



## **Баранов Константин Павлович**

Мужчина, 20 лет, родился 14 мая 2002

Телефон для связи: +7 (911) 174-79-78

Telegram: @SEIGtm (*предпочтительный способ связи*)

Электронная почта: job@seig.ru

GitHub: <https://github.com/seigtm>

Сайт-портфолио: <https://seigtm.github.io>

Проживаю: г. Санкт-Петербург, м. Парнас

---

### **КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

---

Основной язык программирования: C++.

В свободное время разрабатываю мелкие приложения и библиотеки, осваиваю новые инструменты, изучаю техническую литературу по языкам, библиотекам, инструментам, советам по чистому код-стайлу и т.п.

Предпочитаю объектно-ориентированный подход при написании кода.

Стремлюсь стать сильным, достойным разработчиком.

---

### **КЛЮЧЕВЫЕ НАВЫКИ**

---

#### **Языки программирования**

- Владею C++17, работал на C++20 в прошлом проекте;
- Удовлетворительно знаю C#, C, SQL;
- В данный момент изучаю и закрепляю Python, HTML/CSS/JS.

#### **Программное обеспечение**

- Компиляторы: **Clang++**, G++, Visual C++ (MSVC);
- Редакторы кода/IDE: **Visual Studio Code**, Visual Studio, Qt Creator;
- Сервисы управления репозиториями: **GitHub**, GitLab;
- Системы управления проектами: Redmine;
- Базы данных: **SQLite Studio**, Microsoft SQL Server, Microsoft Access, PL/SQL;
- Платформы: **Linux Fedora 36**, Microsoft Windows 11, Linux Ubuntu 21.10.

#### **Языки**

- Русский – родной;
- Английский – B2 (средне-продвинутый), свободно читаю техническую документацию и коммуницирую с англоговорящими коллегами.

---

## ОПЫТ РАБОТЫ

---

### **Junior C++ Software Developer**

Сентябрь 2021 – Январь 2022

*ООО «ВАС Экспертс»*

- Работа над платформой глубокого анализа трафика;
- Изучение и работа с CMake, Conan, Google Test & Benchmark, Gcovr.

### **Intern Backend Developer**

Июнь 2021

*ГУП «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр»*

- Изучение и работа с контейнеризацией Docker, базами данных на PostgreSQL, а также участие в поддержке веб-приложений.

### **Intern C++ Software Developer**

Май 2021

*АО «Невское проектно-конструкторское бюро»*

- Проектирование и разработка приложений на C++/Qt.

---

## ОБРАЗОВАНИЕ

---

### **СПб Политехнический Университет Петра Великого**

2022 – по

*Санкт-Петербург, Политехническая, 29*

текущий  
момент

- Кафедра: программная инженерия;
- Форма обучения: **очно-заочная** (вечерняя удалёнка, не препятствующая совмещению с полным рабочим графиком).

### **СПб ГБПОУ Политехнический колледж городского хозяйства**

2018 – 2022

*Санкт-Петербург, Авиаконструкторов, 28*

- Кафедра: программирование в компьютерных системах;
- Квалификации: техник-программист (красный диплом), оператор ЭВМ.

---

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (КУРСЫ)

---

### **Новосибирская Академия Дизайна и Программирования**

2015 – 2018

*Санкт-Петербург, Ушинского, 12*

- Изучаемые темы: HTML, CSS, PHP, C#, Unity.

### **Национальный исследовательский университет ИТМО**

2015 – 2018

*Санкт-Петербург, Аэродромная, 4*

- Изучаемые темы: C, C++, ООП.