# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

# УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФАКУЛЬТЕТ ЭЛЕКТРОННО-ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Кафедра интеллектуальных информационных технологий

Отчёт по лабораторной работе №3 Специальность ПО11

> Выполнил Зайченко С.В. студент группы ПО11

Проверил Крощенко А. А. ст. преп. кафедры ИИТ Цель работы: Закрепить навыки объектно-ориентированного программирования на языке Python.

# Ход Работы

```
Требования к выполнению
Заводы по производству автомобилей. Реализовать возможность создавать
автомобили различных типов на различных заводах.
Код программы:
from abc import ABC, abstractmethod
class Sedan(ABC):
 @abstractmethod
 def drive(self):
   pass
class SUV(ABC):
 @abstractmethod
 def drive(self):
   pass
class GermanSedan(Sedan):
 def drive(self):
   print("Немецкий седан")
class GermanSUV(SUV):
 def drive(self):
   print("Немецкий внедорожник")
class JapaneseSedan(Sedan):
 def drive(self):
   print("Японский седан")
class JapaneseSUV(SUV):
 def drive(self):
   print("Японский внедорожник")
class CarFactory(ABC):
 @abstractmethod
 def create_sedan(self) -> Sedan:
```

pass

```
@abstractmethod
 def create_suv(self) -> SUV:
   pass
class GermanCarFactory(CarFactory):
 def create_sedan(self) -> Sedan:
   return GermanSedan()
 def create_suv(self) -> SUV:
   return GermanSUV()
class JapaneseCarFactory(CarFactory):
 def create_sedan(self) -> Sedan:
   return JapaneseSedan()
 def create_suv(self) -> SUV:
   return JapaneseSUV()
def user_interface():
 while True:
   print("Выберите завод:")
   print("1 — Немецкий завод")
   print("2 — Японский завод")
   print("0 — Выход")
   factory_choice = input("Ваш выбор: ").strip()
   if factory_choice == "0":
     print("До свидания!")
     break
   if factory_choice == "1":
     factory = GermanCarFactory()
   elif factory_choice == "2":
     factory = JapaneseCarFactory()
   else:
     print("Неверный выбор завода. Попробуйте снова.\n")
     continue
   print("\nВыберите тип автомобиля для производства:")
```

```
print("1 — Седан")
   print("2 — Внедорожник")
   car_choice = input("Ваш выбор: ").strip()
  if car_choice == "1":
    car = factory.create_sedan()
    car.drive()
   elif car choice == "2":
    car = factory.create_suv()
    car.drive()
   else:
    print("Неверный тип автомобиля. Попробуйте снова.\n")
if __name__ == "__main__":
 user interface()
Рисунки с результатами работы программы:
Выберите завод:
1 — Немецкий завод
2 — Японский завод
0 — Выход
Ваш выбор: 1
Выберите тип автомобиля для производства:
1 - Седан
2 — Внедорожник
Ваш выбор: 1
Немецкий седан
Выберите завод:
1 — Немецкий завод
2 — Японский завод
```

### Задание 2

0 — Выход

Ваш выбор:

Учетная запись покупателя книжного интернет-магазина. Предусмотреть различные уровни учетки в зависимости от активности покупателя. Дополнительные уровни добавляют функциональные возможности и

```
открывают доступ к уникальным предложениям.
Код программы:
from abc import ABC, abstractmethod
class Account(ABC):
 @abstractmethod
 def get_features(self):
   pass
 @abstractmethod
 def get_discount(self):
   pass
class BasicAccount(Account):
 def get_features(self):
   return ["Доступ к обычным книгам", "Базовая поддержка"]
 def get_discount(self):
   return 0
class AccountDecorator(Account):
 def __init__(self, wrapped_account: Account):
   self._wrapped_account = wrapped_account
class PremiumAccount(AccountDecorator):
 def get_features(self):
   return self._wrapped_account.get_features() + [
     "Бесплатная доставка", "Доступ к премиум-акциям"
   ]
 def get_discount(self):
   return self._wrapped_account.get_discount() + 5
class VIPAccount(AccountDecorator):
 def get_features(self):
   return self._wrapped_account.get_features() + [
     "Личный менеджер", "Эксклюзивные издания"
   ]
```

```
def get_discount(self):
   return self._wrapped_account.get_discount() + 10
def user_interface():
 name = input("Введите ваше имя: ")
 account: Account = BasicAccount()
 print(f"\nПривет, {name}! Ваша базовая учётная запись активирована.")
 while True:
   print("\nВыберите действие:")
   print("1 — Добавить уровень Premium")
   print("2 — Добавить уровень VIP")
   print("3 — Показать текущие функции и скидку")
   print("0 — Выйти")
   choice = input("Ваш выбор: ").strip()
   if choice == "1":
     account = PremiumAccount(account)
     print("Уровень Premium добавлен.")
   elif choice == "2":
     account = VIPAccount(account)
     print("Уровень VIP добавлен.")
   elif choice == "3":
     print(f"\n{name}, ваши функции:")
     for feature in account.get_features():
       print(" -", feature)
     print(f"Ваша общая скидка: {account.get_discount()}%")
   elif choice == "0":
     print("До свидания!")
     break
   else:
     print("Неверный ввод. Попробуйте снова.")
if __name__ == "__main__":
 user_interface()
```

