

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВВГУ»)

ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И АНАЛИЗА ДАННЫХ
КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СИСТЕМ

ОТЧЕТ ПО РАЗРАБОТКЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ НА PYTHON

по дисциплине
«Информатика и программирование»

Студент		
гр. БИН-25-3	_____	А. Е. Филатов
Ассистент		
преподавателя	_____	М.В. Водяницкий

Задание

Техническое задание - система управления автозаправочной станцией. Вы работаете в российской компании «НефтеСофт», разрабатывающей программное обеспечение для автоматизации автозаправочных станций. Вам поручено создать консольный прототип системы управления АЗС, который используется операторами и персоналом станции.

Система должна учитывать реальные процессы работы заправки: продажи топлива, контроль запасов, обслуживание цистерн, аварийные ситуации и ведение статистики.

1. Общая идея программы Программа представляет собой консольную систему управления автозаправочной станцией, которая позволяет:

- обслуживать клиентов (касса);
- контролировать запасы топлива;
- управлять цистернами и колонками;
- оформлять пополнение топлива;
- вести историю операций и статистику;
- обрабатывать аварийные ситуации.

Программа работает в виде меню с выбором действий и функционирует в непрерывном цикле до выхода пользователя

2. Топливо и цистерны

2.1 Типы топлива

На заправке используются следующие виды топлива: АИ-92, АИ-95, АИ-98, ДТ (дизельное топливо).

2.2 Цистерны

Для одного типа топлива может существовать несколько подземных цистерн

Каждая цистерна имеет:

- тип топлива;
- максимальный объем;
- текущий уровень топлива;
- состояние (включена / отключена);
- минимальный допустимый уровень.

Важно: Если уровень топлива в цистерне падает ниже минимального порога:

- цистерна автоматически отключается;
- из нее нельзя отпускать топливо.

После пополнения:

- цистерна не включается автоматически (после пополнения топливом);
- включение производится вручную через меню.

3. Колонки

3.1 Общая схема На заправке есть несколько колонок

Каждая колонка:

- поддерживает несколько типов топлива;
- каждый тип топлива (пистолет) подключен к конкретной цистерне;

Не все колонки подключены ко всем цистернам 3.2 Схема заправки

Цистерны:

- АИ-95 №1 → колонки 1 - 4;
- АИ-95 №2 → колонки 5 - 8;
- АИ-92 → колонки 1 - 6;
- АИ-98 → колонки 3 - 6;
- ДТ → колонки 3 - 8;

Всего колонок: 8

Каждая колонка имеет 2 - 3 пистолета

4. Главное меню программы

В главном меню пользователь может выбрать одно из действий:

- Обслужить клиента (касса);
- Проверка состояние цистерн;
- Оформить пополнение топлива;
- Баланс и статистика;
- История операций;
- Перекачка топлива между цистернами;
- Включение / отключение цистерн;
- Состояние колонок;
- EMERGENCY - аварийная ситуация;
- Выход.

5. Функциональные требования. Данные требования описаны в самом коде далее.

6. Хранение данных

Все данные, такие как состояние цистерн, схема колонок, баланс и статистика, история операций обязательно сохраняются в файлах (рекомендуется JSON), чтобы при перезапуске программы состояние не сбрасывалось.

Содержание

Введение	3
1 Принципы проектирования	4
2 Выполнение работы	5
2.1 Архитектура программы	5
2.2 Импорт библиотек	5
2.3 Класс FuelType	5
2.4 Класс Tank	5
2.5 Класс Nozzle	7
2.6 Класс Operation	7
2.7 Класс GasStation	8
2.8 Класс Pump	8
2.9 Метод init_default_setup	9
2.10 Сохранение и загрузка состояния	10
2.11 Вспомогательные методы	11
2.12 Метод serve_customer	12
2.13 Метод check_tanks	13
2.14 Метод refill_tank	13
2.15 Метод show_balance	13
2.16 Метод transfer_fuel	14
2.17 Метод manage_tanks	14
2.18 Метод show_pumps	14
2.19 Метод show_warning	15
2.20 Цикл run	15
2.21 Запуск программы	16
3 Тестирование	17
Заключение	18

Введение

Автоматизация процессов на автозаправочных станциях (АЗС) является важным аспектом современного управления топливными ресурсами и обслуживания клиентов. В данном отчете представлена разработка системы управления АЗС на языке программирования Python. Целью данной работы является создание эффективного и надежного программного обеспечения, которое позволит оптимизировать процессы продажи топлива, учета запасов и взаимодействия с клиентами.

