РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ENTRANCE CONTROL WEB

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Программное обеспечение «Система контроля доступа» предназначено для автоматизации процессов контроля и управления доступом в помещения предприятия, мониторинга перемещения и учета рабочего времени сотрудников.

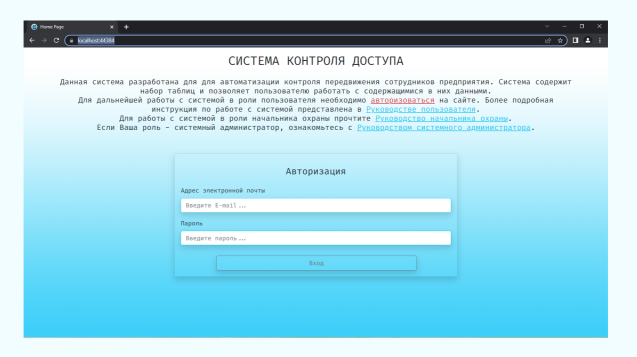
Основной функционал программы:

- отображение информации в табличном формате;
- возможность добавления, редактирования и удаления записей с автоматическим обновлением в базе данных;
- формирование статистической диаграммы;
- формирование и сохранение отчетных документов во внешнем файле.

НАЧАЛО РАБОТЫ

При запуске программного продукта Вас приветсвует главное окно системы с кратким описанием назначения и формой авторизации.

Для начала работы в системе необходимо пройти авторизацию. Логин и пароль для входа в систему выдается системным администратором.



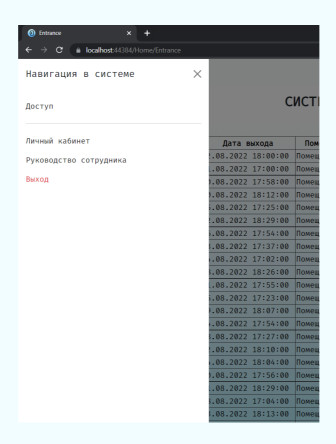
ВНИМАТЕЛЬНО заполняйте все поля на странице регистрации. **Не осталяйте пустых полей**. При удачном прохождении авторизации или регистрации, **в верхней навигационной панели** появится Email-adpec, под которым Вы вошли в систему.

Аккаунт: user@mail.ru

НАВИГАЦИЯ В СИСТЕМЕ

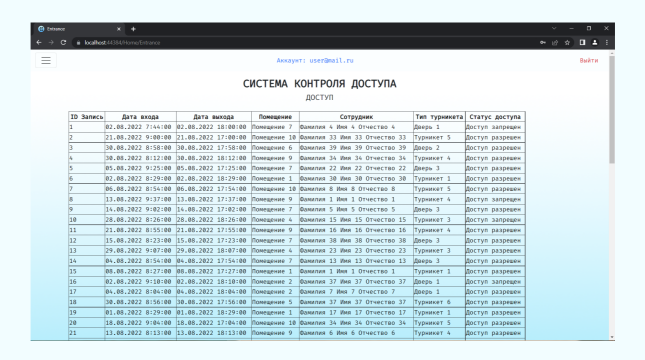
Для удобства навигации в системе в вехней панели навигации предусмотрена кнопка отображения навигационной панели. При нажатии на нее справа отобразится панель со всеми доступными страницами. Вам доступен **только просмотр** таблицы передвижения сотрудников, личный кабинет и ссылка на данное руководство.



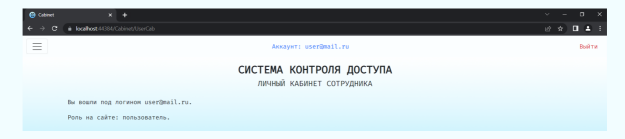


ПРОСМОТР ДАННЫХ

Вам доступен **только просмотр** таблицы передвижения сотрудников. Для перехода на страницу необходимо выбрать пункт "Доступ" на навигационной панели.



Для перехода в личный кабинет необходимо выбрать соответсвующий пункт на навигационной панели. В личном кабинете указаны Ваш email и роль на сайте.



Для выхода из системы нажмите "Выйти" на верхней или боковой навигационных панелях. После выхода из системы Вы будете перенаправлены на главную страницу системы.

Программный продукт разработан в рамках летней практики Разработчик: Мазлова Елена Юрьевна Кафедра "Теплофизика и информатика в металлургии" 620002, Россия, г. Екатеринбург, ул. Мира, 28, ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» По всем вопросам: parkleehyun2001@gmail.com