**Лабораторная работа № 7**

Компьютерная верстка больших документов

**Цель: Создать шаблон курсовой (выпускной) работы в соответствии с требуемыми параметрами. Применить на практике знания и навыки работы в текстовом процессоре MS WORD, полученные в ходе выполнения лабораторных работ № 1-6.**

**ЗАДАНИЕ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ**

Создать шаблон курсовой работы в соответствии с параметрами оформления указанными в Методических рекомендаций «Оформление выпускной квалификационной работы»[[1]](#footnote-1) (файл **Оформление\_ВКР\_ФТИ\_2017.pdf** размещен на странице курса в МУДЛ <https://moodle.cfuv.ru/> ).

Методические рекомендации «Оформление выпускной квалификационной работы (уровень бакалавриата и магистратуры)» составлены на основании Государственных стандартов Российской Федерации для диссертаций и научных отчетов, нормативных актов Министерства образования и науки Российской Федерации и локальных нормативных документов Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. Методические рекомендации могут быть использованы при оформления курсовых и выпускных квалификационных работ по направлениям подготовки «Физика», «Техническая физика», «Радиофизика», «Информатика и вычислительная техника», «Программная инженерия» уровней бакалавриата и магистратуры.

Для выполнения работы вам понадобится страниц 4-5 текста на произвольную тему.

Шаблон курсовой работы должен содержать все структурные части, указанные в главе 1 Методических рекомендаций «Оформление выпускной квалификационной работы»: титульный лист, реферат, оглавление, список сокращений, введение, глава 1 (2, 3…), заключение, список литературы, приложение 1 (2, 3…)

Требования по объему: шаблон КР должен содержать не менее двух глав и одно приложение (остальные разделы согласно (1).

Каждая глава должна содержать не менее 2 подразделов, 2 рисунка (блок схемы, фрагменты программного кода), 2 таблицы, 2-3 формулы. Таблицы и рисунки должны сопровождаться подписями, формулы должны быть пронумерованы.

Обратите внимание! Каждый раздел начинается с новой страницы. Следовательно, перед разделом и в конце нужно поставить «разрыв страницы»

В приложении разместить фрагмент (1-2 страницы) листинга вашей программы (на ваш выбор).

Список литературы – 5-6 наименований, среди которых должно быть хотя бы по одному примеру следующих видов литературных источников: 1) учебник/монография; 2) статья, размещенная в интернете; 3) Интернет-ресурс.

Если в вашем тексте часто встречаются слова из прописных букв, необходимо включить проверку правописания в словах ИЗ ПРОПИСНЫХ БУКВ, установить необходимый режим переноса слов.

В тексте главы 1 и главы 2 должны быть ссылки на источники, указанные в разделе Список литературы.

Оглавление формируется автоматически. Все названия глав и подразделов должны быть оформлены с помощью стилей.

Оформление текста, рисунков и таблиц должно соответствовать параметрам форматирования, указанным в главе 2 Методические рекомендации «Оформление выпускной квалификационной работы».

Результат выполнения лабораторной работы сохранить в файле с указанием вашей группы и фамилии, например, **202-2-Иванов\_лр7.docx**

**Требования к оформлению отчета**

Отчет предоставляется в электронном виде.

Отчет должен содержать:

* титульный лист
* название и цель работы
* выполненные задания;
* ответы на контрольные вопросы (письменно, кратко!).

1. Оформление выпускной квалификационной работы (уровень бакалавриата и магистратуры): методические рекомендации / Физико-технический институт – Симферополь: КФУ им. В. И. Вернадского, 2017. – 32 с. [↑](#footnote-ref-1)