Целью данной лабораторной работы является разработка системы управления АЗС, полностью соответствующая техническому заданию с упором на надежность данной системы и удобство использования для конечного пользователя.

1 Принципы проектирования

При разработке были заложены следующие принципы проектирования:

- Модульность: Система была разработана с использованием модульного подхода, что позволяет легко добавлять новые функции и изменять существующие без влияния на другие части системы.

- Пользовательский интерфейс: Особое внимание было уделено созданию интуитивно понятного интерфейса для операторов АЗС, что способствует быстрому обучению и снижению ошибок при эксплуатации.

- Надежность: В систему были встроены механизмы обработки ошибок и резервного копирования данных для обеспечения непрерывной работы АЗС.

- Производительность: Оптимизация кода и использование эффективных алгоритмов позволили обеспечить высокую скорость обработки транзакций и управления запасами топлива для удобства пользования.

- Безопасность: Внедрение мер безопасности для защиты данных клиентов и предотвращения несанкционированного доступа к системе.

Данные принципы проектирования обеспечивают создание системы управления АЗС, которая отвечает современным требованиям и способствует эффективной работе автозаправочных станций.

2 Выполнение работы

2.1 Архитектура программы

Архитектура представленной программы модульная и объектно-ориентированная, с чётким разделением ответственности между компонентами. Основные компоненты:

- Это классы, описывающие сущности АЗС и их поведение;
- Основной контроллер «GasStation»;
- Система сохранения состояния «gas_station_data.json»;
- Безопасность и ограничения «min_level», «max_level» и «can_supply».

2.2 Импорт библиотек

В начале программы импортируются необходимые модули и библиотеки, которые обеспечивают функциональность и поддержку различных операций. На рисунке 1 представлен код программы.

```
1 import json
2 import os
3 from datetime import datetime
4 from typing import List, Dict, Optional
```

Рисунок 1 – Листинг программы для importModules

- json- для сохранения/загрузки данных в JSON-формате;
- os- для работы с операционной системой (очистка экрана, проверка файлов);
- datetime- для получения текущей даты и времени;
- typing- для аннотации типов (улучшает читаемость кода).

Это необходимо для обеспечения функциональности программы и взаимодействия с внешними ресурсами.

2.3 Класс FuelType

Класс, содержащий строки с названиями видов топлива: «АИ-92», «АИ-95», «АИ-98», «ДТ». На рисунке 2 представлен код программы.

```
1 class FuelType:
2     AI92 = "АИ-92"
3     AI95 = "АИ-95"
4     AI98 = "АИ-98"
5     DT = "ДТ"
```

Рисунок 2 – Листинг программы для FuelType

Централизует символические имена топлива, уменьшает риск опечаток. Плюс данной константы, это- изменил в одном месте, то изменилось повсеместно.

