



Производственная
безопасность
и экология



г. Москва,
ул. Селезневская, д.32, офис. 204



отдел продаж
8 (495) 975-96-51



поддержка
8 (499) 346-87-77



info@1c-prombez.ru



Inters_67



Производственная
безопасность
и экология

1C®

1С:ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

О компании.....	2
Обозначения и сокращения.....	4
Охрана труда.....	5
Состав конфигурации.....	6
Мероприятия и годовые планы.....	7
Формирование годового плана проверок/аудитов.....	8-10
Управление документацией по охране труда на предприятии.....	10
Виджеты.....	11
Обучение и проверка знаний.....	12
Контроль и профилактика covid-19.....	13
Управление СИЗ и СиОС.....	14
Специальная оценка условий труда.....	15-18
Контроль медицинских осмотров.....	19-20
Промышленная безопасность.....	21
Состав конфигурации.....	22
Учет опасных производственных объектов.....	23
Учет гидротехнических сооружений.....	24
Планирование и учет результатов регламентных работ.....	25
Учет результатов расследований аварий и инцидентов.....	26
Учет документов по промышленной безопасности.....	27
Учет учебных тревог и занятий.....	28-29
Производственный контроль по промышленной безопасности.....	30
Формирование аналитической отчетности.....	31
Электронный отчет.....	32
1С:StopCOVID.....	33
Состав конфигурации.....	34-36
Возможности продукта.....	37
Преимущества решения.....	38
Пожарная безопасность.....	39
Состав конфигурации.....	40
Учет объектов защиты и пожарной техники.....	41
Планирование проведения то и ремонтных работ.....	42
Оформление данных пожаров.....	43
Отчет «сведения о пожарах и последствиях от них».....	44
Комплексная версия.....	45
Состав конфигурации.....	46
Ключевые особенности.....	47
Предполагаемые результаты.....	48
мобильное приложение.....	49
Ключевые особенности автоматизации для предприятий.....	50
Наши успешные внедрения.....	51-52
Наши продукты.....	52
Наши партнеры.....	53
География присутствия.....	54

Наша компания занимается автоматизацией бизнес-процессов производственной безопасности (охрана труда, пожарная безопасность, промышленная безопасность) и охране окружающей среды начиная с 2014 года. На данный момент мы являемся ключевой компанией, занимающейся автоматизацией бизнес-процессов производственной безопасности и экологии на рынке РФ. В рамках последних организационных преобразований, в компании сформировалась команда профессионалов в предметной области, специалистов сферы автоматизации на платформе "1С: Предприятия" и управленцев с обширным опытом работы в корпоративном сегменте. Как при подборе персонала, так и в рамках рабочих процессов, у нас используются уникальные методы подбора команды и индивидуальный подход к сотрудникам и их компетенциям. Наши специалисты сертифицируются и обучаются как по учебным направлениям 1С, так и по основным направлениям в нашей предметной области. Процесс непрерывного обучения и развития своих компетенций подтверждается множеством сертификатов компании и ее сотрудников.



ГТС	Гидротехнические сооружения
ОПО	Опасный производственный объект
ПжБ	Пожарная безопасность
ПК	Производственный контроль
ПЛАРН	План по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов
ПМЛА	План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий
РМ	Рабочее место
СИЗ	Средства индивидуальной защиты
СиОС	Смывающие и (или) обезвреживающие средства
СОУТ	Специальная оценка условий труда
ТО	Техническое обслуживание
СПА	Система пожарной автоматики
ТУ	Технические устройства

ОХРАНА ТРУДА



Программный продукт "1С:Производственная Безопасность. Охрана Труда" предназначен для автоматизации задач охраны труда на предприятиях различных отраслей. Решение обеспечивает автоматизацию процессов учета, планирования, контроля и формирования аналитической отчетности по охране труда в соответствии с требованиями законодательства РФ, отраслевой и корпоративной специфики.

Охрана труда - система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия. (ст. 209 ТК РФ).

Требования охраны труда обязательны для исполнения юридическими и физическими лицами, перечисленными в п. 2 ст. 2 ФЗ "Об основах охраны труда в Российской Федерации".

