

**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

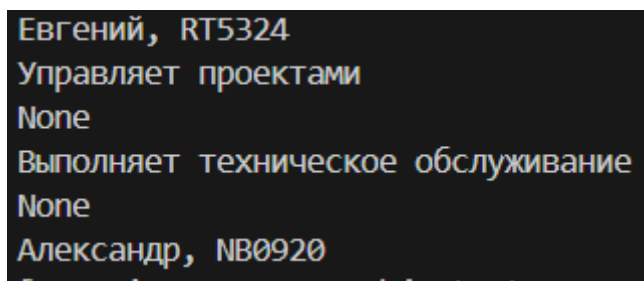
Цель работы

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



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}'\n\n\nclass Manager(Employee):\n    def __init__(self, name, id, department):\n        Employee.__init__(self, name, id)\n        self.department = department\n\n    def get_info(self):\n        return f'{Employee.get_info()}, {self.department}'\n\n    def manage_project(self):\n        print('Управляет проектами')\n\n\nclass Technician(Employee):\n    def __init__(self, name, id, specialization):\n        Employee.__init__(self, name, id)\n        self.specialization = specialization\n\n    def get_info(self):\n        return f'{Employee.get_info()}, {self.specialization}'\n\n    def perform_maintenance(self):\n        print('Выполняет техническое обслуживание')\n\n\nclass TechManager(Manager, Technician):\n    def __init__(self, name, id, department, specialization):\n        Manager.__init__(self, name, id, department)\n        Technician.__init__(self, name, id, specialization)\n        self.team = []\n\n    def get_info(self):\n        return f'{Employee.get_info(self)}'\n\n    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.