

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)>		<И.О. Фамилия>	
	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)	
Руководитель ВКР		<И.О. Фамилия>	
	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)	
Нормоконтроллер		<И.О. Фамилия>	
	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)	

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

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

2 <Название конструкторской части>

ИС3	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