



АРСЕН ТАГИБЕКОВ

+49(174)-490-76-80 • a.tagibekov.work@gmail.com • <https://www.linkedin.com/in/arsen-tagibekov/> • <https://arsentag.github.io>
• <https://github.com/arsentag> • Berlin, Germany

Профиль

Финансовый аналитик с практическим опытом в финансовом моделировании, оценке стоимости компаний (DCF и мультипликаторы), бюджетировании, прогнозировании и отчётности по ключевым показателям (KPI). Специализируюсь на построении трёхзвённых финансовых моделей, анализе сценариев и подготовке инвестиционных отчётов высокого уровня. Основное внимание – финансовое планирование в сфере недвижимости, стратегическое планирование и принятие решений на основе данных.

Навыки

Технические навыки: Microsoft Office, Python, SQL, R, Tableau, draw.io

Финансовые навыки: Финансовое моделирование, анализ данных, прогнозирование, бюджетирование, финансовая отчётность

Языки

Русский Родной ●●●●●

Английский
Продвинутый (C1)

●●●●●

Немецкий Продвинутой (C1) ●●●●●

Образование



Technische Hochschule Brandenburg

Бранденбург, Германия

Магистр Наук в области бизнес-администрирования | GPA: 2.1 / 1.0

09/2022 - 02/2025

- Ключевые дисциплины:
 - Количественные методы – Прикладная эконометрика
 - Корпоративные финансы
 - Оценка бизнеса и финансовое моделирование
 - Стратегический менеджмент и маркетинг
 - Международные стандарты финансовой отчётности (IFRS)
 - Международный контроль и консолидация
 - Продвинутая прикладная эконометрика
 - B2B-маркетинг в международной среде
 - Экономика стратегического поведения
 - Магистерская работа: "How AI Learns from Social Media Data To Influence Consumer Behavior"



Lomonosov Moscow State University

Москва, Россия

Бакалавр экономики | Диплом с отличием | GPA: 4.75 / 5.0

09/2017 - 06/2021

- Ключевые дисциплины:
 - Математический анализ, Линейная алгебра, Теория игр
 - Теория вероятностей и Математическая статистика, Эконометрика, Временные ряды
 - Финансы и Кредит
 - Бухучёт, Экспериментальная экономика
 - Теория отраслевых рынков, Переходные экономические процессы
 - Мировая экономика, Экономическая география
 - Бакалаврская работа: «Прогнозируемость ожидаемой прибыли акций американских компаний»

Проекты

Фундаментальная оценка Emaar Properties

https://github.com/arsentag/Fundamental_Valuation_Emaar_Properties_DCF_Multiples

2025

- Построил трёхзвенную финансовую модель с DCF и мультипликаторной оценкой
- Провёл бенчмаркинг, анализ сценариев (оптимистичный, базовый, пессимистичный)
- Подготовил инвестиционный отчёт

Проекты

Бюджетирование и финансовое планирование - Property Flipping Business (Dubai) https://github.com/arsentag/Property_Flipping_Budgeting_Financial_Model <ul style="list-style-type: none">Разработка модели прогнозирования доходов, расходов, CapEx, анализа безубыточностиПодготовка отчёта для инвесторов	2025
Оценка кредитного риска 5 компаний GCC https://github.com/arsentag/Credit_Risk_Assessment_GCC <ul style="list-style-type: none">Построил модель оценки на основе финансовых коэффициентов и качественного анализа по 5 компаниям GCC: Emaar, SABIC, STC, Emirates NBD, и OoredooРазработал рекомендации по управлению рисками для каждой компании	2025
Скоринговая модель потребительского кредитования https://github.com/arsentag/Retail_Credit_Scoring_Model <ul style="list-style-type: none">Обработка реальных данных, построение моделей Logistic Regression и Random ForestКлассификация клиентов по 5 риск-группам (A-E), визуальный отчёт и рекомендации	2025
Симуляция сделки Private Equity - Dubai Urban Services Co. (DUSC) https://github.com/arsentag/DUSC_Acquisition_Project <ul style="list-style-type: none">Модель приобретения 80% доли с расчётом IRR (15.5%) и MOIC (2.05x)Сценарное моделирование выхода, анализ чувствительности	2025
Оптимизация розничной сети UrbanMart https://github.com/arsentag/UrbanMart_Retail_Optimization <ul style="list-style-type: none">Провёл EDA и KPI-анализ, создал интерактивный дэшборд TableauВыявил убыточные категории и подготовил рекомендации по улучшению прибыл	2025
Оптимизация службы поддержки клиентов – UrbanTel https://github.com/arsentag/UrbanTel_Support_Optimization <ul style="list-style-type: none">Провёл анализ текущих процессов, предложил «TO-BE» модельРазработал KPI-систему, автоматизацию SLA, внедрение чат-ботовПодготовил финальный отчёт и презентацию для руководства	2025

Сертификаты

IBM Data Science Professional Certificate — IBM (Coursera). April 2024.
Investment Management with Python and Machine Learning Specialization — EDHEC Business School (Coursera). May 2024.
IBM Data Analyst Specialization — IBM (Coursera). August 2024.
Learn SQL Basics for Data Science Specialization — University of California, Davis (Coursera). September 2024.
Practical Time Series Analysis — The State University of New York (Coursera). November 2024.
Data Visualization with Tableau Specialization — University of California, Davis (Coursera). November 2024.
Applied Data Science with R Specialization — IBM (Coursera). November 2024.
Financial Analyst Specialization — 365 Financial Analyst. December 2024.
Microsoft Excel: Advanced Excel Formulas & Functions — Udemy. February 2025.
Financial Analysis - Skills for Success Specialization — University of Illinois Urbana-Champaign (Coursera). March 2025.
Business Analytics Specialization — University of Pennsylvania (Coursera). March 2025.
Bloomberg Market Concept — Bloomberg. April 2025.
Bloomberg Finance Fundamentals — Bloomberg. April 2025.