МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

> Отчет по лабораторной работе № 4.6 Классы данных в Python

Выполнил	студент	группы	ИВТ-б-о-20-1
Колбасов В.С.			
Работа защищена « »			20r.
Проверил(а	ı)		

Ставрополь 2022

Цель работы: приобретение навыков по работе с классами данных при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.

Создан общедоступный репозиторий на GitHub. Дополнен файл .gitignore необходимыми правилами для работы с IDE PyCharm.

Выполнено индивидуальное задание, рис. 1-6

```
C:\Users\vaaaa\anaconda3\envs\1\python.exe C:/Users/vaaaa/Desktop/00П/6/3дн1.py
>>> add
Направление? Kiev
Номер? 12
Время? 14:00
>>> add
Направление? Noscow
Номер? 5
Время? 10:45
>>> save routes.xml
>>>
```

Рисунок 1

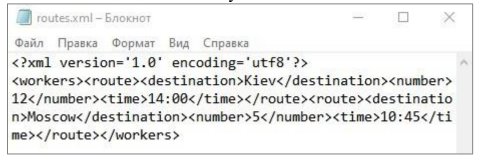


Рисунок 2

Программы проверены на flake8, рис. 3

```
Anaconda Powershell Prompt (anaconda3)

(base) PS C:\Users\maks> conda activate tools

(tools) PS C:\Users\maks> cd doc\lab4.6

(tools) PS C:\Users\maks\doc\lab4.6> flake8

(tools) PS C:\Users\maks\doc\lab4.6>
```

Рисунок 3

Контрольные вопросы:

1. Как создать класс данных в языке Python?

Декоратор @dataclass делает класс — классом данных, прямо над определением класса.

2. Какие методы по умолчанию реализуют класс данных?

Класс данных – это обычный класс Python. Единственное, что его отличает, это то, что он содержит базовые методы модели данных, такие как

.init (),
.repr(), .eq
().

3. Как создать неизменяемый класс данных?

Чтобы сделать класс данных неизменяемым, нужно установить frozen=True при создании.

Вывод: в ходе занятия были приобретены навыки по работе с классами данных при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.