

**Руководителям, главным инженерам, техническим директорам** промышленных предприятий и организаций  
**Начальникам производств, руководителям отделов,** работающих на опасных производственных объектах  
**Руководителям отделов ПБ и ОТ**  
**Специалистам отделов** персонала и кадровых служб  
**Руководителям и специалистам** учебных центров предприятий  
**Экспертам и руководителям** экспертных организаций

Исх. №1174 от 17 февраля 2020 г.  
Приглашение на конференцию

**23–24 апреля 2020 г. во ВЛАДИВОСТОКЕ** состоится ГЛАВНОЕ СОБЫТИЕ для ПРЕДПРИЯТИЙ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА - КРУПНЕЙШАЯ ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ:

## «КЛЮЧЕВЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА И АДАПТАЦИЯ К НОВЫМ УСЛОВИЯМ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ТРУДА»

### КЛЮЧЕВЫЕ СПИКЕРЫ

<p><b>ЛАЗАРЕВ СЕМЕН АНДРЕЕВИЧ</b></p>	<p><b>Эксперт-практик</b> в области промышленной безопасности. <b>Аттестованный эксперт</b> Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (ЦА Ростехнадзора) (газораспределение, химия, нефтепереработка). Более 10 лет практической деятельности в области машиностроительной продукции и эксплуатацией промышленных производств. <b>Участвует в разработке нормативно-правовых документов</b> Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (ЦА Ростехнадзора), учебных программ в области промышленной безопасности, нормативно-технических документов (системы управления промышленной безопасности, декларации ПБ, обоснование безопасности и т.д.). Проводит работу в области правоприменения по систематизации и анализу <b>судебной практики в сфере государственного надзора.</b> <b>Главный государственный инспектор</b> Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (ЦА Ростехнадзора) в 2007-2015 г.г., г. Москва</p>
<p><b>ЗАМИГУЛОВ ЕВГЕНИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ</b></p>	<p>Директор <b>НИИ ОХРАНЫ ТРУДА</b>, К.т.н., принимает ежегодное участие в качестве спикера во Всероссийской недели охраны труда г. Сочи</p>

**В РАМКАХ КОНФЕРЕНЦИИ КРУГЛЫЙ СТОЛ:** к участию приглашены специалисты Дальневосточного управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Ростехнадзора

### В ПРОГРАММЕ:

- ❖ Промышленная безопасность. Новые требования законодательства и Ростехнадзора 2020.
- ❖ Новый взгляд на безопасность труда.
- ❖ Только практика и ответы на рабочие вопросы экспертов-практиков.

Мы разберем все изменения в области промышленной безопасности и охраны труда.

Также Вы получите от спикеров обзор самых актуальных вопросов по **итогах ВНОТ– Всероссийской недели охраны труда г. Сочи**

### ДЛЯ ВАС:

**2 ДНЯ. ЛУЧШИЕ ЭКСПЕРТЫ.**  
**ЖИВОЕ ОБЩЕНИЕ С ПРОФЕССИОНАЛАМИ,**  
**ЭКСПЕРТАМИ И КОЛЛЕГАМИ**

Ко Дню Всемирного дня охраны труда –  
**24 апреля 2020 г.** – состоится

**ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ**  
**«ЛУЧШИЙ СПЕЦИАЛИСТ ПО ОХРАНЕ ТРУДА»**



**ХОТИТЕ СТАТЬ УЧАСТНИКОМ - ЗВОНИТЕ**  
**8(391)2-191-888**

**Актуальные изменения законодательства в сфере промышленной безопасности.** Указ Президента РФ «Об Основах государственной политики РФ в области промышленной безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу» от 06 мая 2018 года №198. Основные нововведения **Проекта нового закона «О промышленной безопасности»**, который придет на смену ФЗ №116.

**Безопасная эксплуатация оборудования, работающего под избыточным давлением.** Особенности ввода в эксплуатацию ОРПД, постановки на учет технических устройств, снятия с учета технических устройств при ликвидации, передаче другому владельцу.

**Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству, расширению, реконструкции, техническому перевооружению, консервации, ликвидации и приемке в эксплуатацию опасного производственного объекта** в рамках действующего законодательства в сфере ОПО.

**Требования промышленной безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий** на опасном производственном объекте. Порядок разработки ПМЛА, их содержание. Техническое расследование причин аварий и инцидентов на опасном производственном объекте.

**Мероприятия по проведению подготовки и аттестации работников** в области промышленной безопасности. Оформление результатов аттестации.

**Допуск к работе на опасном производственном объекте** лиц, удовлетворяющих соответствующим квалификационным требованиям. Изменения в 116-ФЗ по вопросам обучения и аттестации работников ОПО. Обязанность работников, не реже 1 раза в 5 лет получать дополнительное профессиональное образование и проходить аттестацию в области промышленной безопасности. Первичная и внеочередная аттестация работников в области промышленной безопасности. Процедура аттестации. Категория работников, которая проходит аттестацию только в Ростехнадзоре.

