

спецификации).

Обозначение изделия и его конструкторского документа не должно повторно использоваться для обозначения другого изделия и конструкторского документа. Рекомендуемая структура обозначения приведена на рис. 5. Индекс вида работ представляет собой перечень вида работ, классификатор которых дан в таблице 8.1.

6.2. Порядковый номер задания представляет собой порядковый номер темы по приказу (для дипломных проектов) или номер варианта (для курсовых проектов и т.д.).

6.3. Каждому виду документов присваивается определенный буквенный код, установленный стандартами ЕСКД, ЕСТД, ГОСТ 2.102, ГОСТ 2.701, ГОСТ 2.601, ГОСТ 3.1102.

Например: сборочный чертеж – СБ; чертеж общего вида – ВО; схема электрическая принципиальная – ЭС; схема кинематическая функциональная – К2; схема гидравлическая объединенная (структурная и принципиальная) – Г0; инструкция по эксплуатации – ИЭ и т.д.

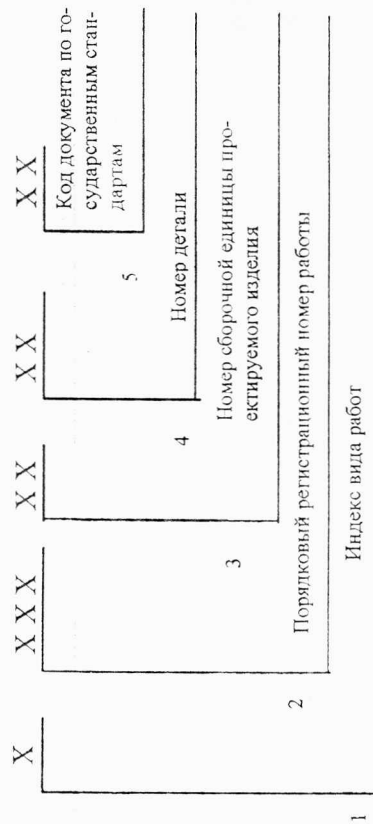


Рис. 5-Рекомендуемая структура обозначения

Примеры обозначений:

а) Спецификация общего вида изделия (основной документ)

0.015.00.00,

где 0 – вид работы (дипломный проект);

015 – порядковый номер темы дипломного проекта по приказу;

00 – обозначение первой специфицированной единицы.

б) Сборочная единица, входящая в общий вид изделия под третьей позицией

0.015.03.00 СБ

в) Чертеж детали, входящей в данную сборочную единицу под седьмой позицией

0.015.03.07

б) Обозначение пояснительной записки к дипломному проекту (см. рис. 6):

Д(3)- форма обучения, XXX – номер приказа на дипломирование; XX – порядковый номер темы дипломного проекта по приказу; XX – номер кафедры; ПЗ – код документа.

6.4. При большом числе ступеней входимости сборочных единиц допускается увеличивать число знаков в третьей позиции структурного обозначения, например, сборочная единица, входящая в третья сборочную единицу под второй позицией 0.015.03.02.00 СБ.

Примеры обозначения изделий, конструкторских, технологических и научно-исследовательских документов приведены в приложении К.

Таблица 8.1 – Классификатор вида работ

Шифр (индекс работы)	Наименование вида работ	Вид документа
0	Дипломное проектирование	Чертеж, схема, пояснительная записка, спецификация, расчет и т.д.
1	Курсовое проектирование	Пояснительная записка, чертеж, схема, таблица и т.д.
2	Домашняя работа	Отчет, реферат, схема и т.д.
3	Лабораторная работа	Отчет, чертеж, схема и т.д.
4	Исследовательская (учебная работа)	Отчет, чертеж, схема и т.д.
5	Учебная практика	Отчет, чертеж, схема, расчет и т.д.
6	Производственная практика	Отчет, чертеж, схема, расчет и т.д.

6.4. На комплексы и сборочные единицы, имеющие несколько ступеней комплектности составных частей, составляется ведомость дипломного проекта (ДП). Требования к ДП должны соответствовать требованиям к ведомости технического проекта (ТП) по ГОСТ 2.106 (см. приложение Л).

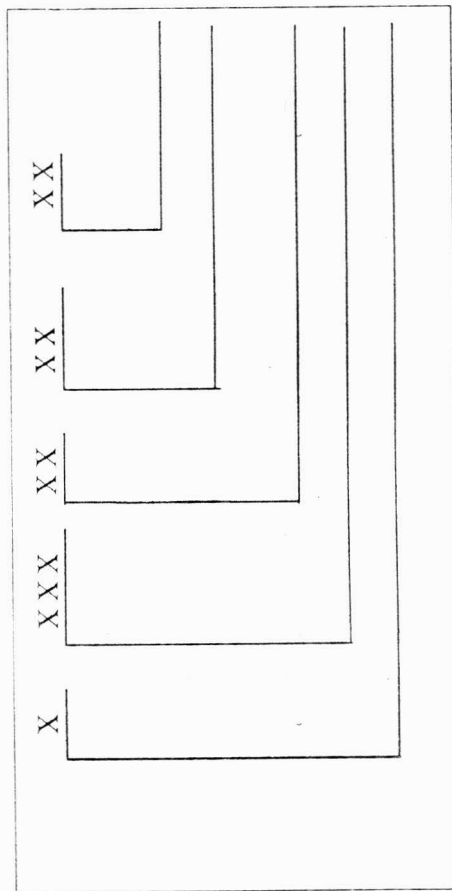


Рис. 6 - Рекомендуемая структура обозначения документа (пояснительной записки к дипломному проекту)