

Общество с ограниченной ответственностью
"АН-СЕКЬЮРИТИ КИБЕР-БЕЗОПАСНОСТЬ"
195027, Санкт-Петербург, ул. Конторская, д.11, литера А, офис 421
+7 (812) 318 4000, доб. 2222
an-cyber.ru



Wisdom

Корпоративная образовательная платформа
руководство пользователя

1. Общая информация – назначение, область применения, уровень подготовки

Web-приложение «Wisdom» предназначено для обучения пользователей на основе учебных материалов приложения, контроля успеваемости, прогресса обучения, а также создания учебных материалов (уроков, модулей, курсов, тестов).

Область применения: учебные заведения, отделы обучения персонала компаний, центры тестирования и т.п.

Уровень подготовки пользователей: базовый пользователь ПК.

Уровень подготовки администраторов: базовый пользователь ПК.

2. Условия использования

Наличие персонального компьютера (ПК), следующей конфигурации:

- Процессор с тактовой частотой не менее 1,8 ГГц.
- Оперативная память объемом не менее 4 ГБ.
- Свободное дисковое пространство не менее 1 Гб.
- Любая операционная система, имеющая возможность открывать графический интерфейс Web-приложений.

3. Подготовка к работе

Для начала работы с Web-приложением обратитесь к администратору для регистрации Вашего почтового ящика в системе. Получите письмо с временным паролем для входа в систему. Используйте адрес почтового ящика как логин для входа

4. Проверка работоспособности

В случае если не удастся получить доступ к функционалу Web-приложения, следует обратиться по электронной почте или телефону, указанному на коробке или в колонтитулах данного документа. Перед обращением подготовьте информацию о покупателе для идентификации.

5. Инструкция по работе

5.1 Интерфейс

При первом запуске приложения необходимо войти в учётную запись на странице авторизации (рис.1). Используйте полученный в пригласительном письме временный пароль и адрес почтового ящика ка логин. Для переключения языка приложения используйте круглые кнопки с цветами флагов

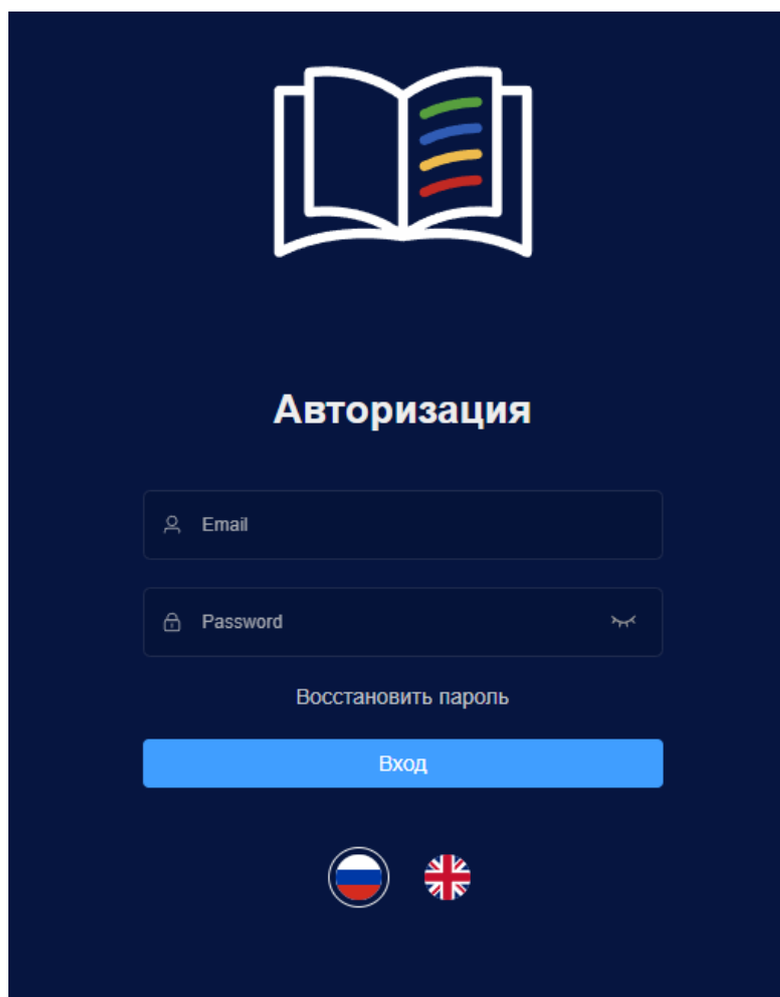


Рис.1. Страница авторизации

Если Вы забыли пароль – используйте форму восстановления пароля (рис.2). После ввода своего email адреса, если он зарегистрирован в системе Вам придет письмо с ссылкой на страницу восстановления пароля и затем письмо с временным паролем для входа.

