

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)
Кафедра МО ЭВМ

ОТЧЕТ
по лабораторной работе №7
по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование»
Тема: Написание исключений

Студент гр. 8383

Дейнега В.Е.

Преподаватель

Жангиров Т.Р.

Санкт-Петербург

2020

Цель работы.

Разработать и реализовать набор исключений.

Задание.

Разработать и реализовать набор исключений. Основные требования к исключениям:

- Исключения покрывают как минимум все тривиальные случаи возникновения ошибки
- Все реализованные исключения обрабатываются в программе
- Исключения должны хранить подробную информацию об ошибке, а не только строку с сообщением об ошибке

Ход работы.

1) Был разработан GUI на основе фреймворка qt, ход игры разбивается на несколько этапов, на каждом из которых пользователю доступны только определенные кнопки, что исключает возможность появления ошибок в работе программы.

Выводы.

В ходе лабораторной работы был разработан GUI, покрывающий как минимум все тривиальные случаи возникновения ошибки.