## Министерство цифрового развития и массовых коммуникаций Российской Федерации

Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский технический университет связи и информатики» (МТУСИ)

Кафедра Информационных технологий

## Отчет по лабораторной работе № 5

по дисциплине «Введение в информационные технологии» на тему: «Работа с классами»

Выполнил: студент группы БВТ2402 Левая Валерия Валерьевна **Цель работы**: Получить практический опыт работы с ООП в Python.

## Ход работы:

Задание 1: Базовый класс и методы.

- 1. Определим класс Book, который имеет три атрибута: **title** (название), **author** (автор), и **year** (год издания).
- 2. Добавим метод get\_info(), который возвращает информацию о книге в формате: "Название книги: [title], Автор: [author], Год издания: [year]".

```
* task1.py > % Book

1 class Book:

2 def __init__(self, title, author, year):
4 self.title = title
5 self.author = author
6 self.year = year

7 def get_info(self):
9 return 'Название книги: {}, Автор: {}, Год издания: {}'.format(self.title, self.author, self.year)

10

11
12 my_book = Book('Мартин Иден', 'Джек Лондон', '1909')
13 print(my_book.get_info())

14
```

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

PS C:\Users\levaa\OneDrive\Pa6oчий стол\ввикт\ла65> & C:/Users/levaa/AppData/Local 65/task1.py"

Название книги: Мартин Иден, Автор: Джек Лондон, Год издания: 1909

PS C:\Users\levaa\OneDrive\Pa6oчий стол\ввикт\ла65>
```

## Задание 2: Работа с констуктором.

- 1. Определим класс **Circle** для представления круга.
- 2. Используем конструктор \_\_init\_\_ для инициализации радиуса круга (radius).
- 3. Добавим метод **get\_radius**(), который возвращает значение радиуса.
- 4. Добавим метод **set\_radius**(**new\_radius**), который позволяет изменить радиус круга.
- 5. Создадим объект класса **Circle**, измените его радиус и выведите новый радиус на экран

```
🕏 task2.py
           X
 🕏 task2.py > 😭 Circle
   1 class Circle:
           def __init__(self, radius):
              self.radius = radius
           def get_radius(self):
              return self.radius
           def set radius(self, new radius):
              self.radius = new_radius
       circle = Circle(10)
       print('Начальный радиус:', circle.get_radius())
      circle.set_radius(8)
       print('Новый радиус:', circle.get_radius())
 PROBLEMS
            OUTPUT DEBUG CONSOLE
                                      TERMINAL
                                                 PORTS
PS C:\Users\levaa\OneDrive\Paбочий стол\ввикт\лаб5> & C:
 65/task2.py"
 Начальный радиус: 10
 Новый радиус: 8
PS C:\Users\levaa\OneDrive\Рабочий стол\ввикт\лаб5>
```