

Методика испытаний ИС «Учет кадров и формирование зарплат персонала интернет-провайдера SwiftNet»

Тестирование производится на ОС Kubuntu 18.04 с минимальной установкой.
Для тестирования необходимы несколько файлов формата CSV.

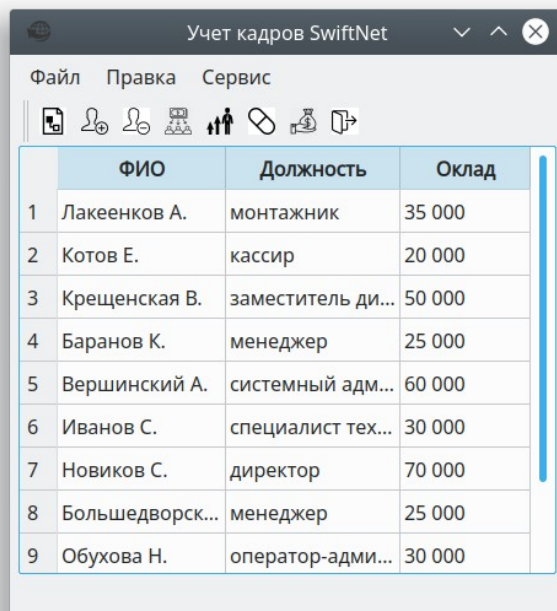
1. Проверка на запуск программы.

Шаги:

- Запустить программу «SwiftNet staff».

Ожидаемый результат:

- Программа запущена, отобразилось главное графическое окно.



The screenshot shows the main window of the 'Учет кадров SwiftNet' application. It features a menu bar with 'Файл', 'Правка', and 'Сервис'. Below the menu is a toolbar with icons for file operations and employee management. The main area contains a table with employee data.

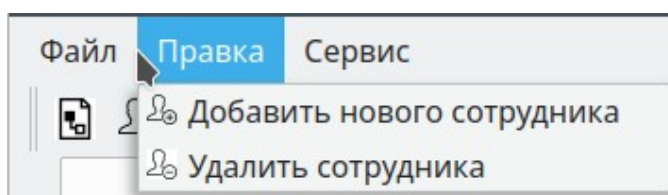
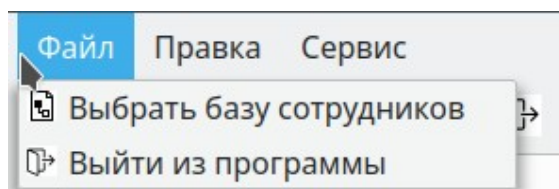
	ФИО	Должность	Оклад
1	Лакеенков А.	монтажник	35 000
2	Котов Е.	кассир	20 000
3	Крещенская В.	заместитель ди...	50 000
4	Баранов К.	менеджер	25 000
5	Вершинский А.	системный адм...	60 000
6	Иванов С.	специалист тех...	30 000
7	Новиков С.	директор	70 000
8	Большедворск...	менеджер	25 000
9	Обухова Н.	оператор-адми...	30 000

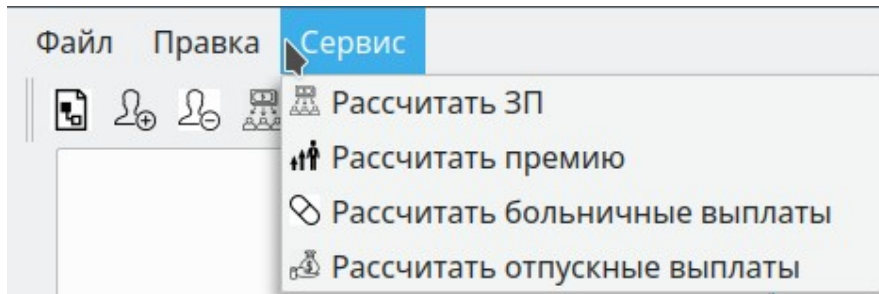
2. Проверка на отображение контекстного меню вкладок.

Шаги:

- Навести курсор на вкладки панели.

Ожидаемый результат:





3. Проверка на работоспособность панели инструментов.

Шаги:

- Щелкнуть левой кнопкой мыши на каждую кнопку панели.

Ожидаемый результат:

- Все кнопки обрабатывают соответствующий функционал, открываются диалоговые окна.

4. Проверка наличия функционала для выплат ЗП, премий, отпускных, больничных.

Шаги:

- Навести курсор на панель инструментов, убедиться в наличии 4 кнопок для расчетов.

Ожидаемый результат:

- Все кнопки имеются в наличии.

