**Министерство образования и науки Нижегородской области**

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Нижегородский Губернский колледж»**

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

**«Система управления конференциями»**

Нижний Новгород

2025 г.

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[**ВВЕДЕНИЕ 3**](#_Toc192194783)

[**1. НАЗНАЧЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 4**](#_Toc192194784)

[**2. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ 4**](#_Toc192194785)

[**3. НАЧАЛО РАБОТЫ 4**](#_Toc192194786)

[**3.1. ОСНОВНАЯ СТРАНИЦА 4**](#_Toc192194787)

[**3.2. СТРАНИЦА АВТОРИЗАЦИИ 5**](#_Toc192194788)

[**3.3. СТРАНИЦА ОРГАНИЗАТОРА 6**](#_Toc192194789)

[**3.4. СТРАНИЦА УЧАСТНИКА 6**](#_Toc192194790)

[**3.5. СТРАНИЦА ЖЮРИ 7**](#_Toc192194791)

[**3.6. СТРАНИЦА МОДЕРАТОРА 7**](#_Toc192194792)

[**3.7. СТРАНИЦА РЕГИСТРАЦИИ ЖЮРИ/МОДЕРАТОРА 8**](#_Toc192194793)

[**4. ТРЕБОВАНИЯ К ПО 9**](#_Toc192194794)

[**4.1. ТРЕБОВАНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛА 9**](#_Toc192194795)

[**4.2. ТРЕБОВАНИЯ К АРМ 9**](#_Toc192194796)

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство пользователя предназначено для работы с программным обеспечением (далее – ПО) под названием «Конференции по информационной безопасности» версии 1.0. Данный документ содержит исчерпывающую информацию о технических характеристиках программного обеспечения, его функциональных возможностях и особенностях использования. Руководство также включает подробное описание принципов взаимодействия пользователя с интерфейсом ПО, а также рекомендации и инструкции, необходимые для корректной, эффективной и безопасной эксплуатации программного продукта.

В разделе, посвященном техническим характеристикам, представлены системные требования, которые необходимо учитывать для успешной установки и запуска ПО. Описание функционала программного обеспечения включает перечень основных и дополнительных возможностей, доступных пользователю, а также примеры их применения в реальных условиях.

Документ также включает раздел, посвященный устранению возможных неполадок и ошибок, с которыми пользователь может столкнуться в процессе эксплуатации ПО. Приведены пошаговые инструкции по диагностике и решению типичных проблем, а также контактная информация для обращения в службу технической поддержки.

Руководство пользователя разработано с целью обеспечения максимально комфортного и безопасного взаимодействия с программным обеспечением «Конференции по информационной безопасности» версии 1.0. Следование рекомендациям, изложенным в данном документе, позволит пользователю в полной мере реализовать потенциал ПО и минимизировать риски, связанные с его использованием.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

Программное обеспечение «Система управления конференциями» предназначена для организаторов конференций по информационной безопасности. Эта система работает как общественная система (например, позволяя людям, узнать о мероприятии, о месте проведения) и закрытой части (например, участникам просматривать результаты и баллы, организатору управлять спонсорами и т.д.). После авторизации участник может просматривать информацию своего профиля. Модератор в основном координируют участников в рамках своей активности. Модератор может зарегистрироваться в системе, может зарегистрироваться на мероприятие, в рамках мероприятия выбрать активность для модерации. Организаторы управляют всеми участниками мероприятий, информацией о событиях в системе, добавляют мероприятия и активности в рамках мероприятий.

1. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Для начала работы с программным обеспечением «Конференции по информационной безопасности» необходимо предварительно установить данное ПО на автоматизированное рабочее место пользователя.

1. НАЧАЛО РАБОТЫ
   1. **ОСНОВНАЯ СТРАНИЦА**

При запуске ПО открывается основная страница, на которой отображены все мероприятия, с указанием их направлений, логотипов и дат. Также присутствует возможность отфильтровать их по направлению и дате. Перед фильтрацией по дате необходимо обязательно выбрать направление (Рисунок 1).

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, веб-страница

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рисунок 1 – Главная страница

* 1. **СТРАНИЦА АВТОРИЗАЦИИ**

На основной странице присутствует кнопка «Авторизация». При нажатии на данную кнопку открывается страница авторизации. Для авторизации необходимо ввести ID пользователя под которым требуется войти, пароль и капчу. После 3 неудачных попыток входа система блокируется на 10 секунд. При удачном входе открывается окно в соответствии ролью пользователя (Рисунок 2).

