

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«МИРЭА – Российский технологический университет»

РТУ МИРЭА

Институт информационных технологий (ИИТ) Кафедра математического обеспечения и стандартизации информационных технологий (МОСИТ)

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ №1

по дисциплине «Тестирование и верификация программного обеспечения»

Тема: Тестирование программного продукта методом «черного ящика»

Название команды: ИКБО-66-23

Состав команды: Спесивиев Ю. А.

Анисимов Д. Д.

Корявцев А. Д.

Дата выполнения: 8 сентября 2025 г.

Часть 1. Разработка технического задания и программного продукта

1. Техническое задание (ТЗ) собственного ПП

1.1 Введение

Настоящее техническое задание определяет цели, требования и этапы разработки десктопного приложения с графическим интерфейсом "ToDoMaster" (далее — "Программа"). Проект реализуется на языке Python с использованием библиотеки Tkinter и предназначен для удобного управления списком персональных задач.

1.2 Основания для разработки

Разработка проводится в рамках самостоятельного обучения разработчика. Основанием является личная инициатива с целью:

- Практического применения знаний Python.
- Создания законченного рабочего проекта для портфолио.
- Изучения принципов структурирования кода и разработки приложений.

1.3 Назначения работника

Программа предназначена для пользователей, которым требуется простой и быстрый инструмент для ведения списка текущих дел в командной строке.

1.4 Требование к программе

- Добавление новой задачи в список.
- Просмотр списка всех задач в виде карточек.
- Отметка задачи как выполненной (чекбокс).
- Удаление задачи из списка.
- Фильтрация задач: "Все", "Активные", "Выполненные".
- Подсветка статуса задач: выполненные серым, просроченные красным, задачи на сегодня зеленым.
- Отображение статистики: общее количество задач и количество

невыполненных.

• Сохранение списка задач в файл tasks.json для восстановления между сеансам

1.4.2 Требования к надежности

- Программа не должна завершаться с ошибкой при вводе некорректных данных.
- Данные должны сохраняться корректно, без потерь. Должна быть реализована обработка ошибок при работе с файлом.

1.4.3 Требования к эксплуатации

- OC: Windows, Linux, macOS.
- Необходим интерпретатор Python версии 3.6 или выше.
- Необходимы библиотеки: tkinter (входит в стандартную поставку Python).

1.4.4 Требования к совместимости

Приложение должно быть кроссплатформенным и кроссбраузерным. Совместимость с операционными системами: • Приложение должно работать под управлением любых операционных систем, на которых могут быть запущены современные веб-браузеры (включая Windows, macOS, Linux). Это обеспечивается тем, что исполняемой средой является браузер, а не ОС.

1.5 Требования к интерфейсу

- Графический интерфейс (GUI), реализованный на Tkinter.
- Поле ввода для новой задачи.
- Область для отображения списка задач в виде карточек.
- Чекбокс для отметки выполнения.
- Кнопка "Удалить" для каждой задачи.
- Панель фильтров ("Все", "Активные", "Выполненные").
- Строка статуса с статистикой.

1.6 Требования приемки

Проект считается завершенным и успешным, если:

- 1. Все функции, перечисленные в п. 1.4, реализованы и работают корректно.
- 2. Программа работает стабильно, без критических ошибок.
- 3. Интерфейс интуитивно понятен и соответствует требованиям.
- 4. Код читаем, хорошо структурирован и содержит комментарии.

1.7 Порядок контроля приемки

Процедура контроля и приемки выполняется на основании формализованного процесса верификации, описанного в данном ТЗ.

- 1. **Метод тестирования:** Тестирование проводится методом черного ящика (Black Box Testing). Тестировщик не имеет доступа к исходному коду и руководствуется только данным ТЗ и внешним поведением приложения, доступным через пользовательский интерфейс.
- 2. **Цель тестирования:** Проверить соответствие готового продукта всем функциональным и нефункциональным требованиям, изложенным в разделах 1.4 и 1.5 настоящего ТЗ.

3. Процедура приемки:

- Шаг 1: Предоставление готового программного продукта и инструкции по запуску.
- о **Шаг 2:** Проведение приемочного тестирования по следующим критериям:
 - Соответствие функциональным требованиям (п. 1.4).
 - Соответствие требованиям к интерфейсу (п. 1.4).
 - Отсутствие критических ошибок (завершение работы, потеря данных).
- о **Шаг 3:** Фиксация результатов тестирования в виде отчета о тестировании.

4. **Критерий успешного прохождения приемки:** Успешное выполнение всех тестовых сценариев, составленных на основе требований данного ТЗ, и отсутствие критических дефектов.

функциональным и нефункциональным требованиям, изложенным в разделах

1.4 и 1.5 настоящего ТЗ.

Процедура приемки:

- 1. Предоставление ПП и инструкции по запуску
- 2. Проведение приемочного тестирования
- 3. Фиксация результатов.