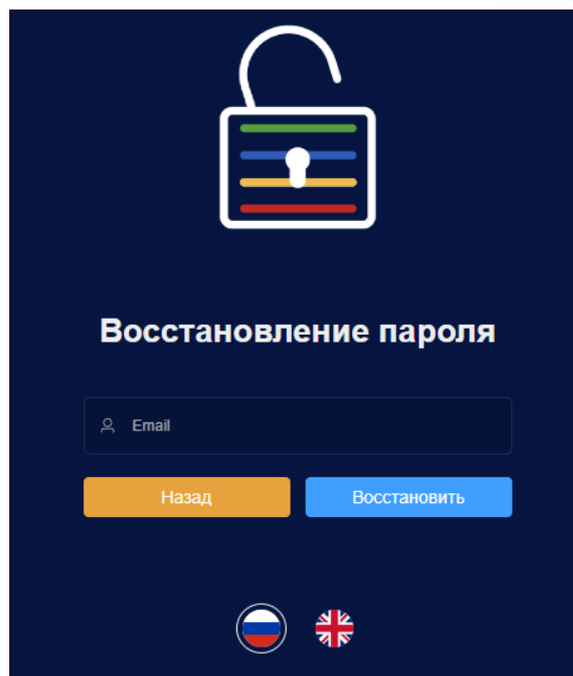


Рис.2. Форма восстановления пароля

Интерфейс главной страницы представляет собой меню навигации слева, меню управления параметрами приложения сверху и основную рабочую область. (рис.3)

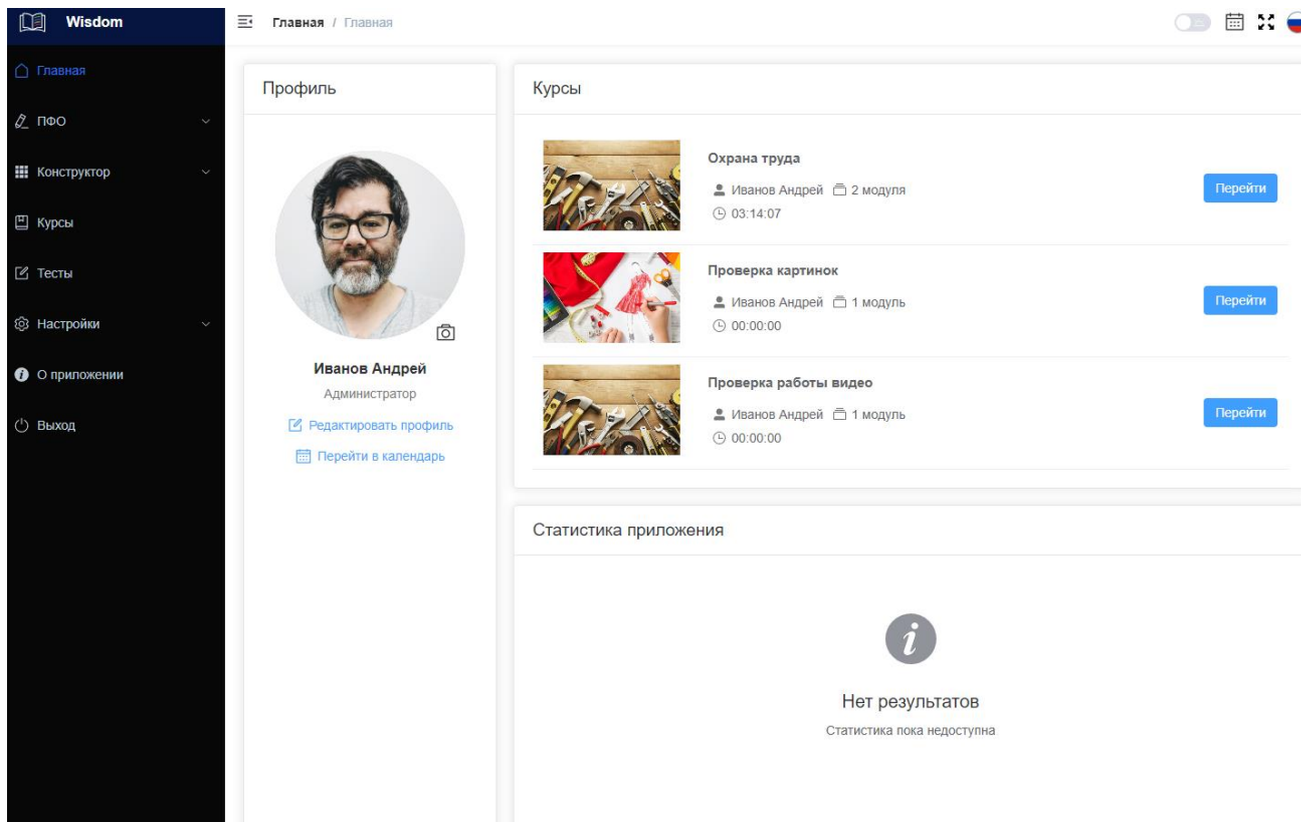


Рис 3. Главная страница

Учётные записи пользователей и права

Web-приложение предусматривает следующие виды учетных записей:

1. администратор (может создавать и удалять учебные материалы, давать пользователям доступ к приложению, удалять учеников и преподавателей из списка пользователей, имеет доступ к настройкам приложения (рис.4) и пользовательским настройкам)
2. преподаватель (может создавать и удалять учебные материалы, контролировать прогресс обучения учеников, назначать тестовые задания и экзамены для учеников, имеет доступ к пользовательским настройкам)
3. ученик (имеет доступ только к тем учебным материалам, тестам и экзаменам, которые ему назначил преподаватель, имеет доступ к пользовательским настройкам)

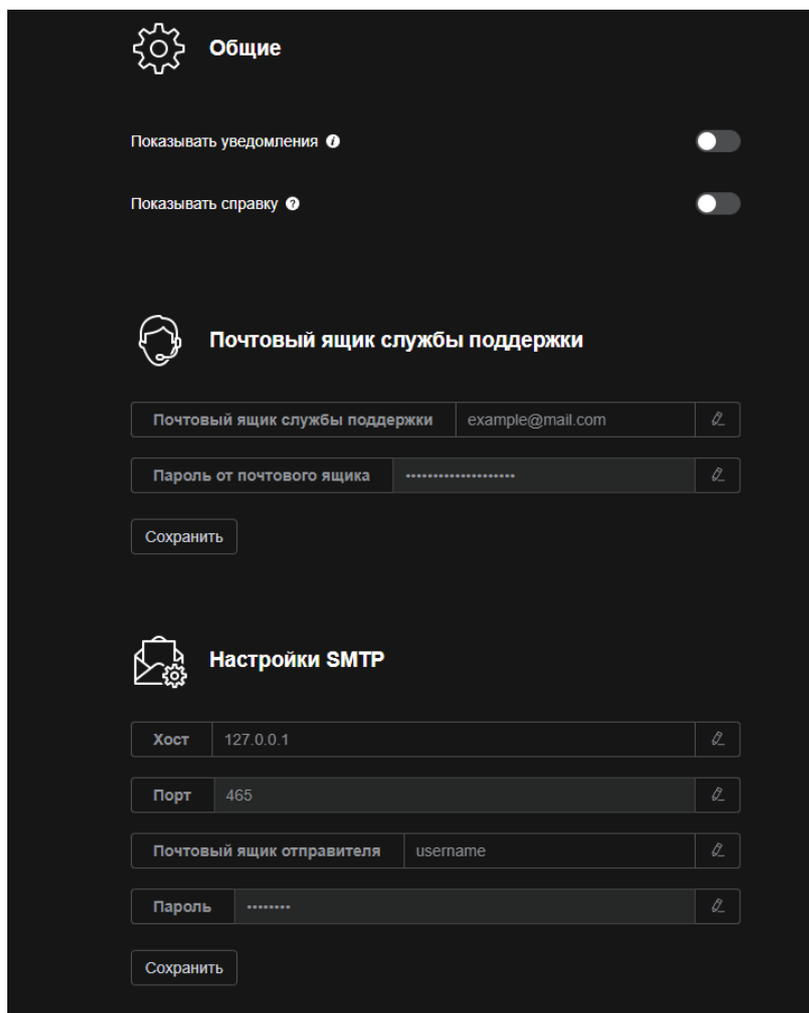


Рис 4. Окно настроек приложения

Психофизиологическое обследование

Пользователь, имеющий доступ к ПФО может проходить тесты и готовиться к экзамену по психофизиологическому обследованию (рис.5)

