

Структура магистерской диссертации

Подготовила: студентка 2 курса Крицкая Богдана

Преподаватель: Чернышова М.В.

Магистерская диссертация по ГОСТу состоит из последовательно расположенных элементов:

- Титульный лист;
- Содержание;
- Список обозначений и сокращений (если они имеются);
- Введение;
- Основная часть;
- Заключение;
- Список литературы;
- Приложение.

Технические требования ГОСТ к оформлению магистерской диссертации:

- Работа готовится на белой бумаге формата А4 книжной ориентации. Печать односторонняя.
- Шрифт — Times New Roman, размер 14, черный цвет, межстрочный интервал — 1,5.
- Текст выравнивается по ширине.
- Название каждого раздела пишется прописными буквами, выравнивается по центру. Точка не ставится.
- Наличие полей: верхнее и нижнее по 2 см, слева — 3 см, справа — 1 см. Сшивание работы происходит по левому полю.
- Нумерация сквозная через все разделы, включая приложения. Она начинается со второй страницы с цифры 2. Титульный лист нумеруется, но не обозначается.
- Разделы основной части нумеруются (глава 1, глава 2 и т.д.)
- В тексте обязательны ссылки на таблицы, рисунки, статистические данные, источники.
- Стил ь изложения — научный. Не допускаются выражения от лица автора.

Титульный лист — первая страница работы, на которой размещается информация:

- Полное название учебного заведения;
- Наименование магистерской программы;
- Кафедра, номер группы;
- Тема диссертации;
- ФИО автора;
- ФИО, ученая степень, должность научного руководителя;
- Город, год написания работы.

Существует общепринятая последовательность изложения введения:

- Актуальность темы, степень ее разработанности, цель и задачи;
- Описание объекта и предмета исследования;
- Выбранные методы исследования;
- Теоретическая, нормативная, эмпирическая база;
- Научная новизна;
- Теоретическая и прикладная значимость результатов.

Все материалы библиографического списка упорядочиваются в следующем порядке:

- Нормативно-правовые акты;
- Другие официальные источники;
- Монографии, учебники, пособия;
- Авторефераты диссертаций;
- Научные журналы, статьи;
- Данные официальных Интернет-ресурсов.