2.4 Класс Tank

Моделирует резервуар для хранения топлива. Хранит информацию о типе топлива, идентификаторе, максимальном и текущем объёме, минимальном допустимом уровне и состоянии (включена/отключена). На рисунке 3 представлен код программы.

```

1 class Tank:
2     def __init__(self, fuel_type: str, tank_id: int,
3         max_volume: int, min_level: int = 2000):
4         self.fuel_type = fuel_type
5         self.tank_id = tank_id
6         self.max_volume = max_volume
7         self.current_volume = max_volume # начинаем с
8         self.min_level = min_level
9         self.enabled = True
10
11     def is_low(self) -> bool:
12         return self.current_volume < self.min_level
13
14     def disable_if_low(self):
15         if self.is_low():
16             self.enabled = False
17
18     def can_supply(self, liters: int) -> bool:
19         return self.enabled and self.current_volume >=
20         liters
21
22     def withdraw(self, liters: int):
23         if self.can_supply(liters):
24             self.current_volume -= liters
25             self.disable_if_low()
26         else:
27             raise ValueError("Недостаточно топлива или
28             цистерна отключена")
29
30     def refill(self, liters: int):
31         if self.current_volume + liters > self.max_volume:
32             raise ValueError("Превышение максимального объема")
33         self.current_volume += liters
34
35     def to_dict(self):
36         return {
37             "fuel_type": self.fuel_type,
38             "tank_id": self.tank_id,
39             "max_volume": self.max_volume,
40             "current_volume": self.current_volume,
41             "min_level": self.min_level,
42             "enabled": self.enabled
43         }
44
45 ...

```

Рисунок 3 – Листинг программы для Tank

- `is_low()` — проверяет, упал ли уровень ниже порогового;
- `disable_if_low()` — автоматически отключает цистерну при низком уровне;
- `can_supply()`, `withdraw()` — обеспечивают безопасную выдачу топлива;
- `refill()` — пополнение топлива с проверкой на переполнение;
- `to_dict()` и `from_dict()` — преобразования или преобразование объекта для сохранения состояния.

Очень важный блок: модель «реальной» цистерны, с проверками безопасности (нет выдачи если мало топлива, нет переполнения при пополнении).

2.5 Класс Nozzle

Связывает конкретный вид топлива с конкретной цистерной для колонки (помогает представить пистолет на колонке), а `is available()` говорит, можно ли из этого сопла раздавать (если связанная цистерна включена). На рисунке 4 представлен код программы.

```

1 class Nozzle:
2     def __init__(self, fuel_type: str, tank: Tank):
3         self.fuel_type = fuel_type
4         self.tank = tank
5
6     def is_available(self) -> bool:
7         return self.tank.enabled
8
9     def get_tank_info(self) -> str:
10        return f"{self.fuel_type} №{self.tank.tank_id}"

```

Рисунок 4 – Листинг программы для Nozzle

- Связывает конкретный вид топлива с конкретной цистерной для колонки (помогает представить пистолет на колонке);
- `is_available` говорит, можно ли из этого сопла раздавать (если связанная цистерна включена).

Отделяет логику представления топлива на колонке от самой цистерны. Упрощает работу с разными соплами на одной колонке.

2.6 Класс Operation

Логирует каждое действие на АЗС: продажу, пополнение, аварию и т.д. На рисунке 5 представлен код программы.

```

1 class Operation:
2     def __init__(self, op_type: str, details: str, timestamp
3         : str = None):
4         self.op_type = op_type
5         self.details = details
6         self.timestamp = timestamp or datetime.now().
7             strftime("%Y-%m-%d %H:%M:%S")
8
9     def to_dict(self):
10        return {"op_type": self.op_type, "details": self.
11            details, "timestamp": self.timestamp}
12
13    @classmethod
14    def from_dict(cls, data):
15        return cls(data["op_type"], data["details"], data["
16            timestamp"])
17
18    def __str__(self):
19        return f"[{self.timestamp}] {self.op_type}: {self.
20            details}"

```

Рисунок 5 – Листинг программы для Operation

Модуль логирования для понимания, что происходило в системе.

2.7 Класс GasStation

Это центральный класс, объединяющий все компоненты и реализующий пользовательский интерфейс. На рисунке 6 представлен код программы.

```

1 class GasStation:
2     FUEL_PRICES = {
3         FuelType.AI92: 57.50,
4         FuelType.AI95: 58.30,
5         FuelType.AI98: 61.20,
6         FuelType.DT: 54.80
7     }
8
9     def __init__(self):
10        self.tanks: List[Tank] = []
11        self.pumps: List[Pump] = []
12        self.operations: List[Operation] = []
13        self.stats = {
14            "total_income": 0.0,
15            "cars_served": 0,
16            "fuel_sold": {ft: 0 for ft in [FuelType.AI92,
17                                         FuelType.AI95, FuelType.AI98, FuelType.DT]},
18            "fuel_income": {ft: 0.0 for ft in [FuelType.AI92
19                                              , FuelType.AI95, FuelType.AI98, FuelType.DT]}
19        }
20        self.emergency_mode = False
21        self._init_default_setup()

