



# Никита Севостьянов

Инженер &  
Программист



141410, Химки, РФ



1/10/1997



8 985 646 12 41



<https://github.com/nikultimo>



[nik\\_sevostyanov.97@mail.ru](mailto:nik_sevostyanov.97@mail.ru)



@nikultimo

## Опыт работы

- **Инженер по физическому моделированию**, в ЦИТМ Экспонента. **Представитель компании MathWorks в России**

2019 - Настоящее время

- Улучшил знания в области робототехники, системах управления, мехатроники, модельно-ориентированном проектировании, генерации кода и т. д.
- Изучил инструменты MATLAB / Simulink на уровне разработчика и применил эти инструменты в реальных проектах разработки: от веб-скрейпинга до моделирования и реализации мобильного автономного транспорта.
- Вся работа связана с английским языком - отличный шанс улучшить его.
- Я научился работать в команде, проявлять инициативу и участвовать в принятии решений.
- Улучшены навыки работы в следующих программах: git, ОС Linux и др.
- И работа продолжается ...

## Обо мне

В Бауманке я понял, что продуктивность, ответственность и исполнительность - это самые крутые навыки, что только могут быть. Поэтому я начал овладевать ими:

- Веду собственный календарь, где распределяю все задания и дела по степени важности, уделяя им строго назначенное время.
- Использую трекер для отслеживания времени, потраченного на различные задачи, проекты, чтобы понять, насколько я продуктивен.
- Всегда рад обучению чему-то новому и углублению навыков в уже освоенных инструментах, навыках.
- Стараюсь постоянно совершенствовать свои навыки в своей профессиональной сфере и осваивать новые.

## Образование



2019

**МГТУ им.Н.Э.Баумана**  
**Москва**

## Навыки

MATLAB



Python



САП программы



Git



Figma



Office



Английский



## Навыки

Качества лидера	●●●●●○○○○○
Командная работа	●●●●●●●○○○
Коммуникации	●●●●●●○○○
Продуктивность	●●●●●●○○○
Обучаемость	●●●●●●○○○
Решение проблем	●●●●●○○○○○

Посетите  
мой вебсайт



[nikultimo.github.io](https://nikultimo.github.io)

## Хобби и интересы



Чтение бизнес литературы



Изучение языков



Программирование



САПР