**Обязательная идентификация, госрегистрация и перерегистрация опасных производственных объектов с присвоением соответствующего класса опасности.** Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Порядок внесения опасных производственных объектов в государственный реестр. Административный регламент Ростехнадзора по исполнению государственной функции по регистрации ОПО и ведению государственного реестра опасных производственных объектов. Новый административный регламент по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре объектов в соответствии с Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) от 8 апреля 2019 г. № 140.

**Техническое регулирование в сфере промышленной безопасности:** объекты технического регулирования, национальные стандарты по техническому регулированию, Технические регламенты ТС.

**Техническое перевооружение опасного производственного объекта.** Особенности в сфере промышленной безопасности, Аспекты разработки документации на техническое перевооружение ОПО.

**Эксплуатация опасного производственного объекта.** Требования и мероприятия по обеспечению промышленной безопасности на опасном производственном объекте.

**Производственный контроль** за соблюдением требований промышленной безопасности. Разработка и реализация мероприятий по устранению и предупреждению отступлений от требований промышленной безопасности.

**Проведение оценки опасности и анализ риска** опасных производственных объектов. **Технические устройства**, применяемые на опасном производственном объекте. Продление срока безопасной эксплуатации технических устройств, оборудования и сооружений.

**Экспертиза промышленной безопасности.** Соответствие объекта экспертизы предъявляемым к нему требованиям промышленной безопасности. Особенности экспертизы промышленной безопасности зданий и сооружений на опасном производственном объекте, проектной документации.

**Новые полномочия Ростехнадзора** по вопросам исполнения надзорных функций в области промышленной безопасности. Постановление Правительства РФ от 28 февраля 2018 года N 205. Применение Ростехнадзором проверочных листов. Особенности проведения таких проверок, правоприменительная практика. Право Ростехнадзора на исключение объектов из государственного реестра. **Приказ Ростехнадзора от 13 марта 2019 года № 97.** Штрафные санкции. Взаимодействие федеральных органов исполнительной власти при осуществлении контрольных и надзорных мероприятий. Ответственность за нарушение законодательства РФ о промышленной безопасности ОПО.

**Классификация опасных производственных объектов (ОПО).** Основные принципы и критерии отнесения объектов к категориям и типам опасных производственных объектов.

## Оценка и управление профессиональными рисками.

Организация работы по идентификации опасностей, оценке и управлению профессиональными рисками в организации, с учетом нормативных требований и правоприменительной практики.

Варианты алгоритмов взаимодействия предприятий с экспертными организациями. Интеграция процесса оценки и управления рисками в систему управления охраной труда. Методические подходы к оценке и управлению профессиональными рисками: проблемы, ошибки и оптимальные решения. Пути минимизации трудовых и финансовых затрат. Роль подготовки кадров и вовлеченности персонала в участие в процесс оценки и управления рисками. Задача минимум – формальное соответствие нормативным требованиям, задача максимум – реальное повышение безопасности труда за счет устранения (или снижения) профессиональных рисков.

## Человеческий фактор в проблеме безопасности труда.

Влияние различных составляющих человеческого фактора на безопасность труда, включая профессиональную пригодность

Человеческий фактор в проблеме безопасности труда. Новые инструменты оценки нормативности поведения работников. Использование результатов психоповеденческого аудита для формирования культуры безопасности труда в организации.

Вопросы влияния личностей руководителей на культуру и уровень безопасности в первичных производственных коллективах, а также оценки подчиненными характеристик их руководителей, влияющие на безопасность труда.

Влияние утомления и состояние здоровья на производственный травматизм. Примеры эффективности разработки инструкций по охране труда на рабочем месте. Возможности мотивации к безопасному труду.

## СОУТ. Практические рекомендации по организации процесса.

Специальная оценка условий труда: проблемы, ошибки и решения. Изменения в законодательстве. Практика взаимодействия между предприятиями и оценивающей организацией. Методика идентификации вредных факторов и критерии оценки условий труда. Актуальные вопросы оценки условий труда.

## Новые технологии и цифровые решения по обеспечению безопасности и охраны труда.

Возможности и практические результаты автоматизации в системе управления охраной труда. Внедрение мобильных технологий. Цели внедрения мобильных приложений. Задачи, которые решает приложение: активное вовлечение в процессы работников; оперативное выявление рисков, нарушений, недостатков и т.д.; сбор и анализ информации для принятия управленческих решений; создание системы мотивации персонала. Возможности приложения: регистрация и фиксация опасных ситуаций, небезопасных действий и нарушений и т.п.; подготовка замечаний и предложений; фиксация местоположения; администрирование сообщений.