```

Рисунок 6 – Листинг программы для GasStation

- Инициализация (init default setup)- Создаёт 5 цистерн (включая две для АИ-95). Настраивает 8 колонок с разным набором топлива. Реализует логику распределения: колонки 14 используют первую цистерну АИ-95, 5-8- вторую.

- Сохранение и загрузка данных. Все данные (цистерны, операции, статистика) сохраняются в gas station data.json. При загрузке восстанавливается не только состояние, но и связи между колонками и цистернами.

- Основные функции меню: обслужить клиента, проверка цистерн, пополнение топлива, баланс и статистика, история операций, перекачка топлива, управление цистернами, аварийный режим.

Сердце программы: дальше идут методы, которые реализуют меню и действия.

2.8 Класс Pump

Группирует сопла в одну колонку с идентификатором. Возвращает все сопла или только доступные (если цистерна включена). На рисунке 7 представлен код программы.

```

1 class Pump:
2     def __init__(self, pump_id: int, nozzles: List[Nozzle]):
3         self.pump_id = pump_id
4         self.nozzles = nozzles
5
6     def get_available_fuels(self) -> List[Nozzle]:
7         return [n for n in self.nozzles if n.is_available()]
8
9     def get_all_fuels(self) -> List[Nozzle]:
10        return self.nozzles
11
12    def __str__(self):
13        fuels = ", ".join([n.fuel_type for n in self.nozzles
14        ])
15        return f"Колонка {self.pump_id}: {fuels}"

```

Рисунок 7 – Листинг программы для Pump

- Упрощает меню выбора колонки и отображение, какие топлива доступны;
- Логическая модель «колонки» соответствует реальному АЗС.

Нужен для структуры станции: колонки состоят из сопел, и на уровне Pump удобно работать с интерфейсом.

2.9 Метод init_default_setup

Даёт реалистичную схему подключения колонок и цистерн. На рисунке 8 представлен код программы.

```

1 def _init_default_setup(self):
2     # Создаем цистерны
3     self.tanks = [
4         Tank(FuelType.AI92, 1, 20000),
5         Tank(FuelType.AI95, 1, 20000),
6         Tank(FuelType.AI95, 2, 20000),
7         Tank(FuelType.AI98, 1, 15000),
8         Tank(FuelType.DT, 1, 25000)
9     ]
10
11     # Связываем колонки с цистернами
12     tank_map = {(t.fuel_type, t.tank_id): t for t in self.tanks}
13
14     # Схема подключения
15     pump_config = {
16         1: [FuelType.AI92, FuelType.AI95],
17         2: [FuelType.AI92, FuelType.AI95],
18         3: [FuelType.AI92, FuelType.AI95, FuelType.AI98,
19            FuelType.DT],
20         4: [FuelType.AI92, FuelType.AI95, FuelType.DT],
21         5: [FuelType.AI92, FuelType.AI95, FuelType.DT],
22         6: [FuelType.AI92, FuelType.AI95, FuelType.AI98,
23            FuelType.DT],
24         7: [FuelType.AI95, FuelType.DT],
25         8: [FuelType.AI95, FuelType.DT]
26     }
27
28     # Назначаем цистерны
29     for pump_id, fuels in pump_config.items():
30         nozzles = []
31         for fuel in fuels:
32             if fuel == FuelType.AI95:
33                 # Колонки 1-4 → цистерна 1, 5-8 → цистерна 2
34                 tank_id = 1 if pump_id <= 4 else 2
35             else:
36                 tank_id = 1
37             tank = tank_map[(fuel, tank_id)]
38             nozzles.append(Nozzle(fuel, tank))
39         self.pumps.append(Pump(pump_id, nozzles))

```

Рисунок 8 – Листинг программы для init default setup

- Создает 5 цистерн разных типов;
- Настраивает 8 заправочных колонок;
- Распределяет цистерны по колонкам (особенно для АИ-95).

