутый

#### Навыки

Python SQL Анализ данных Математический анализ Machine Learning Data Science  
Английский язык Статистический анализ Аналитическое мышление pandas ML Numpy  
Аналитика Обучение и развитие Docker PostgreSQL Git

#### Опыт вождения

---

Права категории В

#### Дополнительная информация

---

##### Обо мне

Готов к труду и вызовам в различных сегментах бизнеса! Ищу возможность работы в любой сфере. Готов работать как удаленно, так и в офисе — гибкость в выборе формата работы для меня важна. Обладаю собственной техникой для работы, но готов адаптироваться к корпоративным требованиям. Готов оформиться по самозанятости для совместной работы. С удовольствием выполню тестовое задание и обсужу любые возможности сотрудничества!

Портфолио доступно по ссылке: <https://github.com/KilArtur>