## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра инфокоммуникаций

Лабораторная работа 2.13

Модули и пакеты

Выполнил студент группы ИВ	Т-б-	0-20-	1
Симанский М.Ю « »	20_	Γ.	
Подпись студента	_		
Работа защищена « »		_20_	_г.
Проверил Воронкин Р.А			
	(поді	пись)	

**Цель:** приобретение навыков по работе с модулями и пакетами языка программирования Python версии 3.х.

### Индивидуальное задание 1 Вариант 18(8)

Выполнить индивидуальное задание лабораторной работы 2.11, оформив все функции программы в виде отдельного модуля. Разработанный модуль должен быть подключен в основную программу с помощью одного из вариантов команды import.

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-
import module1 as mod

if __name__ == "__main__":
    print(mod.f(6, 5))
```

Рисунок 1 – Модуль импортирован

```
C:\Users\rac-e\anaconda3\python.exe "C:/User
Для значений 6, 5 функция f(a, b) = 28.8
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 2 – Результат выполнения

#### Индивидуальное задание 2

#### Вариант 18(8)

Выполнить индивидуальное задание лабораторной работы 2.8, оформив все классы программы в виде отдельного пакета. Разработанный пакет должен быть подключен в основную программу с помощью одного из вариантов команды import. Настроить соответствующим образом переменную \_\_all\_\_ в файле \_\_init\_\_.py пакета. Номер варианта уточнить у преподавателя. Результат выполнения показан на рисунке 1. На рисунке 2 изображено содержимое каталога созданного пакета.

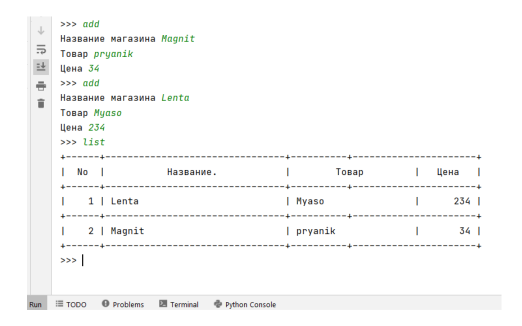


Рисунок 3 – Результат выполнения программы

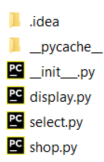


Рисунок 4 – Структура пакета

#### Ответы на контрольные вопросы

- 1) Под модулем в Python понимается файл с расширением .py. Модули предназначены для того, чтобы в них хранить часто используемые функции, классы, константы и т. п. Можно условно разделить модули и программы: программы предназначены для непосредственного запуска, а модули для импортирования их в другие программы.
  - 2) Как импортировать модули в Python?

За один раз можно импортировать сразу несколько модулей, для этого их нужно перечислить пчерез запятую после слова import.

Если вы хотите задать псевдоним для модуля в вашей программе, можно воспользоваться вот таким синтаксисом:

import имя\_модуля
import имя модуля1, имя модуля2

Используя любой из вышеперечисленных подходов, при вызове функции из импортированного модуля, вам всегда придется указывать имя модуля (или псевдоним). Для того, чтобы этого избежать делайте импорт через конструкцию from ... import.

Для имортирования нескольких функций из модуля, можно перечислить их имена через запятую.

Импортируемому объекту можно задать псевдоним. import имя\_модуля as новое\_имя.

- 3) Пакет в Python это каталог, включающий в себя другие каталоги и модули, но при этом дополнительно содержащий файл \_\_init\_\_.py . Пакеты используются для формирования пространства имен, что позволяет работать с модулями через указание уровня вложенности (через точку).
  - 4) Файл \_\_init\_\_\_.py нужен для объявления структуры пакета.
  - 5) В переменную all\_\_ вносятся все модули пакета.