Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Институт: | ЭнМИ |  |  |
| Направление подготовки, образовательная программа: | | 15.04.03 Прикладная механика,  Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры | |

**ОТЧЕТ по практике**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование практики:** | Производственная практика:  научно-исследовательская работа |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тема НИР:** |  |

**СТУДЕНТ**

|  |  |
| --- | --- |
|  | / / |
| *(подпись )* | (*Фамилия и инициалы*) |

|  |  |
| --- | --- |
| Группа | С-06м-23 |
|  | *(номер учебной группы)* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | / / |
| *(подпись )* | (*Фамилия и инициалы руководителя практики*) |

**Москва**

**2023**

**Структура отчета**

1. Содержание с номерами страниц

2. Введение

3. Цель и задачи исследования, обоснование новизны и актуальности

4. Обзор литературы по теме исследования

5. Постановка задачи (описание модели, исходные данные, гипотезы и предположения, математическая постановка задачи)

6. Расчетная (расчетно-экспериментальная) часть

7. Анализ результатов и выводы

8. Заключение

9. Приложения