МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт математики механики и компьютерных наук им. И. И. Воровича

Кафедра теории упругости

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ

НАЗВАНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ

Отчет подготовили

студенты 3 курса Х группы:

Иванов1 И1.О1.,

Иванов2 И2.О2.,

Иванов3 И3.О3.

Преподаватель:

Петров1 И1.О1.

Ростов-на-Дону 202\_

# Цель работы

Приводится формулировка цели работы.

# Расчетные формулы

Приводятся расчетные формулы с описанием величин, используемых в них. Пример формулы в строке $P=1$. Пример формулы, находящейся вне строки

|  |  |
| --- | --- |
| $$P=\frac{4}{5}x^{2}$$ | (1) |

где $P$ – величина такая-то, $x$ – параметр такой-то. Ссылка на формулу (1).

Пример вставки рисунка



Рисунок 1 – Подпись к рисунку выравнивание по центру

Ссылка на рисунок (см. рисунок 1).

# Журнал измерений

Приводятся измеренные экспериментальные данные.

Таблица 1 – Пример таблицы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Заголовок 1** | **Заголовок 2** | **Заголовок 3** |
|  | 1234 | 124144,14 | 123123,23 |
|  | 12444444 | 1241244,94 | 123,3 |

# Обработка результатов

Приводятся проведенные расчеты согласно формулам, анализ теоретических и экспериментальных данных.

# Выводы

Приводятся выводы по лабораторной работе.