



## **Баранов Константин Павлович**

Мужчина, 22 года, 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, Академическая

---

### **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

**C++ Software Engineer**                      Декабрь 2022 – по настоящее время  
ООО Специальный Технологический Центр (ООО СТЦ)

**C++ Software Engineer**                      Декабрь 2022 – по настоящее время  
ООО Специальный Технологический Центр (ООО СТЦ)

**C++ Software Engineer**                      Декабрь 2022 – по настоящее время  
ООО Специальный Технологический Центр (ООО СТЦ)

- C++ Software Engineer**                      Декабрь 2022 – по настоящее время  
ООО Специальный Технологический Центр (ООО СТЦ)
- Разработка, поддержка и аналитика программного обеспечения компании на языках C и C++.

<b>Junior C++ Software Developer</b>	Сентябрь 2021 – Январь 2022
ООО «ВАС Экспертс»	

<b>Junior C++ Software Developer</b>	Сентябрь 2021 – Январь 2022
ООО «ВАС Экспертс»	

<b>Junior C++ Software Developer</b>	Сентябрь 2021 – Январь 2022
ООО «ВАС Экспертс»	

- Junior C++ Software Developer** Сентябрь 2021 – Январь 2022  
ООО «ВАС Экспертыс»
- Работа над платформой глубокого анализа трафика;
  - Изучение и работа с CMake, Conan, Google Test & Benchmark.

<b>Intern Backend Developer</b>	Июнь 2021
<i>ГУП «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр»</i>	

<b>Intern Backend Developer</b>	Июнь 2021
<i>ГУП «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр»</i>	

<b>Intern Backend Developer</b>	Июнь 2021
<i>ГУП «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр»</i>	

- 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.

**Intern C++ Software Developer** Май 2021  
АО «Невское проектно-конструкторское бюро»  
• Проектирование и разработка приложений на C++/Qt.

**Intern C++ Software Developer** Май 2021  
АО «Невское проектно-конструкторское бюро»  
• Проектирование и разработка приложений на C++/Qt.

- Intern C++ Software Developer** Май 2021  
АО «Невское проектно-конструкторское бюро»  
• Проектирование и разработка приложений на C++/Qt.

## ОБРАЗОВАНИЕ

СПб Политехнический Университет Петра Великого  
Санкт-Петербург, Политехническая, 29

• Кафедра: программная инженерия;

2022 – по  
текущий  
момент

СПб Политехнический Университет Петра Великого  
Санкт-Петербург, Политехническая, 29

• Кафедра: программная инженерия;

2022 – по  
текущий  
момент

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>СПб Политехнический Университет Петра Великого</b><br/> <i>Санкт-Петербург, Политехническая, 29</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Кафедра: программная инженерия;</li> <li>Форма обучения: <b>очно-заочная</b> (вечерняя удалёнка, не препятствующая совмещению с полным рабочим графиком).</li> </ul> | <p>2022 – по<br/>текущий<br/>момент</p> |
|---|---|

**СПб ГБПОУ Политехнический колледж городского хозяйства** 2018 – 2022  
*Санкт-Петербург, Авиаконструкторов, 28*

**СПб ГБПОУ Политехнический колледж городского хозяйства** 2018 – 2022  
*Санкт-Петербург, Авиаконструкторов, 28*

**СПб ГБПОУ Политехнический колледж городского хозяйства** 2018 – 2022  
*Санкт-Петербург, Авиаконструкторов, 28*

- 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.

**Новосибирская Академия Дизайна и Программирования** 2015 – 2018  
*Санкт-Петербург, Ушинского, 12*

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

**Новосибирская Академия Дизайна и Программирования** 2015 – 2018  
*Санкт-Петербург, Ушинского, 12*

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

- 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: С, С++, ООП.

**Национальный исследовательский университет ИТМО** 2015 – 2018  
*Санкт-Петербург, Аэродромная, 4*  
 • Изучаемые темы: С, С++, ООП.

**Национальный исследовательский университет ИТМО** 2015 – 2018  
*Санкт-Петербург, Аэродромная, 4*  
 • Изучаемые темы: С, С++, ООП.

- Национальный исследовательский университет ИТМО** 2015 – 2018  
*Санкт-Петербург, Аэродромная, 4*  
 • Изучаемые темы: С, С++, ООП.