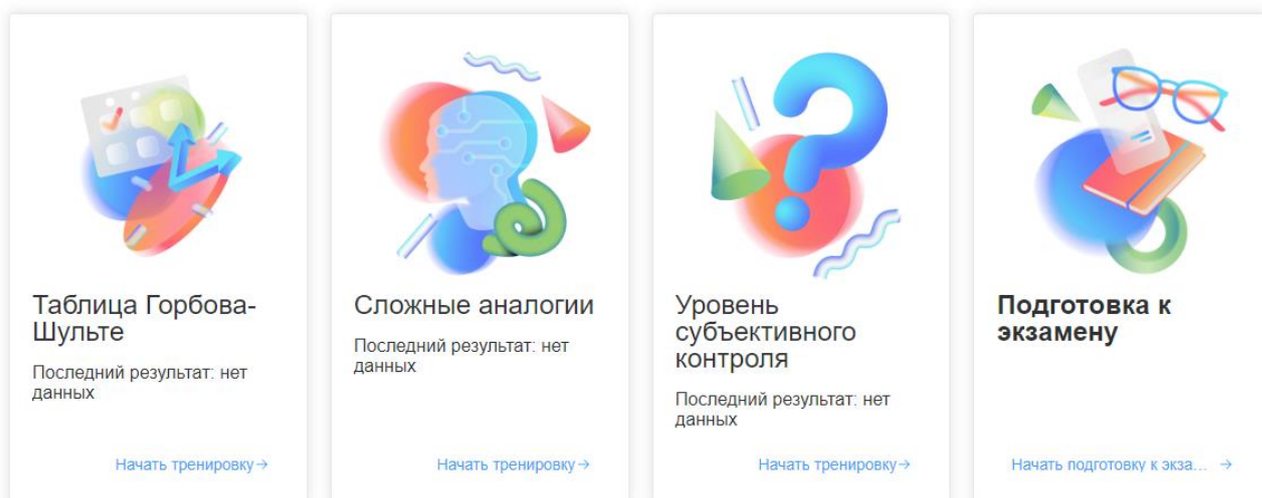


Рис 5. Меню выбора тестов ПФО

Перед началом каждого теста пользователю будет дано краткое описание теста и условий его выполнения (рис.6)

Таблица Горбова-Шульте

Таблица Горбова-Шульте или просто Таблица Шульте - один из самых популярных тестов для оценки скорости переключения внимания.

Под скоростью переключения внимания понимается перевод внимания с одного объекта на другой (или с одного вида деятельности на иной).

ⓘ Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с заданием, прежде чем приступить к выполнению теста.

Задание. Данные таблицы состоят из 49 клеток (размер 7×7) черного и красного цветов, 25 черных (от 1 до 25) и 24 красных (от 1 до 24). Необходимо попеременно указывать числа: черные в возрастающем порядке, а красные в убывающем. Например: 1 черное, 24 красное, 2 черное, 23 красное и т.д.

Начать тестирование

Рис 6. Описание теста

Перед началом экзамена пользователь так же получит краткий инструктаж с указанием времени на прохождение экзамена и количества тестов в нем (рис.7).

Экзамен

Вам будет предложено несколько тестирований в рамках данного экзамена. Тесты будут идти друг за другом, по завершению одного из тестов Вам будет предоставлен доступ к следующему.

ⓘ Пожалуйста, внимательно знакомьтесь с заданием, прежде чем приступать к выполнению каждого теста.

Время прохождения экзамена ограничено, также как и время прохождения отдельных тестов. Таймер экзамена будет представлен в левом верхнем углу, а таймер теста (если время тестирования ограничено) - в правом.

⌚ В случае закрытия окна экзаменационная сессия не будет остановлена. Если Вы случайно закрыли вкладку экзамена, снова зайдите на сайт - в данном разделе будет ссылка на неоконченную экзаменационную сессию.

📄 Количество тестов: **3**
⌚ Время прохождения экзамена: **30 минут**

Начать экзамен

Рис.7 Инструктаж перед экзаменом

Преподаватели могут отслеживать прогресс и результаты учеников на странице Результаты (рис.8)

Пользователь ⇅	Email	Дата проведения	Поиск
> Андрей Иванов	admin@example.com	20-10-2023, 17:21:39	🔍
∨ Андрей Иванов	admin@example.com	06-10-2023, 15:05:26	🔍

<p>Сложные аналогии</p> <p>Соотношение: 0 / 20; Проценты: 0;</p>	<p>Таблица Горбова-Шульте</p> <p>Нет данных</p>	<p>Уровень субъективного контроля</p> <p>id: 7; im: 3; in: 2; lo: 3; ip: 1; is: 8; iz: 3;</p>
---	--	--

Рис.8 Результаты

Доступ к конструктору курсов (рис.9) имеют администраторы и преподаватели. Пользователи могут менять названия и описания курса и модулей, загружать изображения обложек модулей и курса, добавлять модули и менять их очередность в курсе(рис.10).

