

**МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ
КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования**

«Московский технический университет связи и информатики»

Кафедра “Математическая кибернетика и информационные технологии”

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №7

по дисциплине «Введение в информационные технологии»

Тема: «Работа с классами ч.3»

Выполнил: студент группы БВТ2505

Кручко Александр Вадимович

Проверил: Павликов А. Е.

Москва, 2025

Цель работы

Разработать систему управления сотрудниками, демонстрирующую множественное наследование, инкапсуляцию и полиморфизм в Python. Система должна уметь обрабатывать различные типы сотрудников, включая менеджеров и технических специалистов, а также предоставлять возможность для расширения и добавления новых ролей.

Индивидуальное задание

1. Создайте класс `Employee` с общими атрибутами, такими как `name` (имя), `id` (идентификационный номер) и методами, например, `get_info()`, который возвращает базовую информацию о сотруднике.
2. Создайте класс `Manager` с дополнительными атрибутами, такими как `department` (отдел) и методами, например, `manage_project()`, символизирующим управление проектами.
3. Создайте класс `Technician` с уникальными атрибутами, такими как `specialization` (специализация), и методами, например, `perform_maintenance()`, означающим выполнение технического обслуживания.
4. Создайте класс `TechManager`, который наследует как `Manager`, так и `Technician`. Этот класс должен комбинировать управленческие способности и технические навыки, например, иметь методы для управления проектами и выполнения технического обслуживания.
5. Добавьте метод `add_employee()`, который позволяет `TechManager` добавлять сотрудников в список подчинённых.
6. Реализуйте метод `get_team_info()`, который выводит информацию о всех подчинённых сотрудниках.
7. Создайте объекты каждого класса и демонстрируйте их функциональность

Скриншоты выполнения

```
Евгений, RT5324
Управляет проектами
None
Выполняет техническое обслуживание
None
Александр, NB0920
```

Исходный код программы

```
class Employee:
    def __init__(self, name, id):
        self.name = name
        self.id = id

    def get_info(self):
```

```
return f'{self.name}, {self.id}'
```

```
class Manager(Employee):
```

```
    def __init__(self, name, id, department):
```

```
        Employee.__init__(self, name, id)
```

```
        self.department = department
```

```
    def get_info(self):
```

```
        return f'{Employee.get_info}, {self.department}'
```

```
    def manage_project(self):
```

```
        print('Управляет проектами')
```

```
class Technician(Employee):
```

```
    def __init__(self, name, id, specialization):
```

```
        Employee.__init__(self, name, id)
```

```
        self.specialization = specialization
```

```
    def get_info(self):
```

```
        return f'{Employee.get_info}, {self.specialization}'
```

```
    def perform_maintenance(self):
```

```
        print('Выполняет техническое обслуживание')
```

```
class TechManager(Manager, Technician):
```

```
    def __init__(self, name, id, department, specialization):
```

```
        Manager.__init__(self, name, id, department)
```

```
        Technician.__init__(self, name, id, specialization)
```

```
        self.team = []
```

```
    def get_info(self):
```

```
        return f'{Employee.get_info(self)}'
```

```
    def manage_project(self):
```

```
        print('Управляет проектами')

    def perform_maintenance(self):
        print('Выполняет техническое обслуживание')

    def add_employee(self, employee):
        self.team.append(employee)

    def get_team_info(self):
        return f'{self.team}'

emp = Employee('Евгений', 'RT5324')
man = Manager('Вадим', 'UI8347', 'IT-отдел')
tech = Technician('Константин', 'PL8439', 'QA-инженер')
TM = TechManager('Александр', 'NB0920', 'Кибербезопасность', 'Инженер по
безопасности')

print(emp.get_info())
print(man.manage_project())
print(tech.perform_maintenance())
print(TM.get_info())
TM.add_employee(man)
TM.add_employee(tech)
print(TM.get_team_info())
```

Заключение

В ходе выполнения лабораторной работы были успешно решены следующие задачи:

Разработана система управления сотрудниками, демонстрирующая множественное наследование, инкапсуляцию и полиморфизм в Python.