



ДОВГОПОЛЫЙ ИОАНН АЛЕКСЕЕВИЧ

О СЕБЕ

23 года (07.07.1999)

студент 2 курса магистерской программы
Факультета компьютерных наук
«Анализ данных в биологии и медицине»
(НИУ ВШЭ)

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

+7 (915) 349-32-96

ioannundseineigentum@gmail.com

ХОББИ

биоинформатика
филогенетика

ОБРАЗОВАНИЕ

НИУ ВШЭ

2017 — 2021:

- Факультет социальных наук, специализация «Политический анализ»
- занимал первое место в рейтинге потока;
- получал повышенную стипендию за учебные достижения (2 степень) и общественную деятельность (3 степень);

ОПЫТ РАБОТЫ

НИУ ВШЭ

- учебный ассистент на предметах, посвященных математической статистике, статистическому анализу и работе с данными (2018 – 2022);
- стажер проекта Лаборатории региональных политических исследований «Субнациональные и общенациональные выборы: сравнительный анализ» (2018 – 2020) (по результатам – публикация в [электоральном бюллетене](#) «Выборы в странах мира: конкуренция, устойчивость и региональное разнообразие», №2, 2020 г.);
- [приглашенный преподаватель](#) дисциплин, посвященных языку Python в НИУ ВШЭ (01.09.2021 – настоящее время);

МФТИ

- преподаватель курса «Программирование для анализа данных» на совместной магистерской программе МФТИ и SkillFactory (01.09.2022 – настоящее время);

АО «ЭКОПСИ консалтинг»

- консультант, фулл-стек аналитик данных (12.07.2020-23.11.2021);
- сбор, обработка и анализ данных (R, Python);
- проведение исследований для разных компаний (в сфере HR);
- применение и имплементация статистических и ML-моделей;
- разработка автоматизации индивидуальных отчетов в RMarkdown с использованием html и css;
- техническое сопровождение проведения таких конкурсов РСВ, как Лидеры Политики, Лидеры интернет-коммуникаций, Лидеры России и т. д. (включало ведение баз данных участников, разработку скриптов для обработки результатов и генерации индивидуальных отчетов);

ПАО «Сбербанк»

- инженер по разработке (26.11.2021-17.03.2022);
- старший инженер по разработке (18.03.2022-настоящее время);
- сбор, обработка и анализ данных, применение и имплементация ML-моделей (Python);
- разработал и ввел в эксплуатацию продукт (AI-модель), которая позволила оптимизировать процесс распределения лицензий на ПО и сэкономила Банку более 10 миллионов рублей (на данный момент за 3 месяца функционирования)

НАВЫКИ

- программирование, машинное обучение, обработка, анализ и визуализация данных на языках R и Python;
- знакомство с Kotlin, bash-скриптами, системой компьютерной верстки LaTeX, инструментом Tableau, элементами devops;
- знание html и css;
- обработка, анализ и визуализация данных в Excel;
- работа с базами данных в SQL, написание скриптов;
- уверенное владение пакетом Microsoft Office: Word, PowerPoint и т.д.;
- иностранные языки: английский (чтение и перевод академ. текстов), немецкий (начальный уровень).