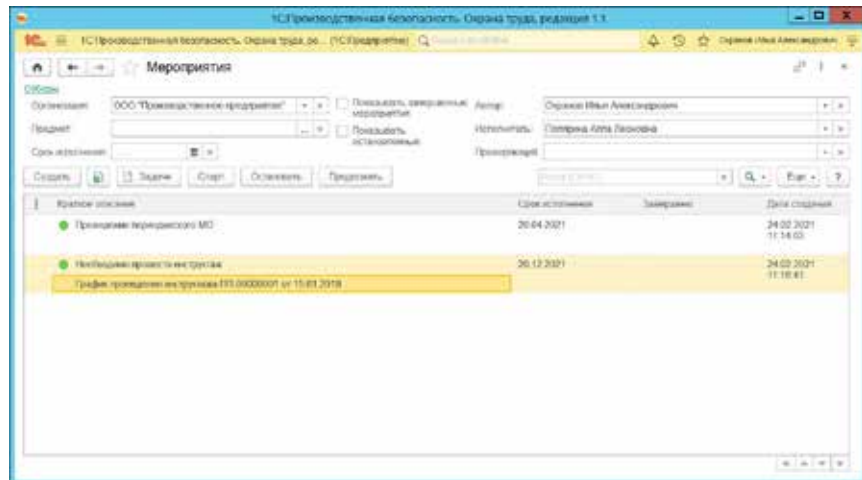
Государственное регулирование деятельности в области охраны труда в настоящее время осуществляется Федеральной инспекцией труда, входящей в состав Федеральной службы по труду и занятости.

Обязанности по обеспечению безопасных условий и охраны труда возлагаются на работодателя. (Ст. 212 ТК РФ).

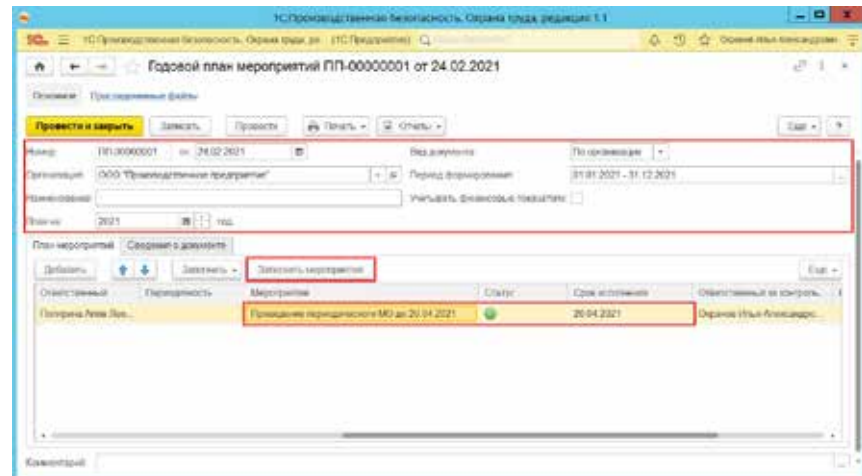
СОСТАВ КОНФИГУРАЦИИ

- ✓ **МЕРОПРИЯТИЯ И ГОДОВЫЕ ПЛАНЫ**
- ✓ **ФОРМИРОВАНИЕ ГОДОВОГО ПЛАНА ПРОВЕРОК/АУДИТОВ**
- ✓ **УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ПО ОХРАНЕ ТРУДА НА ПРЕДПРИЯТИИ**
- ✓ **НАЧАЛЬНАЯ СТРАНИЦА ВИДЖЕТОВ**
- ✓ **ОБУЧЕНИЕ И ПРОВЕРКА ЗНАНИЙ**
- ✓ **КОНТРОЛЬ И ПРОФИЛАКТИКА COVID-19**
- ✓ **УПРАВЛЕНИЕ СИЗ И СИОС**
- ✓ **СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА**
- ✓ **КОНТРОЛЬ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ**

