

08.09.2020

В ответе за каждого



Специализированное онлайн-издание для специалистов в области охраны труда, пожарной безопасности и промышленной безопасности.

Утверждена инструкция по подготовке и проведению учений и тренировок по ГО и ЧС

Приказом МЧС России от 29.07.2020 N 565 утверждена инструкция по подготовке и проведению учений и тренировок по гражданской обороне, защите населения от ЧС. Инструкция вступит в силу 1 января 2021 года.



PDF_Приказ МЧС

Установлено, что учения и тренировки по назначению могут быть плановые, проверочные, показательные и опытно-исследовательские.

При работе с документами, содержащими сведения, составляющие государственную тайну, в период подготовки и проведения учений и тренировок должностные лица обязаны соблюдать требования, установленные законодательством РФ о государственной тайне.

Для отработки практических вопросов и повышения уровня знаний в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от ЧС предусмотрены разные виды учений и тренировок:

- для ФОИВ, госкорпораций, ОГВ субъектов РФ и ОМСУ проводятся командно-штабные учения (КШУ), тактико-специальные учения (ТСУ) и штабные тренировки (ШТ);
- для руководителей, должностных лиц и работников организаций проводятся объектовые тренировки (ОТ).

Кроме того, детализированы цели и виды приведенных выше учений и тренировок.

Не пропустить важные изменения в сфере ГО и ЧС помогут специализированные сервисы в системах «Техэксперт»!

Сервис «Гид по ГО и ЧС»:



В системах «Техэксперт: Пожарная безопасность» и «Техэксперт: Промышленная безопасность» гид находится на главной странице под кнопкой на синей панели.



В системе «Техэксперт: Охрана труда» найти его можно в блоке «Справочник».



С помощью гида вы получите ответы на самые актуальные вопросы в сфере ГО и ЧС:

- нормативное регулирование;
- принципы и критерии отнесения организации к категориям по ГО;
- организация мероприятий по ГО и ЧС;

- пакет необходимых документов и действия при проверках;
- требования к системам оповещения;
- наглядные пособия;
- готовые инструктажи и презентации.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ! Также в системах «Техэксперт: Охрана труда», «Техэксперт: Пожарная безопасность» и «Техэксперт: Промышленная безопасность» вам доступен уникальный обзор изменений законодательства в сфере ГО и ЧС. С его помощью вы никогда не пропустите важные новости и изменения!

А знаете ли вы?

