**Уважаемые коллеги!**

**Информационная сеть «Техэкcперт» приглашает вас принять участие в вебинаре**

**«Проверки ГИТ: что нужно знать работодателю»**

|  |  |
| --- | --- |
| **10 июня 2025 г.** | **с 10:00 до 11:40 мск** |

Мероприятие для специалистов по охране труда и руководителей организаций.

**В программе вебинара:**

- чем регулируется проведение плановых проверок?

- что проверяет инспекция труда в ходе плановой проверки?

- сроки проведения проверки, привлечение работодателей к ответственности, обжалование результатов проверки;

- самые частые нарушения, которые выявляет инспекция в ходе проведения плановых проверок;

- практические рекомендации от инспектора ГИТ;

- внеплановые проверки: основания, сроки проведения и привлечение к ответственности;

- ответы на вопросы слушателей;

- инструменты систем «Техэксперт» для специалиста по охране труда.

**На вебинаре выступят:**

**- Мазур Анастасия Васильевна,** начальник отдела, главный государственный инспектор труда Государственной инспекции труда в городе Санкт-Петербурге;

- **Соколова Маргарита Александровна,** эксперт проекта «Техэксперт» по производственной безопасности.

**ВНИМАНИЕ!** Вопросы по теме вебинара можно направлять заранее: на странице регистрации под кнопкой «Задать вопрос ведущему».

**Как принять участие в вебинаре:**

- Пройдите регистрацию **до 9 июня** по [ссылке](https://cntd.ru/about/events/webinars/dlya-specialistov-po-ohrane-truda);

ВАЖНО! При регистрации укажите **КОД: 622;**

- после регистрации вы получите письмо с подтверждением участия в вебинаре и ссылку для подключения.

**Участие в вебинаре бесплатное.**

**Количество мест ограничено! Регистрация может быть прекращена досрочно в случае достижения максимального количества участников.**

**ВНИМАНИЕ!** Подробная информация по регистрации и технические требования находятся ниже.

Слушатели вебинара смогут получить **электронный сертификат участника.**

**Дата проведения вебинара:** 10 июня 2025 года, с 10:00 до 11:40.

В случае возникновения вопросов по регистрации на вебинарсвяжитесь с модератором, отправив запрос на адрес webinar@kodeks.ru.

**ИНСТРУКЦИЯ ПО РЕГИСТРАЦИИ НА ВЕБИНАР**

1. **На странице вебинара нажмите кнопку «Принять участие в вебинаре».**

1. **В появившемся всплывающем окне выберите соответствующий вариант:**



|  |
| --- |
| **ЕСЛИ ВЫ НЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ НА ОФИЦИАЛЬНОМ ПОРТАЛЕ «ТЕХЭКСПЕРТ»** <https://my.kodeks.ru/> |

1. Нажмите на кнопку «Зарегистрируйтесь».

2. Заполните форму. В поле e-mail необходимо ввести действующий e-mail, в поле пароль – придумать пароль.

3. После отправки формы на указанный адрес электронной почты вам будет направлено письмо со ссылкой для подтверждения e-mail.

4. Перейдите по ссылке из письма.

5. После подтверждения регистрации на портале вам откроется форма для регистрации на интересующий вас вебинар. Заполните форму и нажмите «Отправить».

6. На экране появится сообщение:

7. После регистрации на вебинар на адрес, указанный в заявке, вам сразу будет отправлено автоматическое письмо – подтверждение регистрации с адреса invitation@webinar.ru со ссылкой на участие или кнопкой «Перейти к вебинару».



|  |
| --- |
| **ЕСЛИ ВЫ ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ НА ОФИЦИАЛЬНОМ ПОРТАЛЕ «ТЕХЭКСПЕРТ»** <https://my.kodeks.ru/> |

1. Нажмите на кнопку «Авторизируйтесь».

2. В открывшемся окне введите свои логин и пароль.

3. Нажмите кнопку «Зарегистрироваться на вебинар». После этого вам откроется форма для регистрации на интересующий вас вебинар. Заполните форму и нажмите «Отправить».

4. На экране появится сообщение:

5. После регистрации на вебинар на адрес, указанный в заявке, вам сразу будет отправлено автоматическое письмо – подтверждение регистрации с адреса invitation@webinar.ru со ссылкой на участие или кнопкой «Перейти к вебинару».

**ВАЖНО!**

Если вы не получили ссылку в течение 30 минут после регистрации, проверьте папку «Спам». Если письма в этой папке нет, попробуйте зарегистрироваться еще раз на другой e-mail. Лучше регистрироваться с использованием почтовых адресов, созданных на общедоступных почтовых сервисах (mail, gmail, yandex, и др.), и не использовать корпоративные сети, т.к. корпоративные почтовые ящики могут не пропускать автоматические письма со ссылками с посторонних ресурсов.

Не передавайте ссылку на участие в вебинаре и не пересылайте письмо, которое вы получили после регистрации, третьим лицам. Это может скомпрометировать ваши персональные данные. Помните, что вход на мероприятие по уникальной ссылке возможен только для одного участника.

**Если вы не получили письмо,** подтверждающее вашу регистрацию, проверьте в почте папку «Спам». Если в спаме писем нет, свяжитесь с модератором вебинара, отправив запрос на webinar@kodeks.ru.

**ТРЕБОВАНИЯ К СЕТИ И ОБОРУДОВАНИЮ**

**Требования к сети:**

Сервис Webinar.ru использует различные современные технологии, которые частично или полностью могут быть ограничены в корпоративных сетях в соответствии с принятыми в них сетевыми политиками безопасности.

В этом случае необходимо добавить используемые порты/протоколы и IP-адреса в список исключений.

**IP-адреса:**

37.130.192.0/22

185.45.80.0/22

Порты/протоколы

80/HTTP

443/TCP

443/UDP

Сервис может некорректно работать при использовании прокси-серверов и других специфичных ограничений сети.

**Рекомендуемая свободная ширина интернет-канала:**

* Низкое (640×360, 30 кадр./с) – 500 Кбит/с
* Среднее (960×540, 30 кадр./с) – 900 Кбит/с
* Высокое (1280×720, 30 кадр./с) – 1700 Кбит/с

**Требования к оборудованию:**

*Рекомендуемые*

* Процессор: Intel Core i5 6-го поколения или аналогичный
* Оперативная память: 8 ГБ
* Разрешение экрана: 1920×1080

*Минимальные*

* Процессор: Intel Core i3 6-го поколения или аналогичный
* Оперативная память: 4 ГБ
* Разрешение экрана: 1024×768
* Работа сервиса на более слабом клиентском оборудовании не гарантируется и возможна с ограничениями

**Аудио- и видеоустройства:**

* Наушники или колонки (для просмотра вебинара)

**Требования к программному обеспечению пользователя**

*Браузер. Последние на текущий момент версии:*

* Google Chrome
* Яндекс.Браузер

**Операционная система**

* Минимальные поддерживаемые версии
* Windows 7
* macOS 10.10
* iOS 10
* Android 5
* Работа сервиса в ОС семейства Linux возможна, но не гарантируется

**Используемые протоколы и кодеки**

* WebRTC (H.264/Opus)
* Энкодер: RTMP/RTMPS (H.264/AAC)

**Шифрование трафика**

Трафик между клиентом и сервером шифруется с использованием TLS, DTLS, SRTP, AES-128, AES-256.