Название курса

Описание курса

Время на прохождение курса (часов): Черновик

Модули

▼ **Модуль № 1 : Первая помощь**

Название модуля

Описание модуля

[+ Добавить модуль](#)

Рис.9 Конструктор курса

Модули

> **Модуль № 1 : Первая помощь**

▼ **Модуль № 2 : Основы первой помощи**

Название модуля

Описание модуля

[+ Добавить модуль](#)

Рис 10. Настройка модулей

В рамках модуля пользователь может добавлять ранее созданные тесты (рис.11) или создавать уроки (рис.12)

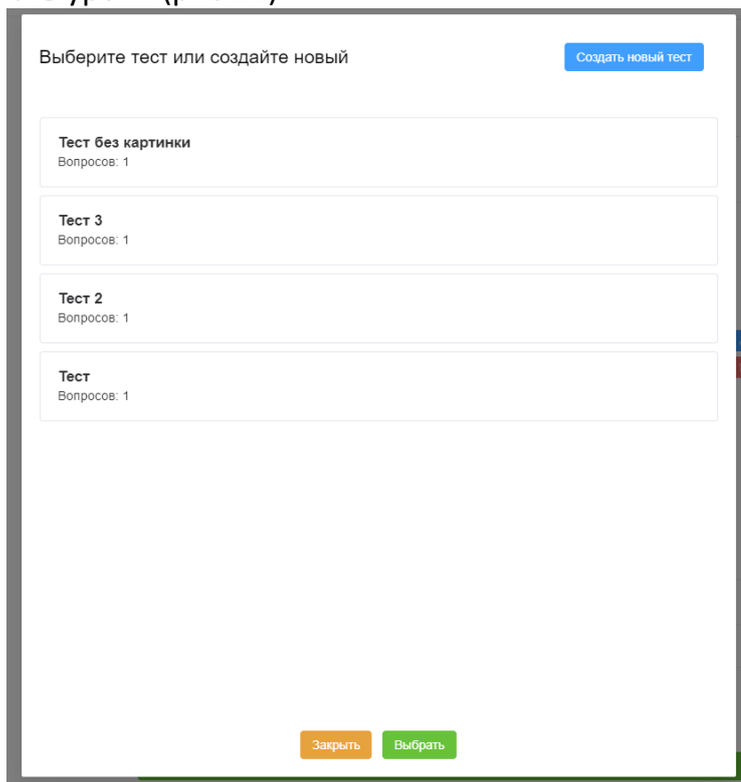


Рис.11 Меню добавления тестов

Создание урока

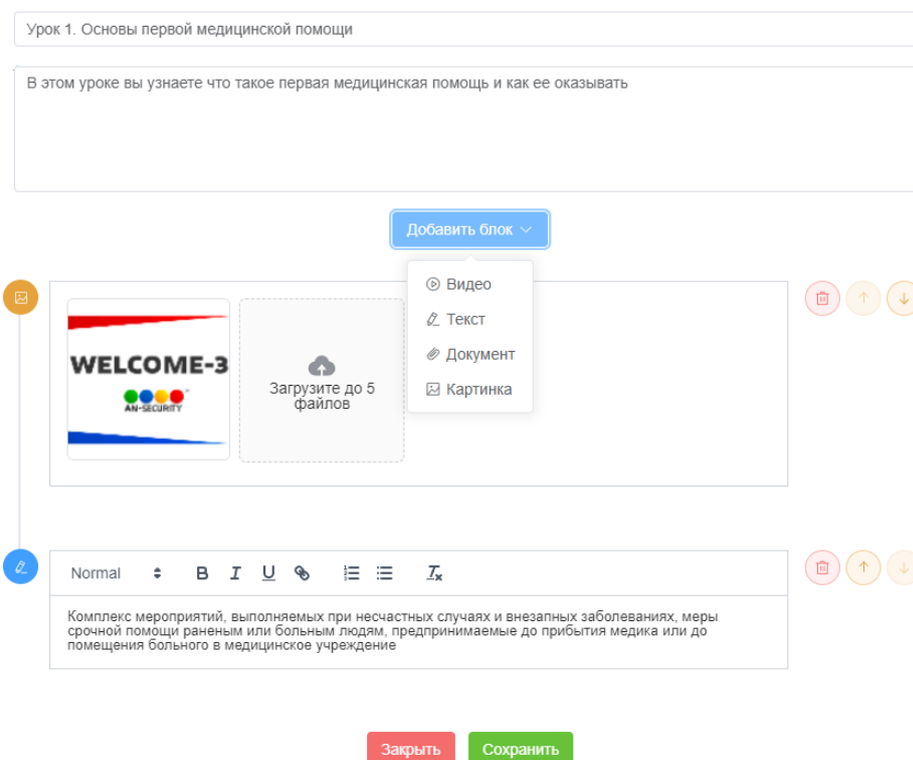


Рис 12. Окно создания урока

Блоки в уроке бывают четырех видов:

1. Видео блок (загрузите свое видео или добавьте url ссылку на него)
2. Текстовый блок (любая текстовая информация с возможностью создания списков, изменения размера и вида шрифта (по аналогии с текстовыми редакторами))
3. Документ (Любые текстовые, аудио, видео файлы, архивы, изображения и специальные файлы)
4. Картинка (до 5 файлов изображений)

Блоки можно добавлять, менять местами или удалять, а также менять их содержимое

Конструктор тестов (рис.13) представляет собой форму для заполнения с возможностью добавления и удаления вопросов и базовых настроек теста (Предисловие и послесловие к тесту, проходной порог по баллам (сколько нужно набрать баллов в правильных ответах, чтобы тест считался пройденным)).

