

Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»

Задания для выполнения самостоятельной работы

студентами группы *П 23-2.к*

по дисциплине (ОП) *02 «Архитектура аппаратных средств»*

Преподаватель *Фетисова Наталья Юрьевна*

1. Самостоятельная работа по теме «Примеры двоичного кодирования информации. Экономичность системы счисления»

Подготовить сообщение на тему «Примеры двоичного кодирования информации. Экономичность системы счисления»

Сообщение должно быть представлено в электронном виде, объем 3-4 печатных страницы,

1. поля: левое – 30 мм, верхнее – 20 мм, правое – 10 мм, нижнее – 20 мм;
2. интервал между абзацами – 0 пт.;
3. отступ слева и справа - 0 пт.;
4. ориентация: книжная;
5. шрифт: Times New Roman;
6. кегль: - 14 пт. в основном тексте, 12 пт. в сносках, таблицах;
7. междустрочный интервал: полуторный в основном тексте, одинарный в подстрочных
8. сносках, таблицах;
9. форматирование основного текста и ссылок – в параметре «по ширине»;
10. цвет шрифта – черный (Авто);
11. красная строка – 1,25 см

На титульном листе печатается полное название организации, тема сообщения (не более 2-х строк) печатается заглавными буквами жирным шрифтом, на следующей строке – Ф.И.О. автора, год.

Допускается использование иллюстраций. Все иллюстрации (графики, схемы, компьютерные распечатки, фотоснимки) именуются в работе словом «рисунок». Иллюстрации следует располагать непосредственно после текста, в

котором они упоминаются впервые, или на следующей странице. При ссылке на иллюстрацию следует писать «...в соответствии с рисунком 3». На все иллюстрации должны быть даны ссылки. В работе рекомендуется нумеровать рисунки арабскими цифрами в пределах каждого раздела. Например, Рисунок 1.1. Слово «Рисунок» и наименование помещают после пояснительных данных и располагают посередине строки следующим образом: Рисунок 1.1 – Название.

Разрешается применять концевые ссылки на литературу, номер ссылки печатать в строку в квадратных скобках. Число ссылок должно быть минимальным (не более 3!).

Рекомендуемая литература:

1. Максимов Н.В., Партыка Т.Л., Попов И.И. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем : учебник / Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: ФОРУМ, 2010. – 512 с.: ил. - (Профессиональное образование).