**РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ**

**Факультет физико-математических и естественных наук**

**Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей**

**ОТЧЕТ**

**по лабораторной работе № 7**

*Дисциплина: Основы информационной безопасности  
Название работы: Элементы криптографии. Однократное гаммирование*

Студент: Невзоров Дмитрий

**МОСКВА**

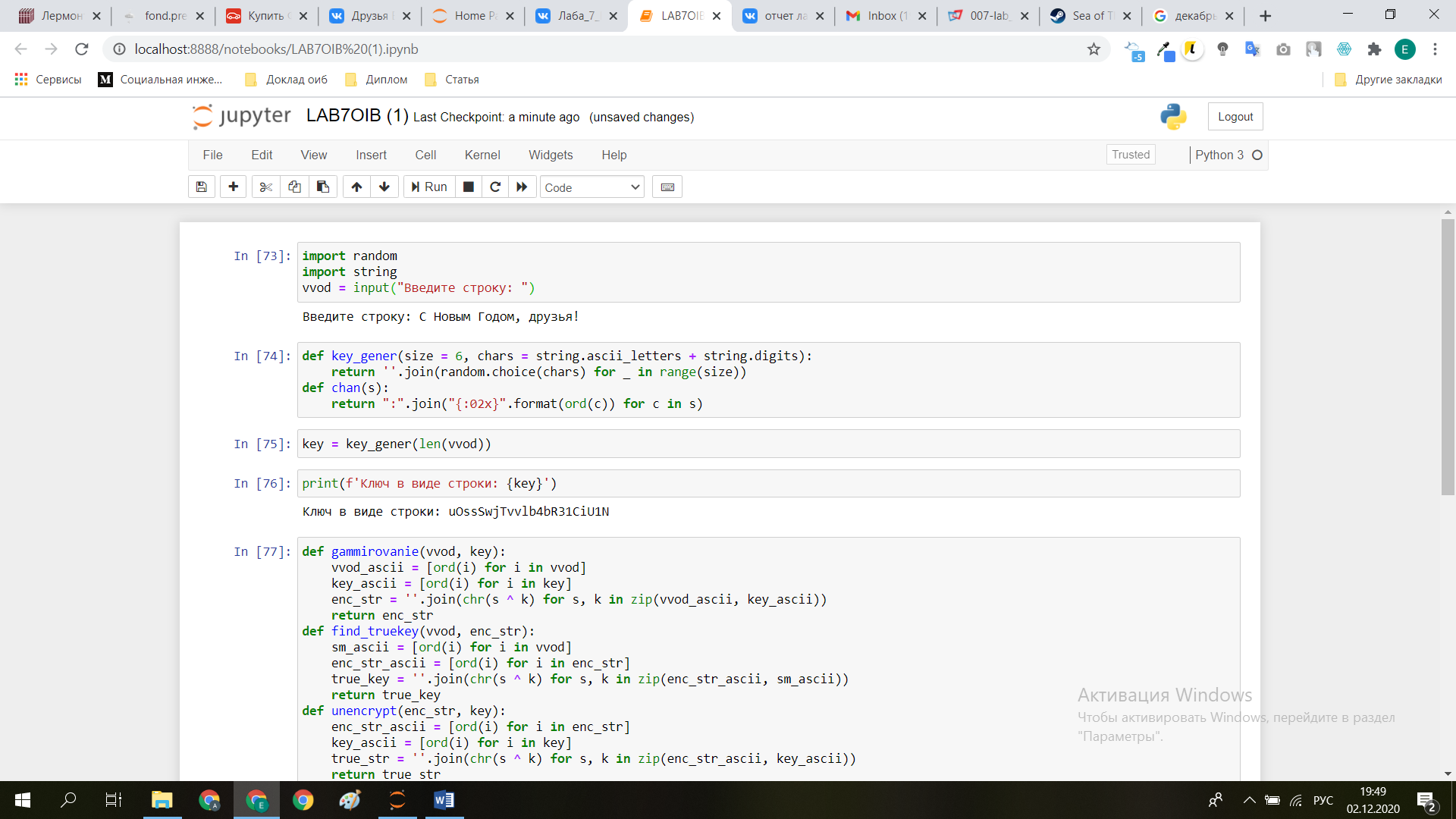
2021г.

