HRTerminal

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА РАЗРАБОТКУ   
HRTerminal**

2024

Оглавление

[1. Назначение и цели создания функциональности 3](#_Toc162541011)

[1.1. Назначение 3](#_Toc162541012)

[1.2. Функциональные возможности программы 3](#_Toc162541013)

[1.3. Цели 3](#_Toc162541014)

[1.4. Требования к обеспечению системы 3](#_Toc162541015)

[1.5. Требования к функционированию системы 3](#_Toc162541016)

[2. Условия использования 3](#_Toc162541017)

[2.1. Точки входа в систему 3](#_Toc162541018)

[3. Описание интерфейсов 4](#_Toc162541019)

[3.1. Главное окно входа 4](#_Toc162541020)

[3.2. Верхняя панель программы 4](#_Toc162541021)

[3.3. Встроенный браузер 4](#_Toc162541022)

[3.4. Сервисное меню 4](#_Toc162541023)

# Назначение и цели создания функциональности

## Назначение

Программа HRTerminal предназначена для работы множества пользователей, не имеющих собственных АРМ, в выбранной системе КЭДО на одном рабочем месте через антивандальные терминалы, без сохранения данных пользователей и с ограничением на изменения в операционной системе.

## Функциональные возможности программы

* Создание кадровых документов множества пользователей на едином рабочем месте через выбранную систему КЭДО.
* Очистка личных данных пользователей по завершению работы через терминал.
* Защита системы от несанкционированных действий пользователей
* Гибкая замена системы КЭДО на любую другую
* Централизованная система автообновления

## Цели

Цель создания программы заключается в улучшении эффективности кадрового документооборота, перевода персонала, не имеющего личного АРМ, на работу с кадровым документооборотом через единый терминал, повышении безопасности и надежности кадрового документооборота.

## Требования к обеспечению системы

Для обеспечения процесса функционирования предъявляются следующие требования:

1. Операционная система для развертывания системы – Microsoft Windows 10 или выше.
2. Наличие интернета.
3. Наличие сервера в локальной сети для публикации обновлений
4. Наличие антивандальных терминалов

## Требования к функционированию системы

1. Интерфейс пользователя максимально упрощенный, с отсутствием возможности выхода из программы, запуска настроек или других приложений.
2. Встроенный браузер для работы с выбранной системой КЭДО.
3. Автоматический выход из выбранной системы КЭДО при отсутствии действий пользователя в течение заданного времени
4. Автоматическая чистка личных данных пользователя при выходе из КЭДО
5. Поддержка централизованной системы обновления с возможностью настройки подключения к серверу, частоты автоматического обновления и принудительного обновления программы
6. Гибкая система выбора КЭДО

# Условия использования

## Точки входа в систему

Вход в приложение возможен посредством персональных компьютеров/ноутбуков/антивандальных терминалов пользователей.

# Описание интерфейсов

## Главное окно входа

Главное окно предполагает максимально упрощенный интерфейс и предназначено для входа в выбранную систему КЭДО через встроенный браузер

## Верхняя панель программы

Верхняя панель предназначена для смены языка ввода и возврата в главное окно после завершения работы с выбранной системой КЭДО

## Встроенный браузер

Встроенный браузер с минимальным функционалом для доступа к выбранной системе КЭДО

## Сервисное меню

Меню для сервисного специалиста для обслуживания антивандальных терминалов, имеющее скрытый запуск, защищенное паролем.