## Vision Zero – оценка эффективности функционирования Системы управления охраной труда в соответствии с концепцией Международной ассоциации социального обеспечения (МАСО) Vision Zero.

Цель концепции – повлиять на статистику смертности и травматизма на производстве, исключить формальный подход к охране труда. Фундамент концепции – семь «золотых правил», которые содержат базовые принципы охраны труда и безопасности на рабочем месте. Процесс оценки с использованием ТЕСТ – ЛИСТОВ. Результаты аудитов в Российских компаниях. Практика применения и результаты внедрения в организациях.

# УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

УЧАСТИЕ	При ПОДАЧЕ заявки до <b>20 марта 2020 г.</b>	При ПОДАЧЕ заявки после <b>20 марта 2020 г.</b>
<b>1 человек</b>	<b>17 900</b>	<b>18 900</b>
<b>2 и более</b>	<b>17 005</b>	<b>17 955</b>

**МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:** г. Владивосток, ул. Набережная, 20, Конгресс - отель «ЭКВАТОР», конференц-зал «ВИКТОРИЯ», 2 этаж.

**РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ:** **23 апреля 2020 г.** - с 10.40 до 11.10 часов.

**ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:** **23 – 24 апреля 2020 г.** ежедневно с 11.10 до 18.30 часов.

**В СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ ВХОДЯТ:** именной сертификат, ежедневные обеды, утренние кофе-брейки, пакет УЧАСТНИКА конференции (комплект для записи, информационный материал, именной бейдж), авторский раздаточный материал от спикеров.

Для участия необходимо подать заявку (форма прилагается)

Дополнительную информацию можно получить по тел:8 (391)-2-191-888, e-mail: [info@worldenergy24.ru](mailto:info@worldenergy24.ru)



## ЛУЧШИЙ СПЕЦИАЛИСТ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

**ПОБЕДИТЕЛЮ БУДЕТ ВРУЧЕН ДИПЛОМ  
И ПАМЯТНЫЙ ПРИЗ**

Торжественная церемония вручения премии «ЛУЧШИЙ СПЕЦИАЛИСТ ПО ОХРАНЕ ТРУДА» от УЦ МИР «ЭНЕРГИЯ» состоится в рамках Конференции.

Для участия необходимо быть слушателем на Конференции и правильно ответить на тестовые вопросы. Специалистам необходимо оформить заявку и пройти тестирование в режиме online.

Для прохождения тестирования участникам конкурса предоставляется Логин и Пароль для входа на портал дистанционного тестирования.

По результатам тестирования состоится выявление лучшего специалиста.

Среди участников, справившихся с заданием на максимально высокий балл, определяется победитель.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНО

**Предлагаем Участникам Конференции пройти повышение квалификации в рамках данного мероприятия и получить УДОСТОВЕРЕНИЯ о повышении квалификации по программе:**

**«Актуальные изменения по охране труда и промышленной безопасности. Теория и практика» - 24 часа**

Дополнительная стоимость составит – 3 000 рублей.  
(ЗАЯВКА ВЫСЫЛАЕТСЯ ПО ЗАПРОСУ)

Подробнее - 8 (391) 2-191-888 - отел конференций и семинаров



## УНИКАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

**ДЛЯ ВСЕХ СОТРУДНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОДАВШИХ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ, ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ ПО ДИСТАНЦИОННОМУ ОБУЧЕНИЮ СКИДКУ 20% НА СЛЕДУЮЩИЕ ПРОГРАММЫ**

- Охрана труда
- Техносферная безопасность (с выдачей диплома)
- Охрана труда при работе на высоте
- Пожарно-технический минимум
- Промышленная безопасность
- Экологическая безопасность
- Подготовка руководителей работ по ликвидации аварий



предложение действует до 01 июня 2020 г.  
(до 01 июня 2020 г. принимаются заявки).  
Подробнее - 8 (391) 2-191-444 - отел обучения

## СОТРУДНИЧЕСТВО

**ПРЕДЛАГАЕМ ВАМ ЗАКЛЮЧИТЬ ДОЛГОСРОЧНЫЙ ДОГОВОР НА КОМПЛЕКСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВАШЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ В 2020 г.**

Более 150 программ и направлений. С возможностью разработки и реализации программ под запросы Ваших сотрудников и потребности специалистов.

Формы заявок высылаются по запросу. 8 (391) 2-191-444 отдел обучения [mail@worldenergy24.ru](mailto:mail@worldenergy24.ru)  
8 (391) 2-191-888 отдел конференций и семинаров, [info@worldenergy24.ru](mailto:info@worldenergy24.ru)

Генеральный директор

И.В. Калистова