>> Образование_



[2] 2017 — Дополнительное образование: Объектно-ориентированное программирование на языке С#

[3] 2018 — Дополнительное образование: Нейронные сети и имитационное моделирование

[4] 2019 — **Дополнительное образование:** Мобильное программирование на языке Java

[5] 2019-н.в. — Высшее образование (2 курс): СПбГЭУ, Факультет информатики и прикладной математики, Кафедра прикладной математики и экономико-математических методов

Аттестат об окончании доп. образования

>> Навыки_

- Офисные пакеты: Microsoft Office, LibreOffice, OpenOffice, Google Office (Docs, Sheets, Slides), LaTeX, Photoshop
- OC: Linux (Ubuntu, Debian, Arch), Windows
- **Анализ данных:** Python (NumPy, pandas, Matplotlib, SciPy), JupyterLab (инструмент)
- Языки программирования: Wolfram Language (Wolfram Mathematica), С, Python, С# (Unity3D, Microsoft Visual Studio Windows Forms), Java (Android Studio), Rust, Bash-скрипты
- Базы данных: Microsoft SQL Server (SQL Server Management Studio), SOLite
- Web: webMathematica, HTML, CSS, Bootstrap, Python (Flask, Jinja), Markdown

>> Проекты_

Год	Технологии	Проект
2021	C, Python, Bash	Модуль для Python на C: Favorite Dynamic Programming Problems
2021	C, Bash	Party Parrot
2021	Python, Wolfram Mathematica	Алгоритмы по численным методам (Numerical Methods)
2021	Rust	Алгоритмы и структуры данных на Rust
2020	Python	Графический редактор Visualist
2020	Wolfram Language, Wolfram Mathematica	Моделирование заблокированной полосы на автостраде
2020	Python, Bash-скрипты	Бот для сообщества Вконтакте
2019- 2020	SQLite, Python (NumPy, pandas, SciPy, Tkinter,)	Основы Python и начало анализа данных, Работа с модулем Tkinter, Анализ данных
2019	C#, Unity3D, Vuforia	Коммерческая разработка AR- приложения для компании 60G
2019	Java, Android Studio	Игра Space Galaga (code)
2019	C#, Windows Forms, Microsoft SQL Server, FANN	Кластеризация данных. Расширенный проект «Ирисы Фишера»
2018	C#, Unity3D	Игра PLVNET KEY
2018	C#, Unity3D	Игра Tim's Adventures
2017	C#, Windows Forms	Игра «Кто хочет стать миллионером»