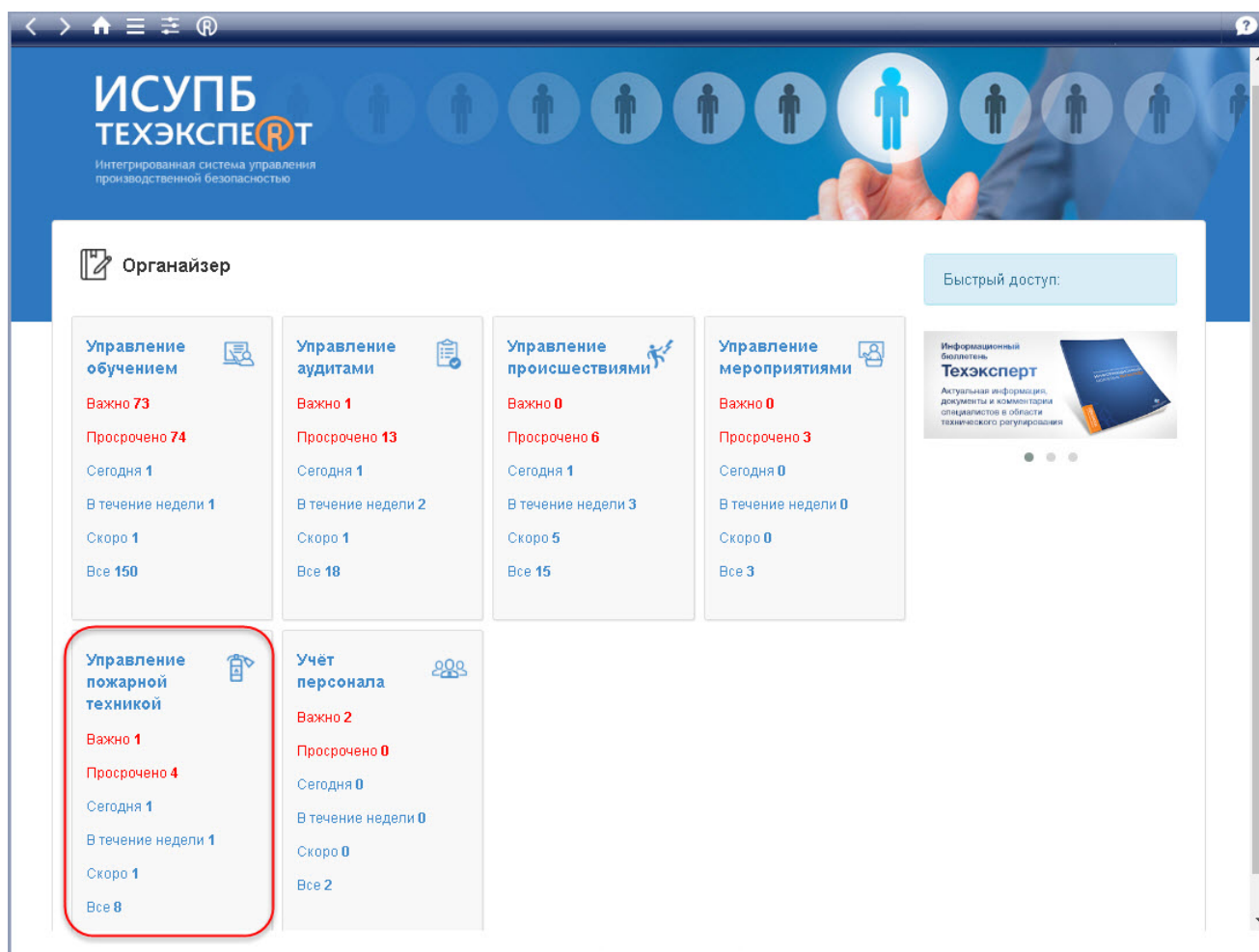
Как выполнить задачи по обеспечению пожарной безопасности в полном объеме и в срок?

Проведение всех необходимых обучений, инструктажей, аттестаций по пожарно-техническому минимуму вовремя и в полном объеме — пожалуй, первое, что проверяют при расследовании пожаров и при плановых документарных проверках. Ведение журналов инструктажей таким образом, чтобы были запланированы и выполнены все задачи по обучению в сфере пожарной безопасности требует внимательности и значительных затрат времени специалиста. Кроме этого, необходимо учесть сложность обслуживания пожарной техники, которая заключается в том, что единиц пожарной техники на любом предприятии очень много. Добавьте сюда постоянно меняющееся законодательство, достаточно жестко регламентирующее процессы по обеспечению пожарной безопасности высокими штрафами, а в зависимости от размера ущерба и уголовной ответственностью. Становится понятно, почему наблюдается все больший рост спроса на средства автоматизации процессов в этой сфере.

Что может предложить специалистам «Техэксперт»? Комплект «ИСУПБ „Техэксперт“. Пожарная безопасность» в рамках интегрированной системы управления производственной безопасностью. Это комплект модулей для автоматизации процессов обучения, планирования и учета результатов внутренних и внешних проверок выполнения требований нормативных актов в области пожарной безопасности, а также контроля мероприятий и сроков проведения регламентных работ.

В комплект входят следующие модули:

- «Управление обучением»,
- «Управление аудитами»,
- «Управление происшествиями»,
- «Управление мероприятиями»,
- «Управление пожарной техникой»,
- «Администрирование».



