



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 «<Факультет (полностью)>»

КАФЕДРА «<Кафедра (полностью)>»

**РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
К ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ
РАБОТЕ
НА ТЕМУ:**

Студент группы <Группа (Шифр)>

(Подпись, дата)

<И.О. Фамилия>

(И.О. Фамилия)

Руководитель ВКР

(Подпись, дата)

<И.О. Фамилия>

(И.О. Фамилия)

Нормоконтроллер

(Подпись, дата)

<И.О. Фамилия>

(И.О. Фамилия)

<Год> г.

АННОТАЦИЯ

РЕФЕРАТ

Расчетно-пояснительная записка ?? с., ?? рис., ?? табл., X ист., X прил.

<Ключевые слова>

СОДЕРЖАНИЕ

ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

ВВЕДЕНИЕ

1 <Название исследовательской части>

ПРИМЕР НУМЕРОВАННОГО СПИСКА:

- 1) первый элемент первого уровня содержит список
- 2) второй элемент первого уровня

Пример ссылки на раздел: Подробная информация в разделе ??

ПРИМЕР МАРКИРОВАННОГО СПИСКА:

- Each list item is ...
- Lists can be nested ...
 - The maximum ...
 - Switching ...
- And so on.

Листинг 1 - Код программы

```
1      c = x^2
2      print('test listing')
3
```

2 <Название конструкторской части>

ИСЗ	Дата запуска	Масса, кг
Спутник-1	4 октября 1957	83.6
Спутник-2	3 ноября 1957	508.3
Эксплорер-1	1 февраля 1958	21.5



Рисунок 1 – Тестовый рисунок

Формула: $c^2 = a^2 + b^2$ $c^2 = a^2 + b_1^2$

3 <Название технологической части>

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