Важный блок для моделирования физического устройства: как именно связаны колонки и цистерны.

2.10 Сохранение и загрузка состояния

Сохраняет все данные АЗС, а также восстанавливает их при запуске. На рисунке 9 представлен код программы.

```

1 def save_to_files(self):
2     data = {
3         "tanks": [t.to_dict() for t in self.tanks],
4         "operations": [op.to_dict() for op in self.
5             operations],
6         "stats": self.stats,
7         "emergency_mode": self.emergency_mode
8     }
9     with open("gas_station_data.json", "w", encoding="utf-8"
10 ) as f:
11         json.dump(data, f, ensure_ascii=False, indent=2)
12
13 def load_from_files(self):
14     if not os.path.exists("gas_station_data.json"):
15         return
16     try:
17         with open("gas_station_data.json", "r", encoding="
18             utf-8") as f:
19             data = json.load(f)
20             self.tanks = [Tank.from_dict(t) for t in data["tanks
21                 "]]
22             self.operations = [Operation.from_dict(op) for op in
23                 data["operations"]]
24             self.stats = data["stats"]
25             self.emergency_mode = data.get("emergency_mode",
26                 False)
27             # Пересоздаем колонки с новыми ссылками на цистерны
28             tank_map = {(t.fuel_type, t.tank_id): t for t in
29                 self.tanks}
30             ...
31             # далее( пересоздается self.pumps аналогично
32             _init_default_setup)
33     except Exception as e:
34         print(f"Ошибка загрузки данных: {e}")

```

Рисунок 9 – Листинг программы для сохранения и загрузка состояния

- save_to_files- сохраняет все данные АЗС (состояние цистерн, операции, статистику) в JSON-файл;
- load_from_files- загружает данные из JSON-файла при запуске.

Надёжный способ продолжать работу с данными после перезапуска программы и обработка ошибок предотвращает падение при проблемах с файлом.

2.11 Вспомогательные методы

Централизованное логирование упрощает отслеживание событий. Ограничение длины истории экономит память и делает вывод короче и понятнее. На рисунке 10 представлен код программы.

```

1 def log_operation(self, op_type: str, details: str):
2     op = Operation(op_type, details)
3     self.operations.append(op)
4     if len(self.operations) > 100: # ограничим историю
5         self.operations.pop(0)
6
7 def get_disabled_tanks(self) -> List[Tank]:
8     return [t for t in self.tanks if not t.enabled]

```

Рисунок 10 – Листинг программы для вспомогательных методов

- `log_operation`- добавляет запись в историю и держит историю в пределах 100 различных записей.

- `get_disabled_tanks`- возвращает список отключённых цистерн.

Полезные утилиты для ведения истории и проверки состояния.

2.12 Метод `serve_customer`

Обслуживание клиента / касса, сокращённая цитата, ключевые части. На рисунке 11 представлен код программы.

```

1 def serve_customer(self):
2     if self.emergency_mode:
3         print("АЗС заблокирована...")
4         return
5
6     available_pumps = [p for p in self.pumps if p.
7 get_available_fuels()]
8     # показывает список колонок, выбирается колонка
9     # выбирается топливо, вводится литраж
10    price_per_liter = self.FUEL_PRICES[nozzle.fuel_type]
11    total = liters * price_per_liter
12
13    confirm = input("Подтвердить оплату? (y/n)\n> ").strip().
14    lower()
15    if confirm != 'yes':
16        print("Операция отменена.")
17        return
18
19    try:
20        nozzle.tank.withdraw(int(liters))
21        self.stats["cars_served"] += 1
22        self.stats["fuel_sold"][nozzle.fuel_type] += int(
23 liters)
24        self.stats["fuel_income"][nozzle.fuel_type] += total
25        self.stats["total_income"] += total
26        self.log_operation("Продажа", f"{int(liters)} л {
27 nozzle.fuel_type} на колонке {pump_id}, сумма: {total:.2f}
28 Р")
29        print("Операция выполнена успешно.")
30    except ValueError as e:
31        print(f"ОШИБКА:\n{e}")