МЕРОПРИЯТИЯ И ГОДОВЫЕ ПЛАНЫ

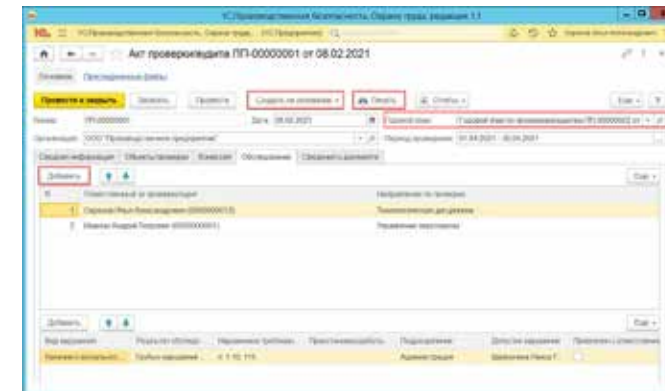
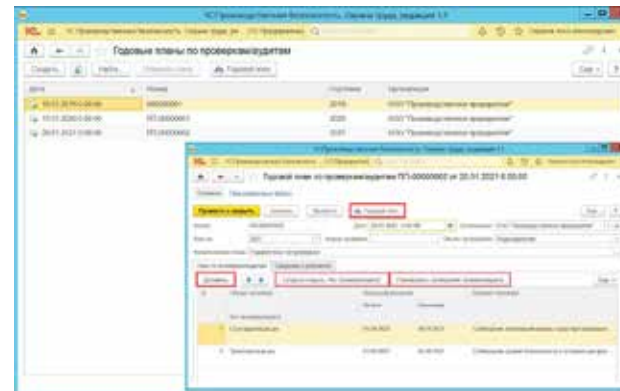


- Планирование и контроль сроков выполнения мероприятий
- Уведомление исполнителей мероприятий о необходимости выполнить задачу

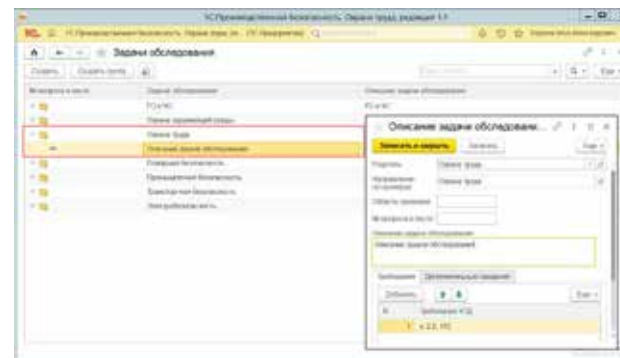


- Регистрация годового плана мероприятий с отображением статусов мероприятий, а также автоматическое заполнение мероприятий по охране труда
- Формирование мероприятий с последующим отслеживанием процесса выполнения
- Формирование перечня типовых мероприятий

ФОРМИРОВАНИЕ ГОДОВОГО ПЛАНА ПРОВЕРОК/АУДИТОВ:



Регистрация результатов проведения проверки/аудита с последующим формированием плана мероприятий по выявленным нарушениям в акте проверки/аудита, мониторингом и контролем статуса мероприятий



