## ЭМПП доклад по теме

«Выбор оптимального практического метода расчета тока КЗ для реализации на ЭВМ»

## Содержание

- 1. Метод спрямлённых характеристик. Для чего он нужен? Что определяет?
- 2. Реализация MathCad. График спрямлённой характеристики. Вывести самые важные формулы. Прокомментировать, для чего они нужны, что находят? На какую литературу опирались при расчёте?
- 3. Реализация на Веб-приложении Python. Какие библиотеки и API были использованы? Описать базу данных, входные параметры. Совпадают ли кривые MathCad и Python (Chart.js)?
- 4. Заключение: {
   О перспективах проекта. Что может быть реаилзовано? Какими методами/библиотеками/фреймворками?
  }
- 5. Список литературы.