

Лабораторная работа

№ 7

Информационная безопасность

Цель работы

Освоить на практике применение режима однократного гаммирования

Выполнение лабораторной работы

Код программы

```
In [1]: import random
        from random import seed
        import string
```

```
In [3]: def cipher_text_function(text, key):
        if len(key) != len(text):
            return "ключ и текст должны быть одной длины!"
        cipher_text = ''
        for i in range(len(key)):
            cipher_text_symbol = ord(text[i]) ^ ord(key[i])
            cipher_text += chr(cipher_text_symbol)
        return cipher_text
```

```
In [4]: text = "С Новым Годом, друзья"
```

```
In [5]: key = ''
        seed(23)
        for i in range(len(text)):
            key += random.choice(string.ascii_letters + string.digits)
        print(key)
```

7X8s51fbLtByHwiUmrCao

```
In [6]: cipher_text = cipher_text_function(text, key)
        print('Шифротекст:', cipher_text)
```

- In[1]: импорт необходимых библиотек
- In[3]: функция, реализующая сложение по модулю два двух строк
- In[4]: открытый/исходный текст
- In[5]: создание ключа той же длины, что и открытый текст
- In[6]: получение шифротекста с помощью функции, созданной ранее, при условии, что известны открытый текст и ключ

Выполнение лабораторной работы

```
In [6]: ► cipher_text = cipher_text_function(text, key)  
print('Шифротекст:', cipher_text)
```

Шифротекст: ЖхХэЇОњВцъЎчV[IwЭ6VЭР

```
In [7]: ► print('Открытый текст:', cipher_text_function(cipher_text, key))
```

Открытый текст: С Новым Годом, друзья

```
In [8]: ► print('Ключ', cipher_text_function(text, cipher_text))
```

Ключ 7X8s51fbLtByHwiUmrCao

- In[7]: получение открытого текста с помощью функции, созданной ранее, при условии, что известны шифротекст и ключ
- In[8]: получение ключа с помощью функции, созданной ранее, при условии, что известны открытый текст и шифротекст

Выводы

В ходе выполнения данной лабораторной работы я освоила на практике применение режима однократного гаммирования.