

**О структуре пояснительных записок в курсовом
и дипломном проектировании**

Бугай О.В.

Белорусский национальный технический университет

В пояснительных записках по курсовому и дипломному проектированию наблюдается обилие стилей отсутствие конкретики. На наш взгляд, переход к единой структуре пояснительных записок и рекомендаций к содержанию отдельных их разделов позволит бы улучшить сложившуюся ситуацию.

Например, пояснительные записки к дипломным проектам программного плана могут иметь структуру типа:

Введение

1. Предмет разработки в контексте AS-IS и TO-BE

2. Техническое задание на предмет разработки

3. Моделирование данных

4. Логическое моделирование программного обеспечения

5. Физическое моделирование программного обеспечения

6. Реализация и тестирование программного обеспечения

7.Руководство пользователя

8. Определение экономической эффективности разработки программного обеспечения

9. Охрана труда

Заключение

Список использованных источников

Приложения

В случае курсового проектирования п. 8-9 и др.м.б. опущены. При этом желательно, чтобы каждый пункт начинался с предисловия и заканчивался резюме, как в примере для п.1

1.1. Предисловие

1.2. Модель AS-IS

1.3. Модель TO-BE

1.4. Цели и задачи предмета разработки

1.5. Резюме

В данном случае в п.1.1 следует описать выбор инструментария и диаграммных техник, а в п.1.5 – кратко изложить полученные результаты по разделу.

Разумеется, что к курсовым и дипломным проектам желательно предусмотреть соответствующие формы по написанию расчетно-пояснительных записок.