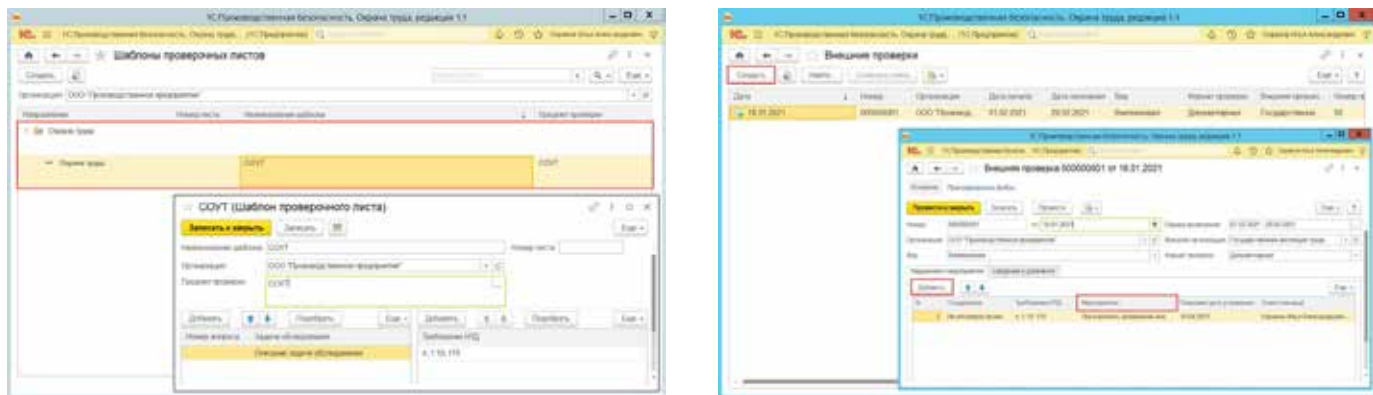
Планирование, контроль, формирование проверочных листов, учет результатов проверок состояния охраны труда



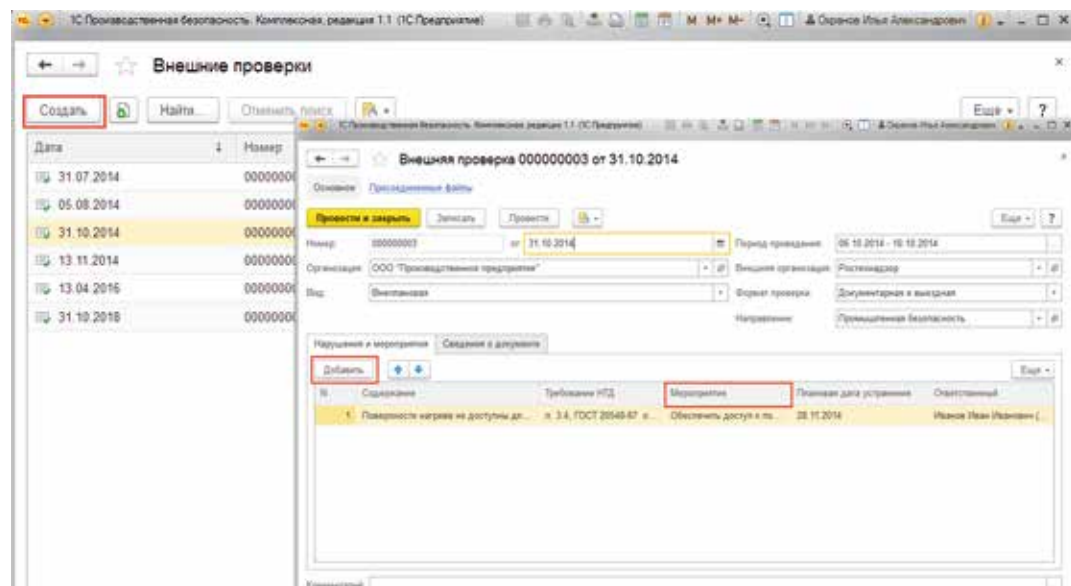
Формирование задач обследования проведения проверок

ФОРМИРОВАНИЕ ГОДОВОГО ПЛАНА ПРОВЕРОК/АУДИТОВ:

Оперативное проведение плановых и внеплановых проверок состояния охраны труда с помощью проверочных листов

