МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГАОУ ВО «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ КАФЕДРА ПРИКЛАДНОЙ ИНФОРМАТИКИ

Лабораторная работа №1

по дисциплине «Информационные технологии и программирования»

Выполнил:

Пантелеев Никита Андреевич Студент 1 курса группы _ПИН-б-о-22-1 Направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика очной формы обучения

Тема: Основы объектно ориентированного программирования на ЯП Python

Цель работы: изучить базовые понятия (классы, подклассы и методы) Реализовать фундаментальные принципы объектно-ориентированного программирования.

Выполнение работы:

4.3.1. Римское число

```
print(" Частное:", r1 // r2)
print("\nПреобразование без создания объекта:")
print(2016, "=", Roman.to_roman(2016))
print("MMXVI", "=", Roman.to_arabic("MMXVI"))
```

4.3.2. Пицерия

```
# Программирование на языке высокого уровня (Python).

# Задание №4.3.2

#

# Выполнил: Пантелеев Н.А.

# Группа: ПИН-б-о-22-1

# E-mail: nikitapanteleev40@gmail.com
```

```
from терминал import Терминал
   print (терминал1)
       терминал1.показать меню()
       пункт меню = input()
       терминал1.обработать команду (пункт меню)
```

```
# Нарезаю на аппетитные кусочки...
# Упаковываю в фирменную упаковку и готово!
#
# Заказ №2 готов! Приятного аппетита!
```

4.3.3. Банковские вклады

```
Программирование на языке высокого уровня (Python).
from deposit import deposits
   while True:
       print("\n----")
       print("Нажмите 1, чтобы подобрать вклад, или что угодно для выхода.")
       answer = input()
          initial sum = float(input("1/2: Введите начальную сумму вклада:
          period = int(input("2/2: Введите срок вклада (мес.): "))
          for deposit in deposits:
                  deposit._check_user_params(initial_sum, period)
                  matched deposits.append(deposit)
          if len(matched deposits) > 0:
              for deposit in matched deposits:
                       deposit.get profit(initial sum, period),
                       deposit.get sum(initial sum, period),
                       deposit.currency))
              print("К сожалению, нет подходящих Вам вкладов.")
```

```
# Нажмите 1, чтобы подобрать вклад, или что угодно для выхода.
# 1
# 1/2: Введите начальную сумму вклада: 1000
# 2/2: Введите срок вклада (мес.): 12
# Вклад | Прибыль | Итоговая сумма
# Сохраняй | 50.00 руб. | 1,050.00 руб.
# Бонусный | 50.00 руб. | 1,050.00 руб.
# С капитализацией | 51.16 руб. | 1,051.16 руб.
```

4.3.4. Простой класс

```
Программирование на языке высокого уровня (Python).
     print("\n----")
     answer = input()
          period = int(input("2/2: Введите срок вклада (мес.): "))
         matched deposits = []
          for deposit in deposits:
                  deposit. check user params(initial sum, period)
                  matched deposits.append(deposit)
          if len(matched deposits) > 0:
              for deposit in matched deposits:
                        deposit.get profit(initial sum, period),
                        deposit.get sum(initial sum, period),
                        deposit.currency))
```

```
# Добро пожаловать в систему подбора вкладов!
# ----
# Нажмите 1, чтобы подобрать вклад, или что угодно для выхода.
# 1
# 1/2: Введите начальную сумму вклада: 1000
# 2/2: Введите срок вклада (мес.): 12
# Вклад | Прибыль | Итоговая сумма
# Сохраняй | 50.00 руб. | 1,050.00 руб.
# Бонусный | 50.00 руб. | 1,050.00 руб.
# С капитализацией | 51.16 руб. | 1,051.16 руб.
```

4.3.6. Иерархия классов

```
# Программирование на языке высокого уровня (Python).

# Задание №4.3.6 Вариант 2

# Выполнил: Пантелеев Н.А.

# Группа: ПИН-б-о-22-1

# Е-mail: nikitapanteleev40@gmail.com

from ПищущаяПринадлежность import ПищущаяПринадлежность

if __name__ == "__main__":

ПищущаяПринадлежность = ПищущаяПринадлежность()

print(ПищущаяПринадлежность)

while True:

ПищущаяПринадлежность.показать_меню()

пункт_меню = input()

ПищущаяПринадлежность.обработать_команду(пункт_меню)
```

Ссылка на полностью сделанные задания на github: https://github.com/Filin546/Lr01_py.git

Вывод: изучил базовые понятия (классы, подклассы и методы) Реализовал фундаментальные принципы объектно-ориентированного программирования.