# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра инфокоммуникаций

Основы кроссплатформенного программирования

Отчет по лабораторной работе №5

«Работа со строками в языке Python»

Выполнил студент группы ИТС-б-о-21-1
Пушкин Максим
« »20 <u>22</u> г.
Подпись студента
Проверил: Доцент, к.т.н, доцент кафедры
инфокоммуникаций
Воронкин А. В.
Работа защищена с оценкой:
(подпись)

# Лабораторная работа 5

# Работа состроками в языке Python

**Цель работы:** приобретение навыков по работе со строками при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.

Ход работы:

#### Работа с примерами:

# Пример 1:

```
1 #!/usr/bin/env python3
2 # -*- coding: utf-8 -*-
3 if __name__ == '__main__':
4     s = input("Введите предложение: ")
5     r = s.replace(' ', '_')
6     print("Предложение после замены: {r}")
```

### Пример 2:

```
1 #!/usr/bin/env python3
2 # -*- coding: utf-8 -*-
3 if __name__ == '__main__':
4     word = input("Введите слово: ")
5    idx = len(word) // 2
6 if len(word) % 2 == 1:
7    # Длина слова нечетная.
8     r = word[:idx] + word[idx+1:]
9    else:
10    # Длина слова четная.
11     r = word[:idx-1] + word[idx+1:]
12    print(r)
```

#### Индивидуальные задания:

### Вариант 7

#### Задание 1.

Дано предложение. В нем слова разделены одним пробелом (начальные и конечные пробелы и символ «-» в предложении отсутствуют). Определить количество слов в предложении.

```
1 #!/usr/bin/env python3
2 # -*- coding: utf-8 -*-
3 if __name__ == '__main__':
4     s = input("Введите строку: ")
5     print("Количество пробелов = ", s.count(" "))

Введите строку: fgdg fgd
Количество пробефов = 1
```

#### Задание 2.

Дано слово. Поменять местами его третью и последнюю буквы.

```
1 #!/usr/bin/env python3
2 # -*- coding: utf-8 -*-
3 i = 0
4 f = ""
5 * if __name__ == '__main__':
6     s = input("Введите слово: ")
7     f += s[:3]+s[-1]+s[4:-1]+s[3]
8     print(f)
Введите слово: milk
milkk
```

### Задание 3.

Дано ошибочно написанное слово ИТЕРНЕТН. Путем перемещения его букв получить слово ИНТЕРНЕТ.

#### Задание повышенной сложности:

**Вывод:** приобрёл навыки по работе со строками при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.