Міністерство освіти і науки України

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Кафедра обчислювальної математики факультету кібернетики

**Паралельні обчислення у методі ‘сіток’ розв’язання еліптичних рівняннь на комп’ютері гібридної архітектури**

**Текстова частина до курсової роботи**

**за спеціальністю „Прикладна математика” 6.040301**

#### Керівник курсової роботи

доктор фіз.-мат. наук

Хіміч Олександр Михайлович

“\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 р.

Виконав студент

Оленченко Ілля Андрійович

“\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 р.

Київ 2015

**TODO в текстову частину**

I) Текстова частина (ТЧ):

0) общее оформление http://web.znu.edu.ua/lab/fordep/oformlenie/diplom\_specialista.htm

1) прочитать как должно быть оформлена работа

2) індивідуальне завдання на КР(МР);

3) календарний план;

4) зміст;

5) анотація 1 ст. ;

6) вступ 1-3 ст.;

7) основна частина (її розділи): 30-50 ст.;

– аналіз існуючих методів (алгоритмів) вирішення поставленої задачі;

– обґрунтування вибору рішення;

– вибір принципу дії системи чи обґрунтування методик;

– розробка структурної і (або) функціональної схеми;

– розробка принципової схеми;

– експериментальні дослідження;

– метрологічні характеристики;

– алгоритмічне та програмне забезпечення;

8) висновки;

9) література;

10) глосарій;

11) додатки;

II) носій інформації на якому розміщені текстова частина роботи, програми, матеріали та презентація доповіді.

Наведені заголовки основної частини є рекомендованими для КР(МР). Основна частина КР(МР) повинна мати аналітично-розрахунковий характер.

Дозволяється вводити нові частини за вказівками керівника.

Кожний розділ ТЧ може складатися з підрозділів, пунктів, підпунктів, параграфів.

Обсяг ТЧ повинен складати 30-50 сторінок машинописного тексту на аркушах фор­мату А4, причому об’єм основної частини повинен складати не мен­ше 70 % всієї роботи.