Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Научно-образовательный центр «Высшая ИТ школа»

**ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА БАКАЛАВРА**

ТЕМА МОЕЙ РАБОТЫ

Шамов Егор Сергеевич

Направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия

Направленность (профиль) «Программная инженерия»

Научный руководитель

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ З.А. Полни Меня,

Заполни мои регалии и место работы

*подпись*

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

Научный консультант

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.С. Зоркин,

ведущий инженер, ООО "ТЦР"

*подпись*

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

Автор работы

студент группы № 972103

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е. С. Шамов

*подпись*

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

Оглавление

[1 ПЕРВАЯ ГЛАВА 5](#_Toc191345562)

[1.1 РАЗДЕЛ 1.1 ПЕРВОЙ ГЛАВЫ 5](#_Toc191345563)

Глоссарий

SOC (англ. Security Operations Center) – центр реагирования на инциденты информационной безопасности.

Введение

Security Operations Center – это специализированное подразделение, которое осуществляет мониторинг и реагирование на инциденты информационной безопасности в режиме реального времени. Одним из важнейших аспектов работы SOC является корректное и оперативное развертывание новых версий программного обеспечения, поскольку от этого зависит доступность критически важных систем.

Целью настоящей работы является БЛАБЛАБЛА БЛАБЛАБЛА. Для достижения этой цели в работе решаются следующие задачи:

1. БЛАБЛА
2. БЛАБЛАБЛАБЛАБЛАБЛАБЛАБЛА.

# ПЕРВАЯ ГЛАВА

## РАЗДЕЛ 1.1 ПЕРВОЙ ГЛАВЫ

Заключение

В рамках данной работы …..

Список использованных источников и литературы

1. Site Reliability Engineering: How Google Runs Production Systems // Бетси Бейер, Нейл Ричард Мёрфи, Дэвид Рензин, Кент Кавахара и Стивен Торн, 2016.
2. UML. Основы. Третье издание. Краткое руководство по стандартному языку объектного моделирования // Мартин Фаулер, 2013.
3. Docker Documentation // Docker – [Б.м.]., 2024 – URL: [https://docs.docker.com](https://docs.docker.com/) (дата обращения: 20.06.2024).