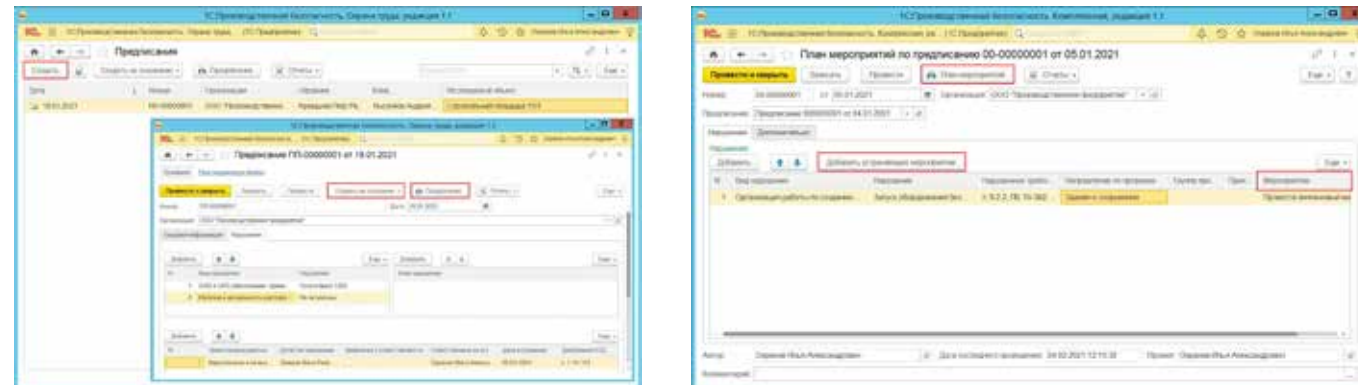


Система позволяет регистрировать результаты проведения внешних проверок, а также отслеживать ход выполнения мероприятий по выявленным нарушениям

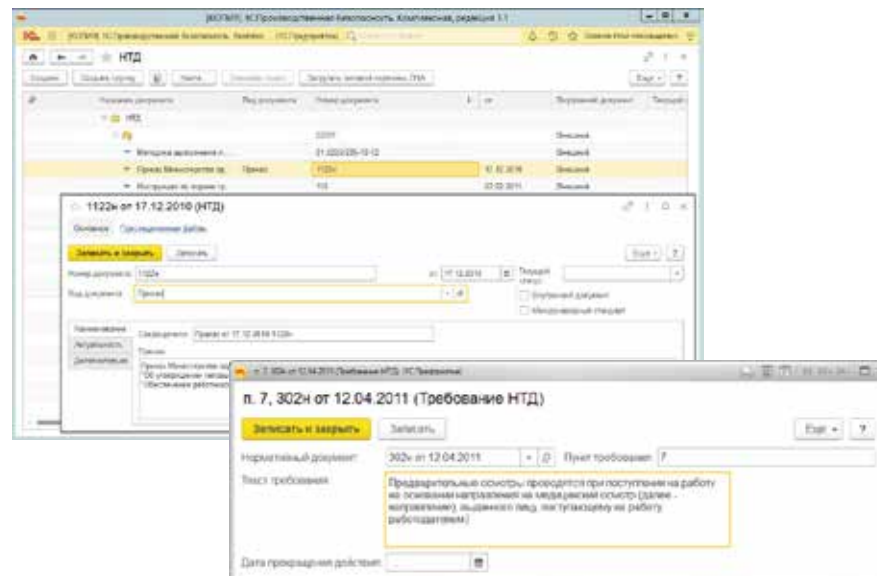


ФОРМИРОВАНИЕ ГОДОВОГО ПЛАНА ПРОВЕРОК/АУДИТОВ:

Система позволяет вести учет выданных предписаний, а также назначать мероприятия по устранению выявленных нарушений, отслеживать ход выполнения мероприятий



УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ПО ОХРАНЕ ТРУДА НА ПРЕДПРИЯТИИ