Название

Тест 1

Вопросы

Вопрос № 1 Очков за ответ: 1 ▾

1. Вопрос

Верных вариантов ответа: Один Несколько

1. Вариант ответа ⌵

2. Вариант ответа ⌵

Добавить изображение +

Времени на ответ: Не ограничено Очков за ответ: 1 ⌵

Объяснение (верный): Сообщение после прохождения тестирования

Объяснение (неверный): Сообщение после прохождения тестирования

+ Добавить вопрос

Параметры

Проходной порог: 1 ⌵

Показать предисловие Показать послесловие **Виден всем**

Сохранить

Рис 13. Конструктор тестов

Каждый вопрос теста может быть дополнен объяснением верного или ошибочного варианта, настраиваемым количеством вариантов ответа с возможностью выбора нескольких вариантов, кнопкой загрузки изображения к вопросу, а также настройками по времени, доступному для ответа и количеству баллов за правильный ответ.

Настройки приложения:

Пользователям с ролями «Преподаватель» и «ученик» доступны общие настройки приложения: настройки уведомлений и подсказок на странице «Настройки» -> «Приложение» (рис.14) и настройки полноэкранного режима, языка приложения и переключатель светлой/ночной темы для приложения в верхней панели управления(рис.15)

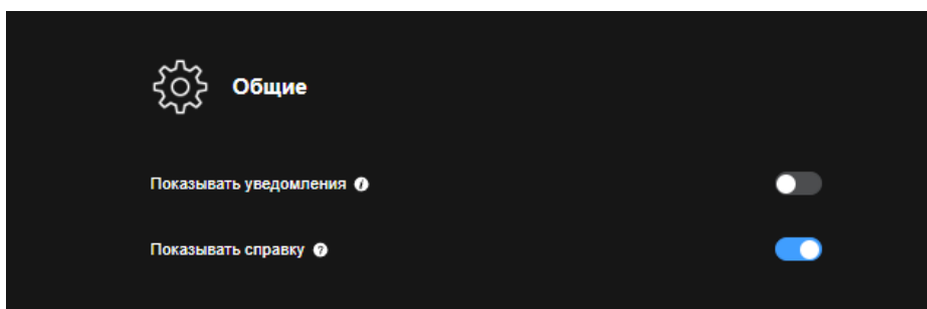


Рис.14 Общие настройки приложения



Рис.15 Настройки отображения приложения в верхнем правом углу окна

Администраторам доступны во вкладке «Настройки» общие настройки приложения и настройки почтового сервера для рассылки сообщений от приложения и служебных писем (рис.16)

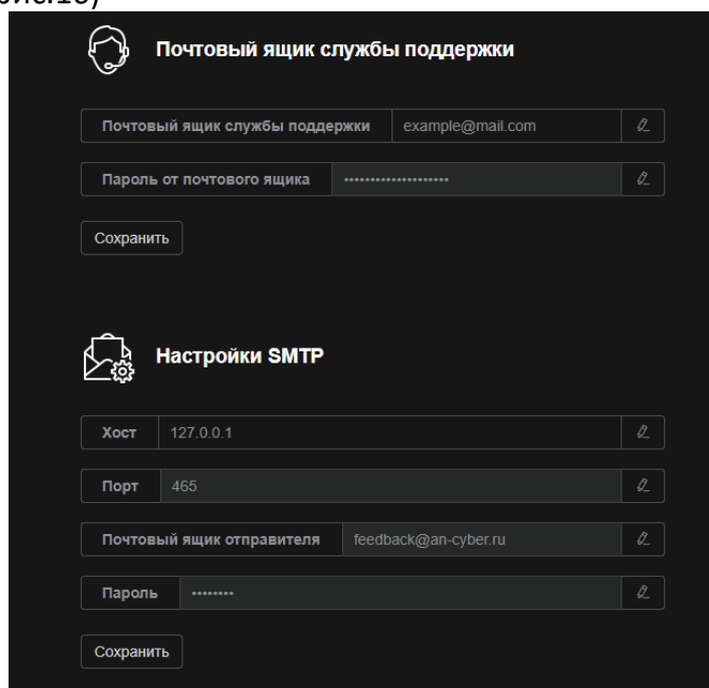


Рис.16 Настройки, доступные администратору приложения

Настройки профиля пользователя (рис.17) доступны пользователям всех ролей во вкладке «Настройки» -> «Профиль». Для того, чтобы разблокировать форму нажмите кнопку «Редактирование профиля» в верхнем правом углу формы. Для изменения пароля нажмите кнопку «Изменить пароль», а затем в новом диалоговом окне (рис.18) введите старый пароль и дважды новый. (Важно! Запомните свой пароль, если Вы его забудете – войти в приложение получится только через форму восстановления пароля)

