# ДОДАТОК. Приклад оформлення текстової частини пояснювальної записки

**АНОТАЦІЯ**

Пояснювальна записка до випускної роботи магістра:   
\_\_\_ с., \_\_\_ рис., \_\_\_ табл., \_\_\_ джерело.

**Мета роботи** – .

**Об’єкт роботи** – .

**Предмет роботи** ‒ .

Текст анотації (до 1 аркушу)

**КЛЮЧОВІ СЛОВА:**

**ЗМІСТ**

Анотація 2

Зміст 3

Вступ 4

Розділ 1. Назва розділу 1 5

1.1 Назва підпункту 5

1.2 Назва підпункту 5

Розділ 2. Назва розділу 1 6

2.1 Назва підпункту 6

2.2 Назва підпункту 6

Розділ 3. Назва розділу 1 7

3.1 Назва підпункту 7

3.2 Назва підпункту 7

3.3 Назва підпункту 7

Висновки 8

Список використаної літератури 9

**ВСТУП**

Текст вступу.

**РОЗДІЛ 1. НАЗВА РОЗДІЛУ**

**1.1 Назва підпункту**

Текст підпункту.

Приклад посилання на рисунок у тексті: рис. 1.1.

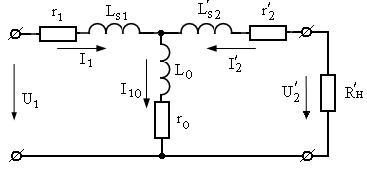


Рисунок 1.1 – Назва рисунка

Приклад посилання на таблицю у тексті: табл. 1.1.

Таблиця 1.1 –Назва таблиці

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |

Приклад оформлення формули:

 (1.1)

де  – струм, А;

 – опір, Ом.

**Висновок до розділу 1**

Текст висновку до розділу.

**РОЗДІЛ 2. НАЗВА РОЗДІЛУ**

**2.1 Назва підпункту**

Текст підпункту.

Приклад посилання на рисунок у тексті: рис. 2.1.

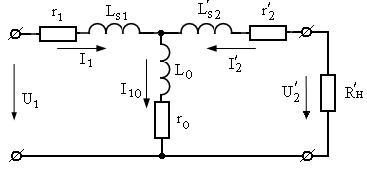


Рисунок 2.1 – Назва рисунка

Приклад посилання на таблицю у тексті: табл. 2.1.

Таблиця 2.1 –Назва таблиці

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |

Приклад оформлення формули:

 (2.1)

де  – струм, А;

 – опір, Ом.

**Висновок до розділу 2**

Текст висновку до розділу.

**РОЗДІЛ 3. НАЗВА РОЗДІЛУ**

**3.1 Назва підпункту**

Текст підпункту.

Приклад посилання на рисунок у тексті: рис. 3.1.

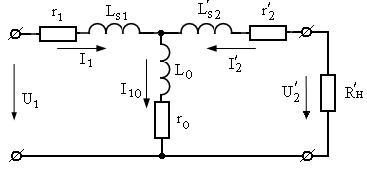


Рисунок 3.1 – Назва рисунка

Приклад посилання на таблицю у тексті: табл. 3.1.

Таблиця 3.1 –Назва таблиці

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |

Приклад оформлення формули:

 (3.1)

де  – струм, А;

 – опір, Ом.

**Висновок до розділу 3**

Текст висновку до розділу.

**ВИСНОВКИ**

1. Текст висновку

2. Текст висновку

3. Текст висновку

**СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ**

1.

2.

3.

4.

5.

**ДОДАТКИ**