**КФС**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Руководство пользователя

Кол-во листов

г. Курган, 2022 г.

Аннотация

Настоящий документ представляет собой руководство пользователя (далее Руководство) для приложения КФС. Интерфейс КФС автоматизирует работу администратора и работника кухни, а так же формирование заказов.

Перед работой пользователя с КФС рекомендуется внимательно ознакомиться с настоящим руководством.

Содержание

АННОТАЦИЯ

ВВЕДЕНИЕ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

УРОВЕНЬ ПОДГОТОВКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ПЕРЕЧЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

СПИСОК ОБОЗНАЧЕНИЙ И СОКРАЩЕНИЙ

НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

ВОЗМОЖНЫЕ ОШИБКИ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТРАНЕНИЮ

**Введение**

Область применения. Пользовательский интерфейс приложения обеспечивает поддержку при выполнении следующих операций:

- заказ блюд и наборов, именуемых сетами, для покупателей;

- возможность просмотреть все заказы из очереди, просмотреть состав заказа и выполнить его, для работников кухни;

- возможность добавлять и удалять данные из базы данных (далее именуемой БД), для администратора.

Краткое описание возможностей

**Уровень подготовки пользователя**

Для эксплуатации приложений определены следующие роли:

- администратор

- работник кухни

- покупатель

**Список обозначений:**

-

-

-

Назначение и условия применения

Назначение

НАЗВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ предназначен для осуществления информационной поддержки …. , а также формирования…. . НП позволяет:(что улучшает)

-

-

-

Условия применения

НП может эксплуатироваться и выполнять заданные функции при соблюдении требований предъявляемых к техническому, системному и прикладному программному обеспечению

3. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

3.1. СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСТРИБУТИВНОГО НОСИТЕЛЯ ДАННЫХ

Состав дистрибутива приведен в документе «Учет начислений и

платежей. Инструкция по установке ИС УНП».

3.2. ПОРЯДОК ЗАГРУЗКИ ДАННЫХ И ПРОГРАММ

Порядок загрузки данных и программ представлен в документе «Учет

начислений и платежей. Руководство администратора (Технологическая

инструкция)».

3.3. ПОРЯДОК ПРОВЕРКИ РАБОТОСПОСОБНОСТИ

Проверка работоспособности АРМ УНП осуществляется путем

выполнения операций, описанных в разделе 4 настоящего документа

???

Описание операций

В данном разделе приводится описание всех операций, существующих в НАЗВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

СОБСТВЕННО ОПИСАНИЕ ВСЕХ ФУНКЦИЙ ПРИЛОЖЕНИЯ С СКРИНШОТАМИ ПРИМЕРОВ

Возможные ошибки и пути решения