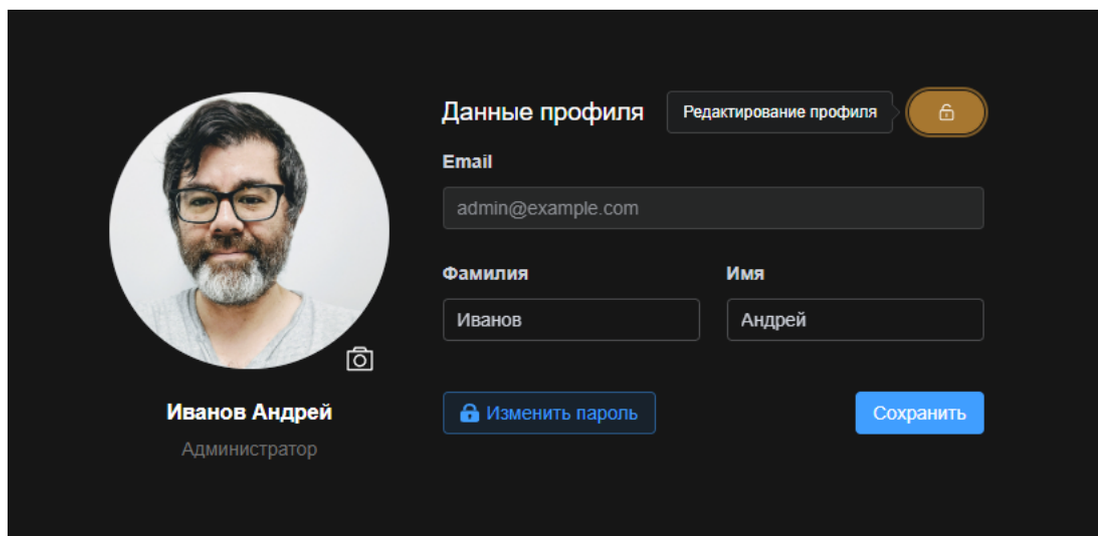


Рис.17 Форма редактирования профиля

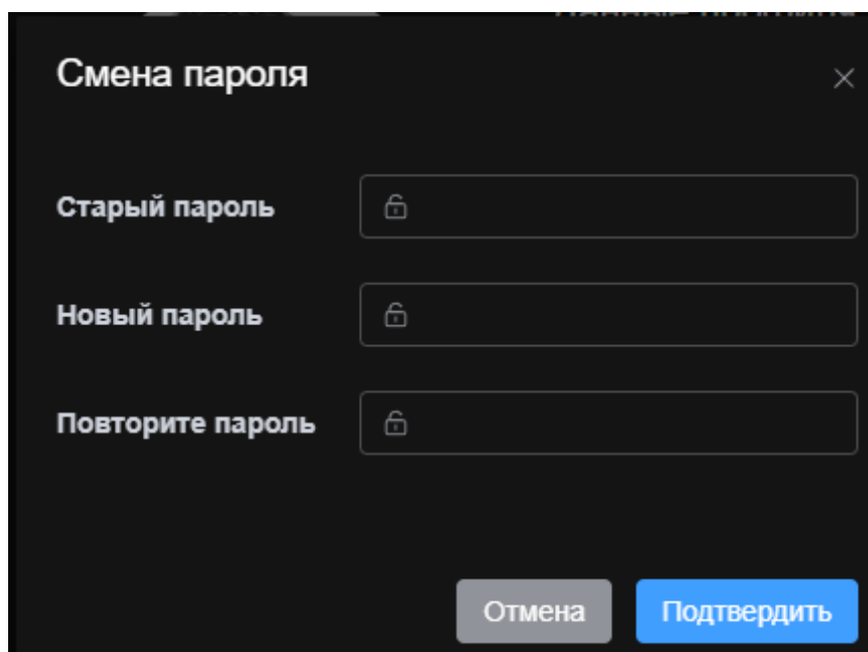


Рис.18 Диалоговое окно смены пароля

Для смены аватара профиля нажмите на изображение профиля или на кнопку с изображением фотоаппарата. В появившемся окне (рис.19) выберите одно из предложенных изображений или загрузите свое с помощью кнопки «Загрузить аватар».