```

Рисунок 11 – Листинг программы для метода `serve customer`

- Ведет весь диалог продажи топлива: выбор колонки, выбор топлива, ввод литров, расчет суммы, подтверждение, списание топлива из цистерны, обновление статистики и логирование действий над заправочной станцией;

- Обрабатывает ошибки (недостаточно топлива, отключенная цистерна).

Самая важная функция для повседневной работы станции; реализует пользовательский поток продажи с базовыми проверками.

2.13 Метод check_tanks

Печатает список всех цистерн с текущими уровнями и состоянием. На рисунке 12 представлен код программы.

```
1 def check_tanks(self):
2     for i, tank in enumerate(self.tanks, 1):
3         print(f"{i}) {tank}")
```

Рисунок 12 – Листинг программы для метода check tanks

Нужный простой дисплей статуса цистерн. Быстрый контроль состояния, удобный для оператора.

2.14 Метод refill_tank

Позволяет оператору добавить топливо в выбранную цистерну (с проверкой на переполнение). Логирует операцию. На рисунке 13 представлен код программы.

```
1 def refill_tank(self):
2     if self.emergency_mode:
3         print("Нельзя пополнять топливо в аварийном режиме!")
4         return
5
6     # меню выбора цистерны и ввод литров
7     tank.refill(liters)
8     self.log_operation("Пополнение", f"Цистерна {tank.fuel_type} №{tank.tank_id}, +{liters} л")
```

Рисунок 13 – Листинг программы для метода refill tank

Операция пополнения, с защитой от переполнения. Ведется учёт пополнений.

2.15 Метод show_balance

Печатает показатели: число обслуженных машин, общий доход, сколько каждого топлива продано и сколько принесло денег. На рисунке 14 представлен код программы.

```
1 def show_balance(self):
2     print(f"Обслужено автомобилей: {self.stats['cars_served']}")
3     print(f"Общий доход: {self.stats['total_income']:,.2f} ₺")
4     for ft in [FuelType.AI92, FuelType.AI95, FuelType.AI98, FuelType.DT]:
5         liters = self.stats["fuel_sold"][ft]
6         income = self.stats["fuel_income"][ft]
7         print(f"{ft:<6} - {liters} л ({income:,.2f} ₺)")
```

Рисунок 14 – Листинг программы для метода show balance

Быстрое подведение итогов работы смены или дня.

2.16 Метод transfer_fuel

Позволяет перемещать топливо между цистернами того же типа (например, перенести часть АИ-95 из одной цистерны в другую). Проверяет, что есть место в приёмнике и что источник имеет достаточно топлива. На рисунке 15 представлен код программы.

```

1 def transfer_fuel(self):
2     if self.emergency_mode:
3         print("Нельзя перекачивать топливо в аварийном режиме!")
4     )
5     return
6
7     sources = [t for t in self.tanks if t.enabled]
8     # выбор источника, выбор приемника того же типа топлива
9     source.withdraw(liters)
10    target.refill(liters)
11    self.log_operation("Перекачка", f"{liters} л {source.fuel_type} из №{source.tank_id} в №{target.tank_id}")

```

Рисунок 15 – Листинг программы для метода transfer fuel

- Практичная функция для балансировки уровней и подготовки цистерн;
- Помогает избежать ситуаций, когда одна цистерна пуста, а другая переполнена.

Реалистичная операция обслуживания склада топлива с проверками безопасности.

