# Приклад оформлення змісту ПЗ

# ЗМІСТ

***Пропуск – 2 рядки***

|  |  |
| --- | --- |
| Завдання на проект. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 2 |
| Реферат. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 4 |
| Summary. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 5 |
| Перелік умовних позначень, символів, одиниць, скорочень і термінів. . . | 6(7) |
| Вступ. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . |  |
| 1 Електромагнітний розрахунок . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .  1.1 Розрахунок основних електричних величин та вибір ізоляційних  відстаней . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .  1.2 Попередній розрахунок трансформатора . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .  1.2.1 Оптимізаційний розрахунок вартості активної частини та  дослідження впливу на нього геометрії трансформатора . . . . . . . .  1.3 Розрахунок обмоток трансформатора . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . |  |
| 2 Розрахунок втрат неробочого ходу . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . |  |
| 3 Розрахунок векторної діаграми. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . |  |
| 4 Тепловий розрахунок . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . |  |
| 5 Конструкція спроектованого пристрою . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . |  |
| 6 Економічний розділ . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .  6.1 …  6.2…  … |  |
| 7 Охорона праці. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .  7.1 …  7.2 … |  |
| Висновки . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . |  |
| Перелік посилань. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . |  |
| Додаток А Комп’ютерний розрахунок полів розсіювання у вікні магнітної системи . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .  Рисунок 2.11**\***  Схема шихтування магнітної системи . . . . . . . . . . . . . . .  Таблиця 2.2 **\***  Головна ізоляція трансформатора . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . |  |

**Примітка.** Рисунки та таблиці виносять у ЗМІСТ якщо треба зосередити на них увагу.