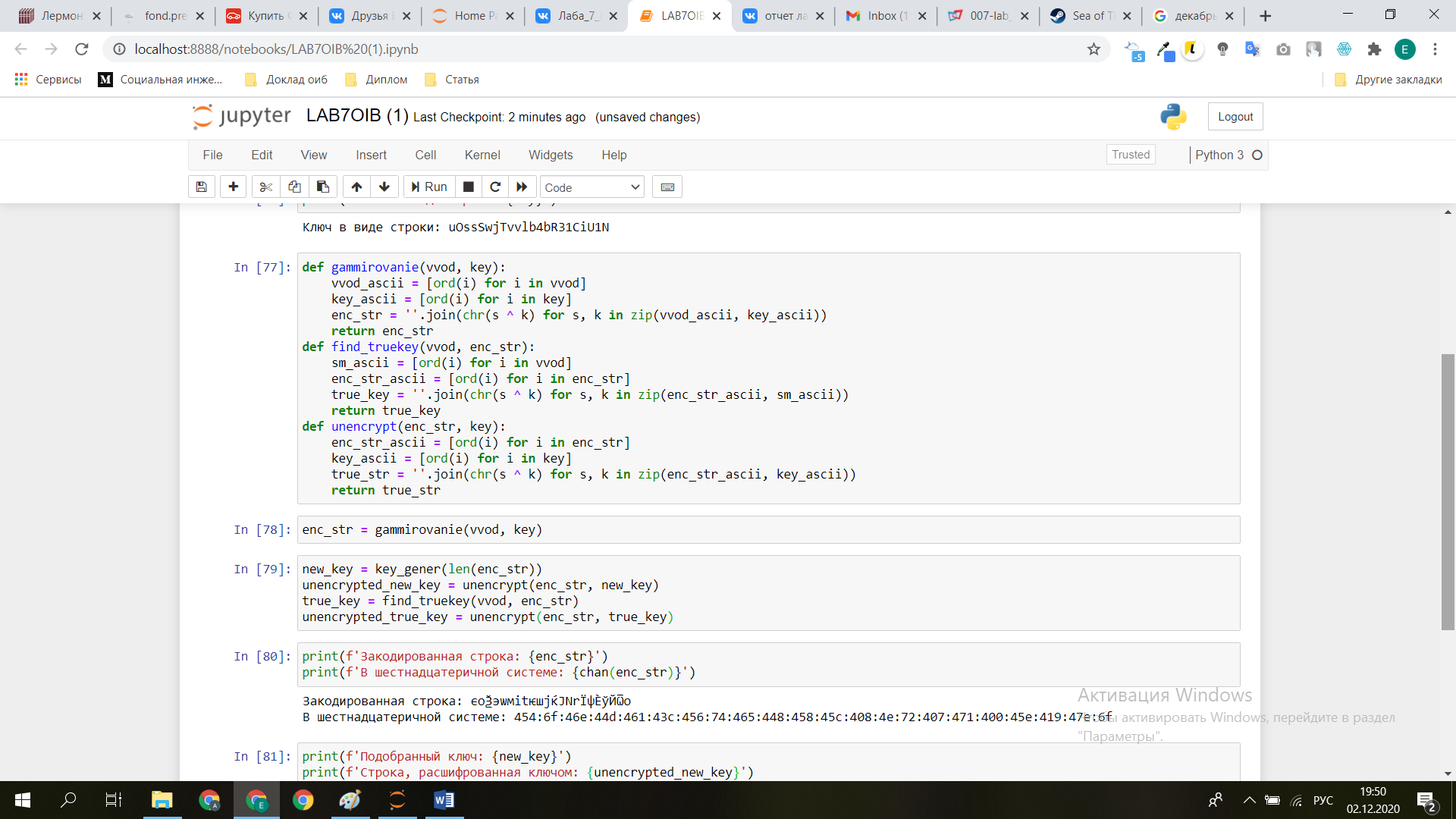
**Цель** **работы:**

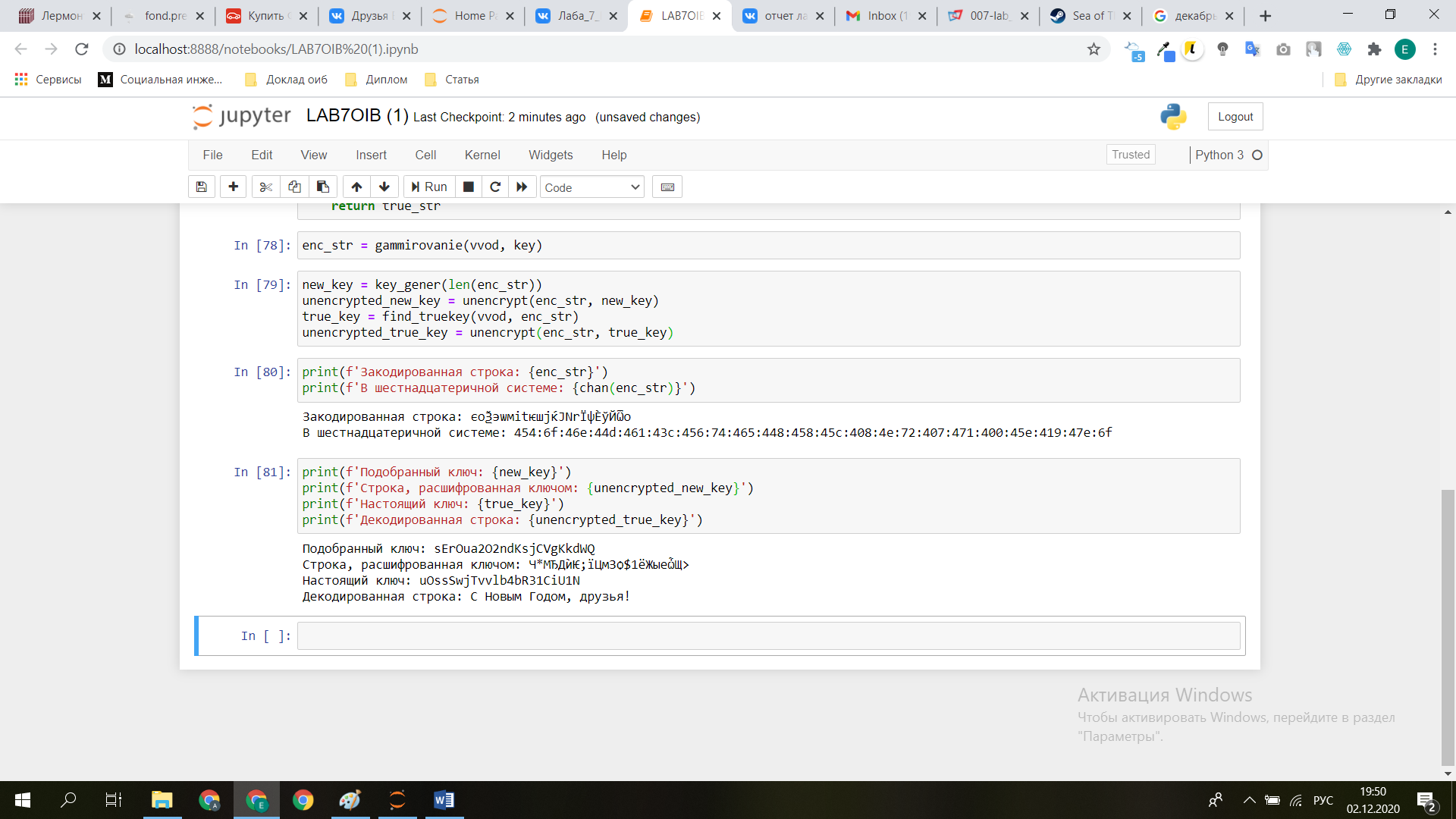
Освоить на практике применение режима однократного гаммирования.