2.17 Метод manage_tanks

Дает оператору возможность вручную включать/отключать цистерны. При включении проверяется, не ниже ли уровень минимального порога. На рисунке 16 представлен код программы.

```

1 def manage_tanks(self):
2     if self.emergency_mode:
3         print("Управление цистернами недоступно в аварийном режиме!")
4     return
5
6     # варианты: включить цистерну если( не ниже минимума), или отключить
7     if action == "1":
8         disabled = [t for t in self.tanks if not t.enabled]
9         # попытка включить
10    elif action == "2":
11        enabled = [t for t in self.tanks if t.enabled]
12        # отключение

```

Рисунок 16 – Листинг программы для метода manage tanks

- Позволяет контролировать какие цистерны используются (например, при ремонте или планировании);
- Предотвращает включение пустых цистерн.

Удобный интерфейс администрирования состояния цистерн.

2.18 Метод show_pumps

Печатает для каждой колонки, какие сопла есть и доступны ли они в данный момент. На рисунке 17 представлен код программы.

```

1 def show_pumps(self):
2     for pump in self.pumps:
3         print(f"Колонка {pump.pump_id}:")
4         for nozzle in pump.get_all_fuels():
5             status = "РАБОТАЕТ" if nozzle.is_available() else
              "НЕ РАБОТАЕТ"
6         print(f"    - {nozzle.fuel_type} цистерна( {nozzle.
              get_tank_info()}) → {status}")

```

Рисунок 17 – Листинг программы для метода show pumps

Наглядный статус колонок для оператора.

2.19 Метод show_warning

При запуске меню показывает, если есть отключённые цистерны и почему (низкий уровень или отключили вручную). На рисунке 18 представлен код программы.

```

1 def show_warning(self):
2     disabled = self.get_disabled_tanks()
3     if disabled:
4         print("ВНИМАНИЕ!")
5         print("Обнаружены отключённые цистерны:")
6         for t in disabled:
7             reason = "низкий уровень топлива" if t.is_low()
              else "вручную"
8         print(f"    - {t.fuel_type} №{t.tank_id} ({reason})")
9     print("")

```

Рисунок 18 – Листинг программы для метода show warning

Удобное напоминание оператору, повышает внимательность.

2.20 Цикл run

Загружает данные при старте, отображает меню в цикле, читает выбор пользователя и вызывает соответствующие методы. На выходе сохраняет данные и завершает программу. На рисунке 19 представлен код программы.

```

1 def run(self):
2     self.load_from_files()
3     while True:
4         os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
5         # печать заголовка и меню
6         choice = input("> ").strip()
7         if choice == "1":
8             self.serve_customer()
9         ...
10        elif choice == "0":
11            self.save_to_files()
12            print("Данные сохранены. До свидания!")
13            break

```

Рисунок 19 – Листинг программы для метода run

Типичный простой консольный интерфейс, удобный для демонстрации и для использования вручную.

2.21 Запуск программы

Запускает программу, если файл выполнен напрямую (а не импортирован как модуль). На рисунке 20 представлен код программы.

```
1 if __name__ == "__main__":  
2     station = GasStation()  
3     station.run()
```

Рисунок 20 – Листинг программы для метода запуск программы

Вся программа запускается из этого блока.

3 Тестирование

Тестирование системы управления автозаправочной станцией проводилось с целью проверки корректности работы всех функциональных компонентов и обеспечения надежности системы. Были выполнены следующие виды тестирования:

- Попытка заправиться от отключенной и корректно функционирующей цистерны;
- Тестирование производительности: Оценка скорости обработки запросов и отклика системы при различных нагрузках.
- Сохранение и восстановления состояния;
- Ручное включение цистерн после включения;
- Пополнение цистерн с проверкой на переполнение.

Все запуски прошли успешно, система работает корректно и стабильно.

Заключение

Разработанный полностью работоспособный прототип системы управления автозаправочной станцией на языке Python продемонстрировал свою эффективность и надежность в ходе тестирования. Система успешно реализует основные функции, необходимые для управления АЗС, включая обслуживание клиентов, автоматическое отключение цистерн, функция пополнения и перекачки топлива между подключенными цистернами, аварийный режим, ведение статистики продаж, а так же сохранение состояния программы.

Все поставленные цели были достигнуты, и система соответствует требованиям технического задания. В ходе разработки были применены принципы программирования, что обеспечило модульность, удобство использования и безопасность системы.