

# **Отчет по лабораторная работе номер 3**

**Дисциплина: Операционные системы**

Ощепков Дмитрий Владимирович

# Содержание

1	Цель работы	3
2	Базовые сведения о Markdown	4
3	Обработка файлов в формате Markdown	5
4	Выводы	6

# 1 Цель работы

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

## 2 Базовые сведения о Markdown

Чтобы создать заголовок, используйте знак ( # ), например:

### 2.0.0.1 This is heading 4

Чтобы задать для текста полужирное начертание, заключите его в двойные звездочки: This text is **bold**.

Чтобы задать для текста курсивное начертание, заключите его в одинарные звездочки: This text is *italic*.

Упорядоченный список можно отформатировать с помощью соответствующих цифр: 1. First instruction 2. Second instruction 3. Third instruction

Можно создавать гиперссылки через .

## 3 Обработка файлов в формате Markdown

Для обработки файлов в формате Markdown будем использовать Pandoc <https://pandoc.org/>. Конкретно, нам понадобится программа `pandoc` , `pandoc-citeproc` <https://github.com/jgm/pandoc/releases>, `pandoc-crossref` <https://github.com/lierdakil/pandoc-crossref/releases>.

Все программы уже установлены.

Гиперссылка на отчет по второй лабораторной.

Ссылка на гит с отчетом ко отчету по второй лабораторной

## 4 Выводы

Научился создавать отчеты в markdown.

Само задание, то есть отчет по лабораторной номер 2 в markdown, прикреплено на ТУИС.