**Санкт-Петербургский Национальный Исследовательский Университет Информационных технологий, механики и оптики**

**Отчет**

**Дисциплина: Объектно-ориентированное программирование.**

**Лабораторная работа 1. Алгоритмы хеширования.**

**Выполнил: Влазнев Д.В.**

**Группа № K3223**

**Проверил: доцент Иванов С.Е.**

**Санкт-Петербург**

**2024**

**Цель работы**:

Изучить методику анализа предметной области, получить навыки формулирования проблемы, ее актуальности и потребностей заинтересованных лиц

**Задачи**:

1. Определить первоначальные требования к функциональности разрабатываемой информационной системы. Определить границы проекта.
2. Составить список потребностей пользователей разрабатываемой информационной системы.
3. Составить словесное описание объектов предметной области и реальных связей, которые присутствуют между объектами.
4. Подробно описать объекты автоматизации.
5. Составить концептуальную схему информационной системы.

# Содержание

[Содержание 3](#_Toc160650702)

# Задание 1