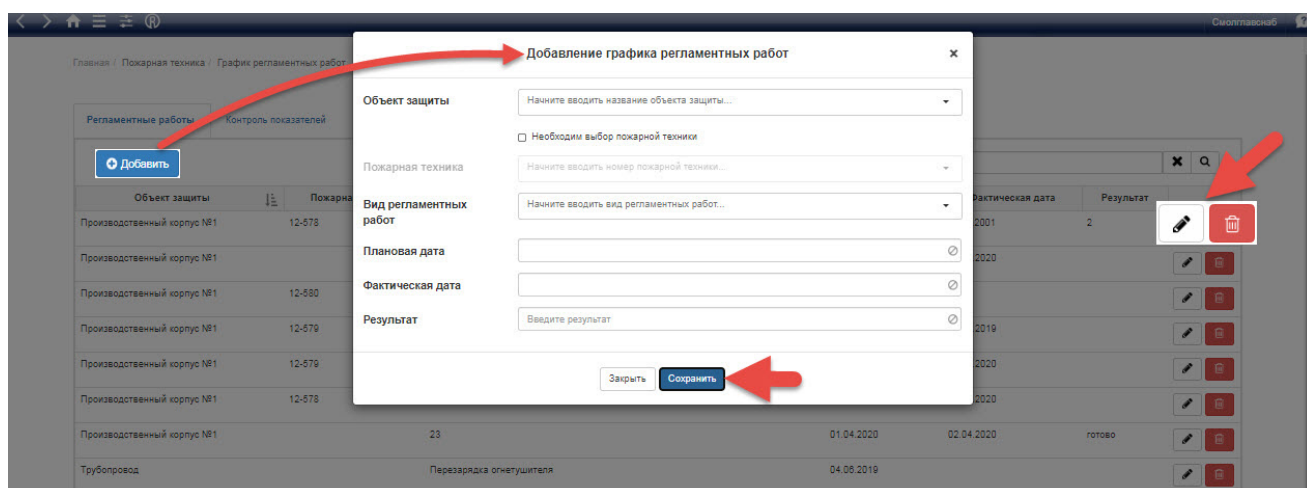
Специализированный модуль **«Управление пожарной техникой»** направлен на обеспечение функций по:

- хранению информации о пожарной технике и объектах защиты,
- формированию потребности в регламентных работах в сфере пожарной безопасности, управлении пожарной техникой и объектами защиты,
- контролю сроков и статуса работ.

Работы по обучением, мероприятиям, происшествиям и аудитам в сфере пожарной безопасности покрываются соответствующими модулями.

Обратите внимание! Для контроля результатов обучения, а также для проведения внутренних аудитов на соответствие требованиям в области пожарной безопасности были разработаны проверочные листы, которые регулярно актуализируются, и вы всегда можете воспользоваться актуальными материалами, соответствующими законодательству и требованиям надзорных органов.

Работа с «ИСУПБ „Техэксперт“. Пожарная безопасность» интуитивно понятна и не представит сложности даже для тех специалистов, которые «не дружат» с новыми технологиями. Внесение информации реализуется через кнопку «Добавить», корректировка сведений осуществляется с помощью кнопок действий «Изменить» либо «Удалить». После сохранения данных решение ИСУПБ учитывает потребность и автоматически оповещает о задачах в зависимости от сроков их выполнения в органайзере.



«ИСУПБ „Техэксперт“. Пожарная безопасность» поможет обеспечить:

- Выполнение всех регламентных работ и предписаний в срок;
- Анализ объектов защиты на соответствие требованиям пожарной безопасности;
- Защиту имущества и бизнеса от происшествий в сфере пожарной безопасности.

Внедряйте прогрессивные технологии вместе с «Техэксперт»!

Вопрос-ответ

Вопрос:



Григорович И. В.

Утвержден ли в настоящий момент профессиональный стандарт специалиста по промышленной безопасности и другие профессиональные стандарты в области промышленной безопасности?

Ответ:

Профессиональный стандарт «Специалист по промышленной безопасности» нормативно не утвержден.

Это обусловлено многопрофильным направлением деятельности специалистов в области промышленной безопасности. Отметим при этом, что разнообразна как сама деятельность в области промышленной безопасности, так и виды работ, осуществляемые в рамках такой деятельности. Кроме того, специалисты в области промышленной безопасности могут быть классифицированы не только по характеру и видам деятельности, но и видам опасных производственных объектов и технических устройств, применяемых на них.

Приказом Минтруда России от 24.12.2015 N 1142н утвержден профстандарт для специалистов по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, и (или) подъемных сооружений.

На сайте <http://regulation.gov.ru> размещены следующие проекты приказов Минтруда России:

- проект профессионального стандарта «Специалист по промышленной безопасности нефтегазового производства»;
- проект приказа Минтруда России «Об утверждении профессионального стандарта специалиста по промышленной безопасности».