Рисунки с результатами работы программы:

```
Привет, Стас! Ваша базовая учётная запись активирована.
Выберите действие:
1 — Добавить уровень Premium
2 — Добавить уровень VIP
3 — Показать текущие функции и скидку
0 — Выйти
Ваш выбор: 1
Уровень Premium добавлен.
Выберите действие:
1 — Добавить уровень Premium
2 — Добавить уровень VIP
3 — Показать текущие функции и скидку
0 — Выйти
Ваш выбор: 3
Стас, ваши функции:
 - Доступ к обычным книгам
 - Базовая поддержка
 - Бесплатная доставка
 - Доступ к премиум-акциям
Ваша общая скидка: 5%
```

### Задание 3

Проект «Банкомат». Предусмотреть выполнение основных операций (ввод пин-кода, снятие суммы, завершение работы) и наличие различных режимов работы (ожидание, аутентификация, выполнение операции, блокировка – если нет денег). Атрибуты: общая сумма денег в банкомате, ID. Код программы:

from abc import ABC, abstractmethod

```
class ATM:
    def __init__(self, atm_id, total_money):
        self.atm_id = atm_id
```

```
self.total_money = total_money
   self.correct_pin = "1234"
   self.state: ATMState = WaitingState(self)
 def set_state(self, state):
   self.state = state
 def insert_card(self):
   self.state.insert_card()
 def enter_pin(self, pin):
   self.state.enter_pin(pin)
 def withdraw(self, amount):
   self.state.withdraw(amount)
 def finish(self):
   self.state.finish()
class ATMState(ABC):
 def __init__(self, atm: ATM):
   self.atm = atm
  @abstractmethod
 definsert_card(self): pass
  @abstractmethod
 def enter_pin(self, pin): pass
  @abstractmethod
 def withdraw(self, amount): pass
  @abstractmethod
 def finish(self): pass
class WaitingState(ATMState):
 def insert_card(self):
   print("Карта вставлена. Введите PIN.")
   self.atm.set_state(AuthenticationState(self.atm))
  def enter_pin(self, pin):
```

```
print("Вставьте карту сначала.")
 def withdraw(self, amount):
   print("Невозможно снять деньги. Нет карты.")
 def finish(self):
   print("Нет активной сессии.")
class AuthenticationState(ATMState):
 definsert_card(self):
   print("Карта уже вставлена.")
 def enter_pin(self, pin):
   if pin == self.atm.correct_pin:
     print("ПИН-код верный.")
     self.atm.set_state(OperationState(self.atm))
   else:
     print("Неверный ПИН-код.")
     self.atm.set_state(WaitingState(self.atm))
 def withdraw(self, amount):
   print("Сначала введите ПИН.")
 def finish(self):
   print("Сначала введите ПИН.")
class OperationState(ATMState):
 def insert_card(self):
   print("Операция уже выполняется.")
 def enter_pin(self, pin):
   print("ПИН уже введён.")
 def withdraw(self, amount):
   if amount <= self.atm.total_money:</pre>
     self.atm.total_money -= amount
     print(f"Выдано: {amount}. Остаток: {self.atm.total_money}")
     if self.atm.total_money == 0:
       print("Банкомат пуст. Блокировка.")
       self.atm.set_state(BlockedState(self.atm))
   else:
     print("Недостаточно средств в банкомате.")
```

```
def finish(self):
   print("Сессия завершена.")
   self.atm.set_state(WaitingState(self.atm))
class BlockedState(ATMState):
 def insert_card(self):
   print("Банкомат заблокирован. Недостаточно средств.")
 def enter_pin(self, pin):
   print("Банкомат заблокирован.")
 def withdraw(self, amount):
   print("Невозможно выполнить операцию. Банкомат пуст.")
 def finish(self):
   print("Банкомат заблокирован.")
if __name__ == "__main__":
 atm = ATM(atm_id="1", total_money=500)
 while True:
   print("1. Вставить карту")
   print("2. Ввести ПИН-код")
   print("3. Снять деньги")
   print("4. Завершить сессию")
   print("0. Выйти")
   choice = input("Выберите действие: ").strip()
   if choice == "1":
     atm.insert_card()
   elif choice == "2":
     pin = input("Введите ПИН-код: ")
     atm.enter_pin(pin)
   elif choice == "3":
     amount = int(input("Введите сумму для снятия: "))
     atm.withdraw(amount)
   elif choice == "4":
     atm.finish()
   elif choice == "0":
     print("До свидания!")
     break
```

else:

print("Неверный ввод. Попробуйте снова.")

Рисунки с результатами работы программы:

```
Карта вставлена. Введите PIN.
1. Вставить карту
2. Ввести ПИН-код
3. Снять деньги
4. Завершить сессию
0. Выйти
Выберите действие: 2
Введите ПИН-код: 1234
ПИН-код верный.
1. Вставить карту
2. Ввести ПИН-код
3. Снять деньги
4. Завершить сессию
0. Выйти
Выберите действие: 3
Введите сумму для снятия: 32
Выдано: 32. Остаток: 468
```

Вывод: Закрепил навыки объектно-ориентированного программирования на языке Python