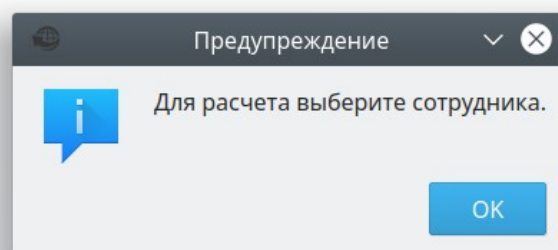
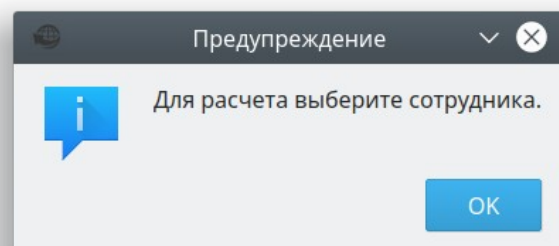
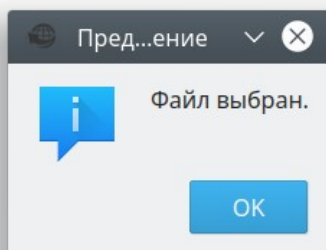
5. Проверка на наличие предупреждающих окон.

Шаги:

- Нажать на ОК в диалоговых окнах.

Ожидаемый результат:

- Открываются предупреждающие окна, сообщающие об успехе/неудаче.



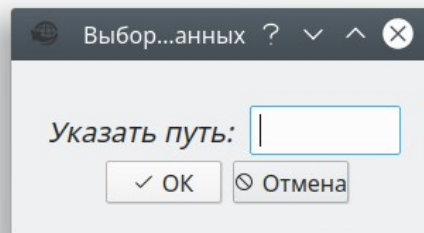
6. Смена базы сотрудников.

Шаги:

- Выбрать на панели инструментов «Выбрать базу сотрудников».

Ожидаемый результат:

- Открываются диалоговое окно с полем для ввода пути к CSV файлу.



7. Проверка на формирование таблицы в соответствии с выбранной базой сотрудников.
Шаги:

- Выбрать на панели инструментов «Добавить сотрудника»;
- Ввести данные нового сотрудника;
- Нажать ОК.

Ожидаемый результат:

- После нажатия на кнопку из панели инструментов открылось диалоговое окно с полями, которые необходимо заполнить. После нажатия ОК в таблице сотрудников добавилась строка с новым сотрудником.

	ФИО	Должность	Оклад
1	Лакеенков А.	монтажник	35 000
2	Котов Е.	кассир	20 000
3	Крещенская В.	заместитель ди...	50 000
4	Баранов К.	менеджер	25 000
5	Вершинский А.	системный адм...	60 000
6	Иванов С.	специалист тех...	30 000
7	Новиков С.	директор	70 000
8	Большедворск...	менеджер	25 000
9	Обухова Н.	оператор-адми...	30 000

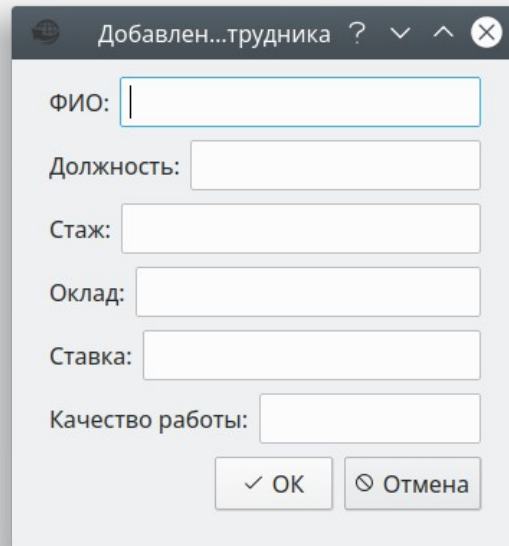
8. Проверка на добавление нового сотрудника.

Шаги:

- Выбрать на панели инструментов «Добавить сотрудника»;
- Ввести данные нового сотрудника;
- Нажать ОК.

Ожидаемый результат:

- После нажатия на кнопку из панели инструментов открылось диалоговое окно с полями, которые необходимо заполнить. После нажатия ОК в таблице сотрудников добавилась строка с новым сотрудником.



Добавлен...трудника ? v ^ x

ФИО:

Должность:

Стаж:

Оклад:

Ставка:

Качество работы:

✓ ОК Отмена

9. Проверка на удаление сотрудника.

Шаги:

- Выбрать строку таблицы с сотрудником, которого необходимо удалить;
- Выбрать на панели инструментов «Удалить сотрудника»;

Ожидаемый результат:

- После нажатия на кнопку из панели инструментов появилось окно с предупреждением об удалении сотрудника.

10. Выйти из программы.

Шаги:

- Выбрать на панели инструментов «Выйти из программы»;

Ожидаемый результат:

- После нажатия на кнопку из панели инструментов окно программы закрылось.