# Список использованных источников

1. Обзор интегрированной среды разработки [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ms165088.aspx (дата обращения 14.05.21).
2. Знакомство со средой NetBeans [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://netbeans.org/community/releases/35/README\_ru.html (дата обращения 14.05.21).
3. Среда визуального программирования Borland C++ Builder [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.bourabai.kz/C-Builder/ (дата обращения 14.05.21).
4. Обзор среды разработки Qt Creator [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.nixp.ru/articles/59.html (дата обращения 14.05.16).
5. Виноградова О.С. Качество образования в условиях информационного общества // Интернет-журнал «Науковедение», 2014 №5 (24) [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://naukovedenie.ru/PDF/87PVN514.pdf (дата обращения 15.05.21).
6. «Расчет потребления электроэнергии в квартире» [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://enargys.ru/raschet-potrebleniya-elektroenergii-v-kvartire/ (дата обращения 21.05.21).
7. «Как посчитать амортизацию основных средств. Методы и примеры расчета амортизации» [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://online-buhuchet.ru/kak-poschitat-amortizaciyu-osnovnyx-sredstv-metody-i-primery-rascheta-amortizacii/ (дата обращения 21.05.21).
8. Обзор статистики зарплат профессии «Техник программист» в России. [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://russia.trud.com/salary/692/3323.html (дата обращения 17.05.21).
9. СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений».
10. ГОСТ ИСО 8995-2002. «Принципы зрительной эргономики. Освещение рабочих систем внутри помещений»
11. ГОСТ 12.1.003.83 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности» от 01.07.1984
12. ГОСТ 12.1.006-84 «Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля» от 01.07.1988
13. Академия ALT Linux: Программирование на языке С++ в среде Qt Creator [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.intuit.ru/studies/courses/3479/721/info (дата обращения 20.05.21).
14. Макс Шлее. Qt 5.3. Профессиональное программирование на C++. – М. : БХВ-Петербург, 2015. - 928 с.
15. Андрей Боровский. Qt4.7+. Практическое программирование на C++ – М. : БХВ-Петербург, 2012. - 492 с.
16. Разработка сетевых приложений [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://qt-doc.ru/qt-network.html (дата обращения 22.05.21).
17. Липачев Е.К. Технология программирования. Базовые конструкции C/C++ – М. : Казан. ун-т, 2012. - 142 с.
18. Е. Р. Алексеев, Г. Г. Злобин, Д. А. Костюк,О. В. Чеснокова, А. С. Чмыхало. Программирование на языке С++ в среде Qt Creator. – М. : ALT Linux, 2015. – 448 с. : ил. – (Библиотека ALT Linux).
19. Липпман С. Б. Язык программирования С++ (С++11): Базовый курс / Пср. с англ. 5-е изд. – М.: Вильямс, 2014. – 1120 с.
20. С++. Сетевое программирование. Часть 1 [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.vr-online.ru/content/s-setevoe-programmirovanie-chast-1-3999 (дата обращения 22.05.21).
21. Реализация клиента с помощью класса QTcpSocket [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://qt-doc.ru/realizacia-klienta-s-pomoschu-klassa-qtcpsocket.html (дата обращения 10.05.21).
22. Реализация сервера с помощью класса QTcpServer [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://qt-doc.ru/realizacia-servera-s-pomoschu-klassa-qtcpserver.html (дата обращения 10.05.21).
23. ГОСТ Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению ГОСТ 19.201-78
24. ГОСТ Руководства пользователя ГОСТ 19.504-79
25. ГОСТ Текст программы. Требования к содержанию и оформлению ГОСТ 19.401-78