**Ход работы:**

Нужно подобрать ключ, чтобы получить сообщение «С Новым Годом, друзья!».Разработаем приложение, позволяющее шифровать и дешифровать данные в режиме однократного гаммирования.







**Заключение:**

В ходе выполнения лабораторной работы я изучил теорию и освоил на практике применение режима однократного гаммирования.

**7.5 Ответы на контрольные вопросы**

1. Поясните смысл однократного гаммирования.

Гаммирование – представляет собой наложение (снятие) на открытые (зашифрованные) данные последовательности элементов других данных, полученной с помощью некоторого криптографического алгоритма, для получения зашифрованных (открытых) данных.

Однократное гаммирование – это когда каждый символ попарно с символом ключа складываются по модулю 2 (XOR) (обозначается знаком ⊕).

1. Перечислите недостатки однократного гаммирования.

Недостатки: Размер ключевого материала должен совпадать с размером передаваемых сообщений. Также необходимо иметь эффективные процедуры для выработки случайных равновероятных двоичных последовательностей и специальную службу для развоза огромного количества ключей. А ещё, если одну и ту же гамму использовать дважды для разных сообщений, то шифр из совершенно стойкого превращается в «совершенно нестойкий» и допускает дешифрование практически вручную.

1. Перечислите преимущества однократного гаммирования.

Достоинства: С точки зрения теории криптоанализа метод шифрования случайной однократной равновероятной гаммой той же длины, что и открытый текст, является невскрываемым. Кроме того, даже раскрыв часть сообщения, дешифровщик не сможет хоть сколько-нибудь поправить положение - информация о вскрытом участке гаммы не дает информации об остальных ее частях. К достоинствам также можно отнести простоту реализации и удобство применения.

1. Почему длина открытого текста должна совпадать с длиной ключа?

Длина открытого текста должна совпадать с длиной ключа тк каждый символ открытого текста должен складываться с символом ключа попарно.

1. Какая операция используется в режиме однократного гаммирования, назовите её особенности?

В режиме однократного гаммирования используется:

- сложение по модулю 2 (XOR) между элементами гаммы и элементами подлежащего сокрытию текста.

Особенность заключается в том, что этот алгоритм шифрования является симметричным тк двойное прибавление одной и той же величины по модулю 2 восстанавливает исходное значение, шифрование и расшифрование выполняется одной и той же программой.

1. Как по открытому тексту и ключу получить шифротекст?

Когда известны ключ и открытый текст, то задача нахождения шифротекста заключается в применении к каждому символу открытого текста следующего правила:

= ⊕ ,

Где:

— i-й символ получившегося зашифрованного послания,

— i-й символ открытого текста,

— i-й символ ключа,

i = ¯1, m.

Размерности открытого текста и ключа должны совпадать, и полученный шифротекст будет такой же длины.

1. Как по открытому тексту и шифротексту получить ключ?

Если известны шифротекст и открытый текст, то задача нахождения ключа решается также в соответствии с, а именно, обе части равенства необходимо сложить по модулю 2 с :

⊕ = ⊕ ⊕ = ,

= ⊕ .

1. В чем заключаются необходимые и достаточные условия абсолютной стойкости шифра?

Необходимые и достаточные условия абсолютной стойкости шифра:

* Полная случайность ключа;
* Равенство длин ключа и открытого текста;
* Однократное использование ключа.