Министерство образования и науки РФ

Федеральное государственное автономное

образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет ИТМО»

**факультет программной инженерии и компьютерной техники**

**ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №2**

по дисциплине

‘Тестирование ПО’

Вариант №8991

*Выполнил:*

Студент группы P33302

Тюрин Святослав Вячеславович

*Преподаватель:*

Гаврилов Антон Валерьевич



Санкт-Петербург, 2024

**Задание:**

**Изображение выглядит как текст, Шрифт, линия, рукописный текст

Автоматически созданное описание**

**Выполнение:**

[**https://github.com/svytoq/TPO/tree/main/TPO2**](https://github.com/svytoq/TPO/tree/main/TPO2)

ОДЗ для тригонометрической функции: X != Pi/2\*k

ОДЗ для логарифмической функции: X != 1

**Изображение выглядит как текст, линия, снимок экрана, диаграмма

Автоматически созданное описание**

**Изображение выглядит как диаграмма, линия, График, скат

Автоматически созданное описание**

**Выводы по работе:**

В процессе выполнения лабораторной работы мы реализовали моки и интеграционное тестирование с помощью моков. Сложность заключается в необходимости проявить гибкость мышления при проверке ожидаемого поведения, т.е. придумать альтернативный способ достижения результата, либо вручную формировать как исходные, так и ожидаемые данные для сравнения.