1.8 Этапы и сроки разработки

No	Этап разработки	Срок исполнения	Примечание
1	Проектирование интерфейса	1 день	
2	Реализация базовой логики	1 день	
3	Реализация работы с файлами	2 дня	
4	Тестирование и отладка	1 день	
5	Тестирование и отладка	1 день	
6	Рефакторинг кода, комментирование	1 день	
7	Написание документации	1 день	
	Итого:	7 дней	Сроки ориентировочные

2. Дополнительная документация на собственный ПП

2.1 Инструкция по запуску

- 1. Убедитесь, что установлен Python 3.6+.
- 2. Сохраните код программы в файл todo.py.
- 3 .Запустите в терминале: python todo.py

2.2 Инструкции по управлению

- Добавление задачи: Введите текст в верхнее поле ввода и нажмите Enter.
- Отметка выполнения: Установите или снимите флажок (чекбокс) рядом с задачей.
- Удаление задачи: Нажмите кнопку "Удалить" на карточке задачи.
- Фильтрация: Используйте кнопки "Все", "Активные", "Выполненные" в нижней части окна.
- Статистика: Количество задач отображается в строке статуса внизу окна.

3. Описание ошибок внесенных в собственное ПО

В целях выполнения практической работы №1 в ПО были внесены следующие ошибки:

1. Ошибка надежности: Нет обработки исключений для файла (например, если он поврежден или имеет неверный формат JSON).

Листинг 1. Описание добавленной ошибки

```
def load_tasks(self):
    if os.path.exists('tasks.json'):
        with open('tasks.json', 'r', encoding='utf-8')
as f:
        self.tasks = json.load(f) # Нет блока try-
except для обработки ошибок JSON
    self.render tasks()
```

2. Ошибка интерфейса: Отсутствует кнопка "Добавить" для новой задачи, добавление привязано только к клавише Enter.

Листинг 2. Описание добавленной ошибки

```
# add_btn = ttk.Button(top_frame, text="Добавить",
command=self.add_task) # ЗАКОММЕНТИРОВАННАЯ КНОПКА
# add_btn.grid(row=0, column=1)
```

3. Ошибка логики: Статус бар (отображение статистики) не обновляется при добавлении, удалении или изменении статуса задачи.

Meтод update status() нигде не вызывается.

Листинг 3. Описание добавленной ошибки

```
def add_task(self, event=None):
# ... код добавления задачи ...
# self.update_status() # Ошибка логики: вызов метода
обновления статуса закомментирован
```

4. Ошибка функционала: Поле due_date (срок выполнения) объявлено в структуре задачи, но полностью отсутствует функционал для его установки, редактирования и проверки.

Листинг 4. Описание добавленной ошибки

```
new_task = {
    "id": len(self.tasks),
    "text": task_text,
    "completed": False,
    "due_date": None # Ошибка функционала: Поле есть, но
функционала нет
}
```

5. Ошибка логики: Удаление задачи происходит по id, но id назначаются по порядковому номеру (индексу) в списке. После удаления одной задачи id остальных задач перестают соответствовать их позиции в списке, что может привести к ошибкам.

Листинг 5. Описание добавленной ошибки

```
def delete_task(self, task_id):

# Ошибка логики №5: Удаление по id, но id назначаются
по индексу.

self.tasks = [task for task in self.tasks if
task["id"] != task_id]
self.render_tasks()
self.save tasks()
```

6. Ошибка интерфейса: Для карточек задач используется ttk.Frame со стилем relief='solid'. Данный стиль не работает с ttk.Frame, предназначен для tk.Frame. Границы карточек отображаться не будут.

```
task_card = ttk.Frame(self.task_frame, relief='solid', borderwidth=1)
# Ошибка интерфейса №6: Стиль 'solid' не работает с ttk.Frame
```

7. Ошибка логики: При отрисовке задач есть проверка на просроченность (is_overdue), которая опирается на поле due_date. Однако это поле всегда равно None, т.к. функционал его заполнения отсутствует. Условие всегда ложно, и пометка "ПРОСРОЧЕНО" никогда не появляется.

Листинг 7. Описание добавленной ошибки

```
is_overdue = task["due_date"] and datetime.now().date() > datetime.strptime(task["due_date"], "%Y-%m-%d").date() # Ошибка логики №7: ... Условие всегда ложно.
```

8. Ошибка интерфейса: Попытка изменить цвет текста метки (foreground='gray') для выполненных задач прямым способом (lbl.config). Для виджетов ttk необходимо использовать стили (ttk.Style), прямое изменение атрибутов может не работать на всех платформах.

Листинг 8. Описание добавленной ошибки

```
lbl = ttk.Label(task_card, text=lbl_text, anchor='w')
if task["completed"]:
  lbl.config(foreground='gray') # Ошибка интерфейса
№8: Для ttk.Label нужно использовать style
```