



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана
(национальный исследовательский университет)»
(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ «Специальное машиностроение» (СМ)

КАФЕДРА «Ракетные и импульсные системы» (СМ-6)

ОТЧЁТ

по лабораторной работе №1
по курсу «Название курса»
на тему: «Название темы»

Выполнил: студент группы СМ6-113

(подпись, дата)

И.Р. Иванов-Римский

Проверил:

(подпись, дата)

В.А. Федулов

Москва, 2024 г.

Цель работы — ...

Задачи работы — ...

Описание работы

Теоретическая часть

Практическая часть

Выводы

Приложение

Приложение содержит исходный код компьютерной программы решения домашнего задания. Программа написана на языке программирования Python 3.

```
1 import numpy as np
2
3
4 def some_function(a, b):
5     c = np.sqrt(a*b + 1)
6     return c/a + b
7
8
9 result = some_function(4, 7)
10 with open("some_file.txt", "w") as f:
11     f.write(f"Some_result:_{result}")
```