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Операционная система

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рисунок 2 – Страница авторизации

* 1. **СТРАНИЦА ОРГАНИЗАТОРА**

На странице организатора система приветствует пользователя по имени и отчеству и фразой «Доброе(ый) Утро/День/Вечер» в зависимости от времени суток, а также выводится фотография соответствующего пользователя. При нажатии кнопки «Регистрация Жюри/Модератора» открывается страница регистрации жюри/модератора (Рисунок 3).

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, фиолетовый, дизайн

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рисунок 3 – Страница организатора

* 1. **СТРАНИЦА УЧАСТНИКА**

На странице участника система приветствует пользователя по имени и отчеству и фразой «Доброе(ый) Утро/День/Вечер» в зависимости от времени суток, а также выводится фотография соответствующего пользователя. (рисунок 4).

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, фиолетовый, дизайн

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рисунок 4 – Страница участника

* 1. **СТРАНИЦА ЖЮРИ**

На странице жюри система приветствует пользователя по имени и отчеству и фразой «Доброе(ый) Утро/День/Вечер» в зависимости от времени суток, а также выводится фотография соответствующего пользователя. (рисунок 5).

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, диаграмма, дизайн

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рисунок 5 – Страница жюри

* 1. **СТРАНИЦА МОДЕРАТОРА**

На странице модератора система приветствует пользователя по имени и отчеству и фразой «Доброе(ый) Утро/День/Вечер» в зависимости от времени суток, а также выводится фотография соответствующего пользователя. (рисунок 6).

Изображение выглядит как текст, снимок экрана

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рисунок 6 – Страница модератора

* 1. **СТРАНИЦА РЕГИСТРАЦИИ ЖЮРИ/МОДЕРАТОРА**

В окне регистрации жюри/модератора представлена форма для заполнения данных о регистрации пользователя с ролями жюри и модератор. При этом NumberID невозможно изменить, так как оно генерируется системой, все поля являются обязательными кроме мероприятия, которое можно выбрать при активации пункта «Видимое мероприятие» (Рисунок 7).

Изображение выглядит как текст, собака, снимок экрана, млекопитающее

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рисунок 7 – Окно регистрации участника/жюри

При регистрации также необходимо учитывать следующие правила ввода:

1. Почта должна соответствовать необходимому формату например: «username@example.com»
2. Пароль должен соответствовать следующим требованиям:

* не менее 6 символов;
* заглавные и строчные буквы;
* не менее одной цифры;
* не менее одного спецсимвола.

После заполнения всех полей для завершения регистрации необходимо нажать кнопку «Ок».

Если организатор передумал регистрировать жюри или модератора, необходимо нажать кнопку «Отмена».

1. ТРЕБОВАНИЯ К ПО
   1. ТРЕБОВАНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛА

Для успешного ввода программного обеспечения в эксплуатацию персонал обязан ознакомиться с эксплуатационной документацией на ПО «Конференции по информационной безопасности» и приобрести необходимые навыки работы с данным программным продуктом. Сотрудники организации, которые будут использовать ПО в своей работе, должны пройти обучение, направленное на освоение функциональных возможностей и особенностей работы с программным обеспечением.

* 1. **ТРЕБОВАНИЯ К АРМ**

АРМ должно быть оснащено предустановленной операционной системой (Windows или Linux) и программным обеспечением «Конференции по информационной безопасности».

Технические требования к АРМ:

* Процессор: 64-разрядный процессор с тактовой частотой не менее 1 гигагерца (ГГц) и двумя или более ядрами.
* Оперативная память (ОЗУ): Не менее 4 гигабайт (ГБ).
* Постоянная память (ПЗУ): Минимум 1 ГБ свободного дискового пространства.
* Графическая карта: Совместимость с DirectX 12 или более поздней версии, а также поддержка драйвера WDDM 2.0.
* Дисплей: Монитор с разрешением не менее 720p, диагональю от 9 дюймов и поддержкой 8 бит на цветовой канал.
* Устройства ввода: Клавиатура и компьютерная мышь.

Дополнительно рекомендуется обеспечить стабильное интернет-соединение для своевременного обновления программного обеспечения и доступа к онлайн-ресурсам, если это предусмотрено функционалом ПО.