## 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).