# Цуцкиридзе Илья

Москва, Россия

Телефон: +7 (977) 376-14-73 e-mail: <u>ilacuckiridze@gmail.com</u>

telegram: @illarioniche

### ОБРАЗОВАНИЕ

#### МГТУ им. Н. Э. Баумана

Очное обучение, Специалитет, 3 курс.

Факультет: «Информатика и системы управления»

**Специальность:** (10.05.03) Информационная безопасность автоматизированных систем

**Изучаемые дисциплины:** Основы информационной безопасности, Анализ рисков информационной безопасности, Защита в операционных системах, Алгоритмы и структуры данных, Алгоритмические языки, Основы теории алгоритмов, Компьютерная графика, Основы математического моделирования, Базовые курсы электроники и электротехники и др.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ И ПРАКТИКИ

#### Учебно-технологическая практика

Июнь 2022 – Август 2022

Практика проходила на базе предприятия АО «Тринити Солюшнс».

#### Задачи:

- Анализ рисков информационной безопасности;
- Защита операционных систем;
- Настройка и обеспечение базовой защиты компьютера, привязка его к серверу и ограничение цели для функциональной должности;
- Получение опыта отражения локальных атак и устранения проблем после;
- Получение знаний по основам системного администрирования, прохождение обучения по теории сетей;

#### Пройденные курсы:

Kypc Max Potrol 8	2022
Stepik (Программирование на языке Python)	2020
Stepik (Программирование на языке C++)	2020

## Программные разработки:

Все программные разработки можно увидеть в моём профиле GitHub.

GitHub: <a href="https://github.com/ilikotsutskiridze">https://github.com/ilikotsutskiridze</a>

Среди них: Приложение для работы с локальной базой данных студентов на языке C++; Программа для шифрования текста методом гаммирования на языке C++; Программу для построения графиков по заданной функций на языке C++; Программу, которая предлагает варианты замены слова, в котором допущена ошибка на языке Python; Программу, которая на основе истории неуспешных попыток блокирует доступ к системе на языке Python, а так же многие другие.

Также за время обучения, в качестве курсовой работы, разрабатывал совместный проект программного продукта по преобразованию загружаемой пользователем картинки в изображение с нумерацией клеток по цветам (отвечал за GUI, разработку вёл на Qt C++ под операционную систему Linux);

### Дополнительная информация:

**Навыки:** Python, C, C++, Qt Creator, Git, Администрирование серверных и пользовательских систем, Word, PowerPoint.

**Личные качества:** Коммуникабельность, ответственность, целеустремлённость, умение объяснять, изучать и планировать.

**Кейс чемпионаты:** 25% ESTIEM - Т.І.М.Е.S. 2020.

Хобби: картинг, волейбол, шахматы, настольные игры.