



# Максим Сошнев

## Личные данные

**Имя**  
Максим Сошнев

**Адрес**  
Санкт-Петербург

**Номер телефона**  
89117246708

**Email**  
soshnev.maxim11@gmail.com

**Дата рождения**  
07-07-2000

## Языки

Английский - upper-intermediate  
(сдан международный экзамен FCE)

## Опыт работы

**Техник ТЗИ** июл 2020 - май 2021

Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-производственное Предприятие Гамма»

Отдел сертификационных испытаний программных и аппаратных средств  
Обязанности:

- Проведение сертификационных испытаний над программным продуктом, направленных на поиск недеklarированных возможностей
- Составление отчетных документов
- Разработка программных инструментов для проведения сертификационных испытаний внутри отдела (Языки: Си++/Java/Python/SQL)
- Проектирование баз данных
- Участие в ОКРах

**Стажёр-программист** май 2021 - авг 2021

Wargaming (Проект World of Warships)

Дирекция по разработке проекта «Корабли» департамент разработки игровых компонентов системный отдел.

Имеются рекомендации

Обязанности:

- Решение срочных вспомогательных задач для проекта и игрового инструментария, средствами C++ и Python.
- Исследование возможности улучшения существующего механизма балансировки нагрузки на сервера, участие в решении прочих текущих задач проекта.

## Образование

**Специалист, 4 курс** сен 2018 - июн 2023

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Институт Кибербезопасности и Защиты Информации

Направление подготовки: Информационная Безопасность Автоматизированных Систем

## Проекты

ИКиЗИ

Разработка нейросетевых методов обнаружения кибератак в сетях промышленного интернета вещей

ИКиЗИ

Квантовые вычисления для анализа больших данных о событиях информационной безопасности

## Навыки

Языки программирования: C/C++, Python, Java, Javascript, SQL  
Операционные системы: Linux, Windows  
Инструментарий: Visual Studio, Visual Studio Code, QT Creator, Clion, IntelliJ IDEA, PyCharm, Jupyter notebook  
Машинное обучение: scikit-learn, keras, pytorch  
Прочее: Git (Github, Gitlab, Bitbucket), Jira, Confluence, Teamcity