

**Предисловие****Глава 1. Особенности структуры работ**

- § 1. Основные виды студенческих работ
- § 2. Структурные элементы работ
- § 3. Научные статьи и тезисы докладов

Глава 2. Общее оформление работ

- § 1. Общие требования
- § 2. Размеры листа
- § 3. Простой текст
- § 4. Интервалы и шрифты
- § 5. Нумерация страниц
- § 6. Списки и перечисления
- § 7. Секционирование и рубрикация
- § 8. Таблицы
- § 9. Иллюстрации в тексте
- § 10. Формулы

Глава 3. Специфические виды набора

- § 1. Цитаты
- § 2. Сноски
- § 3. Эпиграфы
- § 4. Набор стихотворений
- § 5. Драматические произведения
- § 6. Листинги программ. Алгоритмы

Глава 4. Оформление частей работы

- § 1. Титульный лист
- § 2. Постановка задачи и календарный план
- § 3. Содержание
- § 4. Списки сокращений, обозначений, терминов. Глоссарий
- § 5. Список литературы
- § 6. Приложения

Глава 5. Создание презентаций и плакатов

- § 1. Общее оформление и язык презентации
- § 2. Основные виды слайдов
- § 3. Плакаты и стендовые доклады

Список рекомендуемой литературы**Предметный указатель**

Повсеместное распространение компьютеров и их широкое использование в образовательном процессе существенно облегчило оформление различных студенческих работ, в частности курсовых работ и проектов. Однако, несмотря на кажущуюся лёгкость, связанную с простотой набора и вёрстки несложного текста, возникают трудности принципиального характера.

Существенным моментом при выполнении работы является её правильное оформление. Важно грамотно и чётко поставить задачу, представить полученные результаты и сформулировать выводы, подчеркнуть самое главное, да и просто сделать так, чтобы работу было легко читать.

Часто мы даже не задумываемся, как именно нужно набирать тот или иной текст, оформлять ту или иную формулу. Тем не менее, существуют нормы и стандарты допечатной подготовки текста. Разумеется, использование компьютерных средств позволило избежать многих трудностей ручного набора, однако правила этого набора по-прежнему сохраняются.

Настоящее учебное пособие посвящено обобщению правил оформления студенческих работ и представления результатов их учебной и научной деятельности. Цель данного пособия состоит в том, чтобы помочь студентам правильно оформить курсовые работы и проекты, содержащие математические формулы, таблицы и рисунки, цитаты из прозаических или поэтических произведений, познакомить со стандартами оформления библиографических ссылок.

Существующие требования к оформлению и ГОСТ не распространяются на учебные и квалификационные работы, не давая даже соответствующих рекомендаций, однако многие внутривузские правила так или иначе основываются на них. Поэтому в настоящем пособии мы будем опираться на требования ГОСТ, в некоторых случаях уточняя или дополняя их.

Следует отметить, что в настоящем учебнике сознательно опущены советы по использованию конкретных программных продуктов для оформления текстов, а приводимые здесь примеры и правила могут быть с успехом реализованы практически на любой платформе.

В конце книги приведён предметный указатель, в который входят в алфавитном порядке (по существительному в именительном падеже) все выделенные полужирным курсивом, термины и некоторые ключевые слова. Для каждого термина приводится номер страницы книги, на которой он определён и выделен полужирным курсивом. Выделение текста светлым курсивом означает, что на такой текст следует обратить особое внимание.

Для более детального ознакомления с правилами и рекомендациями можно обратиться к списку литературы, приведённому в конце пособия.

Автор надеется, что настоящее пособие поможет студентам в полной мере реализовать свой творческий потенциал и поможет правильно и красиво оформить работу. Прodeлав кропотливо данную процедуру один раз, можно использовать созданный шаблон и в дальнейшем уделять внимание лишь содержательной части.

Автор выражает благодарность С.А.Токаревой, В.Е.Палошу и П.А.Садовскому за ценные замечания и предложения по улучшению данного пособия.

Н.С. Беляков
Москва--Бельфор
7 сентября 2009 г.

Об авторе



БЕЛЯКОВ Николай Сергеевич

Окончил МГТУ им. Н. Э. Баумана по специальностям «Прикладная математика» и «Лингвистика», а также защитил кандидатскую диссертацию по специальности 05.13.18 «математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» и получил степень МВА. В настоящее время работает в области управления корпоративными проектами.