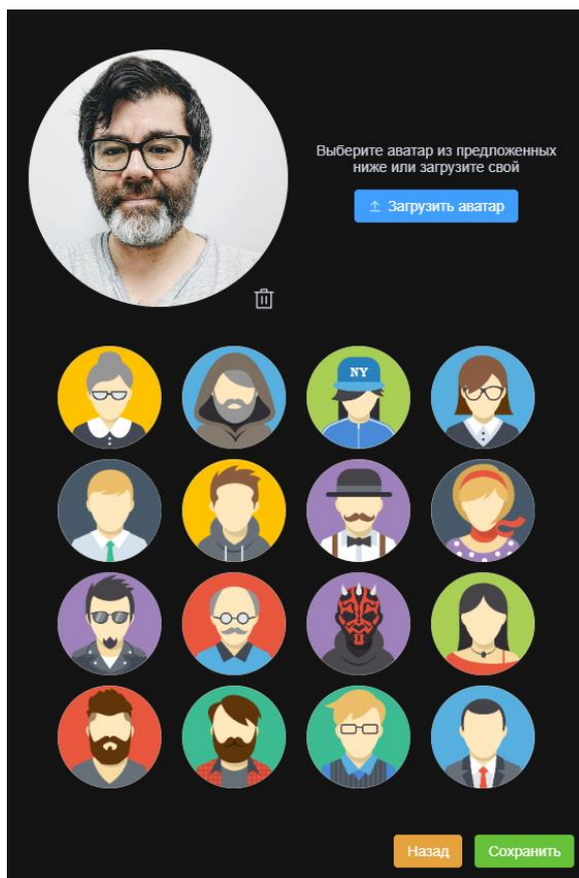


Рис.19 Окно смены аватара пользователя

Редактирование списка пользователей, их роли, статус, редактирование данных, добавление и удаление профилей доступно Администраторам во вкладке «Настройки» -> «Пользователи» (рис.20):

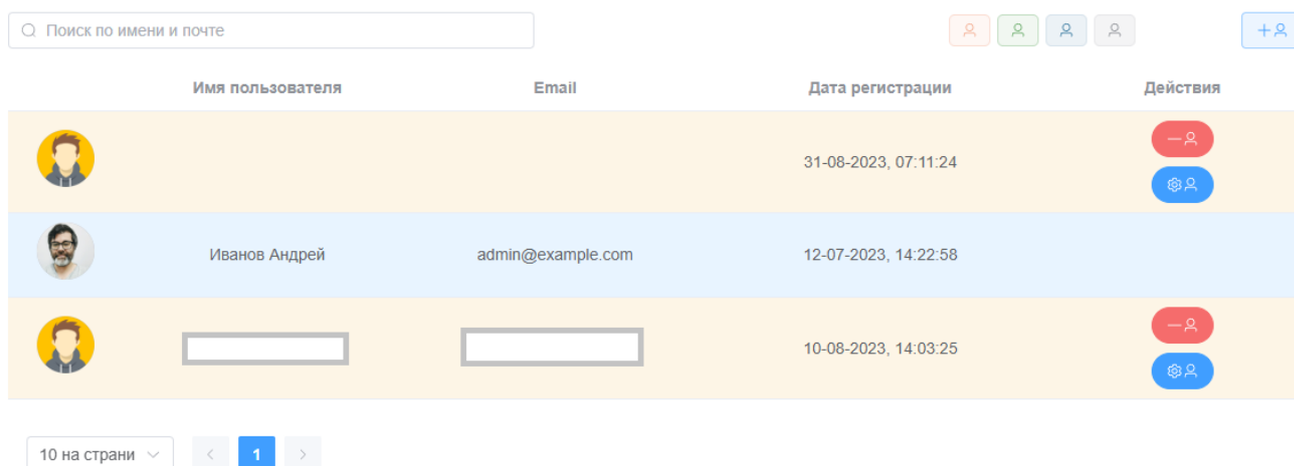


Рис.20 Окно редактирования пользователей

Для удаления пользователей требуется подтверждением паролем Администратора.

Информация о разработчике ПО и форма обращения находятся во вкладке «О приложении» (рис.21). В письме в службу поддержки можно добавить до 5 файлов. Обязательно укажите тему обращения и постарайтесь детально описать возникшую у Вас проблему с приложением, вопрос или предложение по улучшению приложения.

Письмо в службу поддержки ×

Нажмите, чтобы выбрать нужные файлы

Рис.21 Форма обращения в службу поддержки

Для выхода из приложения используйте кнопку «Выход» внизу списка вкладок левого бокового меню.