## Национальный исследовательский университет ИТМО Факультет программной инженерии и компьютерной техники

# Учебно-исследовательская работа №1 по дисципение Сети ЭВМ и телекоммуникации

Студент: Саржевский Иван

Группа: Р3302

#### Цель

Изучение методов логического и физического кодирования, используемых в цифровых сетях передачи данных.

### Задание

Выполнить логическое и физическое кодирование исходного сообщения в соответствии с заданными методами кодирования, провести сравнительный анализ рассматриваемых методов кодирования, выбрать и обосновать наилучший метод для передачи исходного сообщения.

## Ход работы

#### Формирование сообщения

Сообщение: Саржевский И.А.

*Hex-κοд:* D1 E0 F0 E6 E5 E2 F1 EA E8 E9 20 C8 2E C0 2E

11010001 11100000 11110000 11100110 11100101 11100010 11110001

00101110

*Длина:* 15 байт (120 бит)

#### Физическое кодирование

#### Выделение основной частоты

Определим частоту основной гармоники бесконечного сигнала 10101010... как базовую частоту  $f_0$ . В таком случае, частоту основной гармоники сигнала с повторением произвольного количества нулей и единиц удобно представить в виде  $f=f_0/x$ , где x - длина последовательности нулей и единиц (например, очевидно что частота основной гармоники сигнала 110011001100... равна  $f_0/2$ ).

Введение такой переменной позволяет нам записать ряд Фурье для бесконечного сигнала с повторением произвольного количества нулей и единиц таким образом:

$$\sum_{y} (A_0/y) * \sin(2\pi \frac{yf_0}{x} * t)$$

, где  $y \in \{1, 3, 5, 7\}$ , а x - длина периода повторяющихся символов.

Определим  $f_0$  для разных значений пропускной способности. Она будет равна единице, деленной на период основной гармоники, равный времени передачи двух бит сообщения. Таким образом, для пропускной способности x:

$$\begin{aligned} B_t &= 1/x \\ T &= 2B_t \\ f_0 &= 1/T \end{aligned}$$

Пропускная способность, Mbps	Базовая частота $f_0$ , $\Gamma$ ц
10	$0.5 * 10^7$
100	$0.5 * 10^8$
1000	$0.5 * 10^9$

## Потенциальный код NRZ