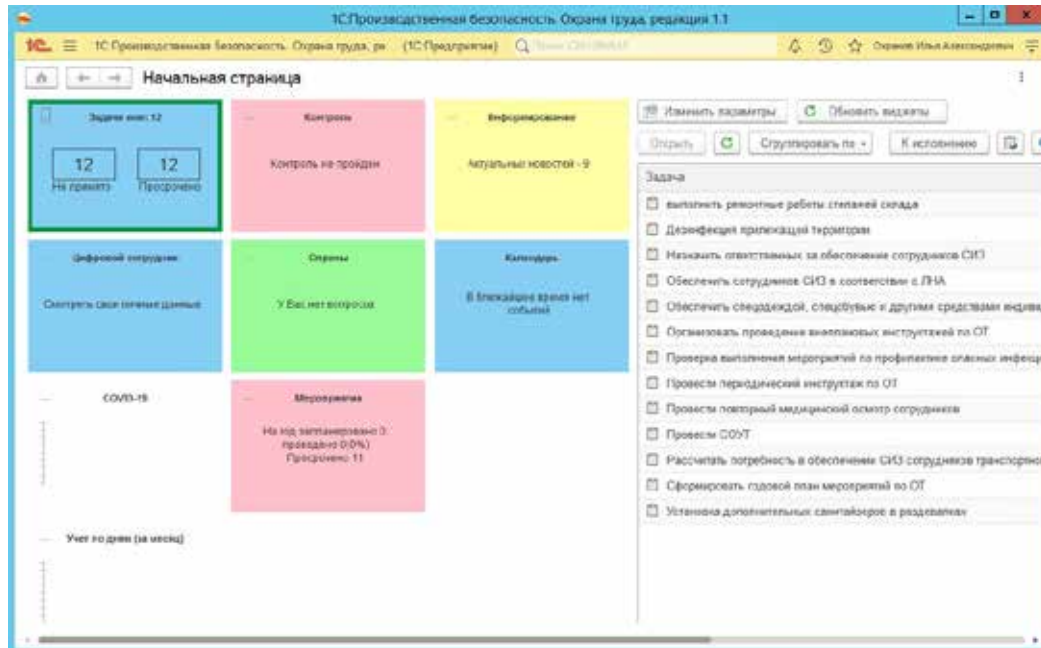


- Централизованное управление НТД предприятия в области охраны труда
- Реализована функция определения статуса документа
- Формирование справочника НТД с помощью загрузчика типового перечня локально нормативных актов

ВИДЖЕТЫ

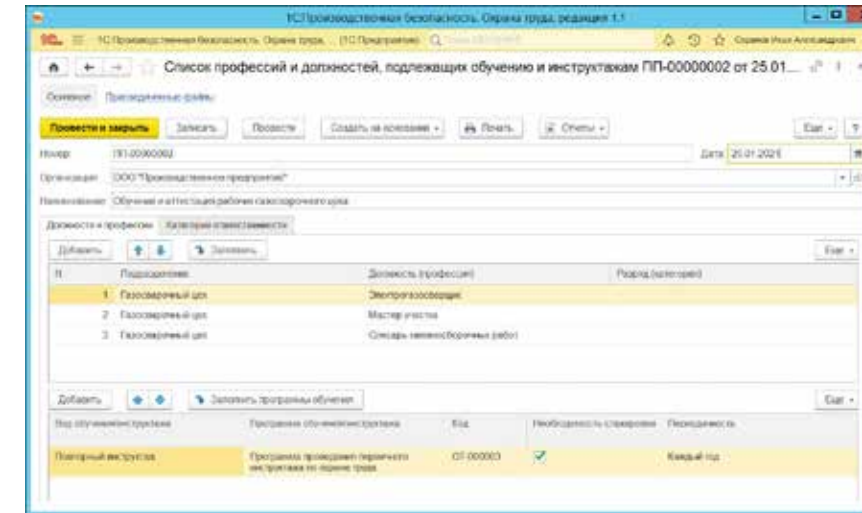
На начальной странице системы представлены настраиваемые виджеты с информацией в текстовом и графическом виде, по нажатию на которые отображаются сведения следующего характера:

- ✔ Задачи пользователю;
- ✔ Сведения о сотруднике (медосмотры, СИЗ, РМ, антропология);
- ✔ Информация для пользователей;
- ✔ Опросы пользователей;
- ✔ Календарь специалиста;
- ✔ Статистика прохождения медосмотров (план/факт);
- ✔ Статистика по СОУТ (план/факт);
- ✔ Статистика по обучением;
- ✔ Статистика по авариям и инцидентам;
- ✔ Количество ОПО;
- ✔ Обеспеченность СИЗ и СИОС;
- ✔ Статистика по COVID-19;
- ✔ Статистика пожаров;
- ✔ Статистика отказов СПА;
- ✔ Просмотр НТД с отслеживанием срока действия;
- ✔ Статистика по проверкам.

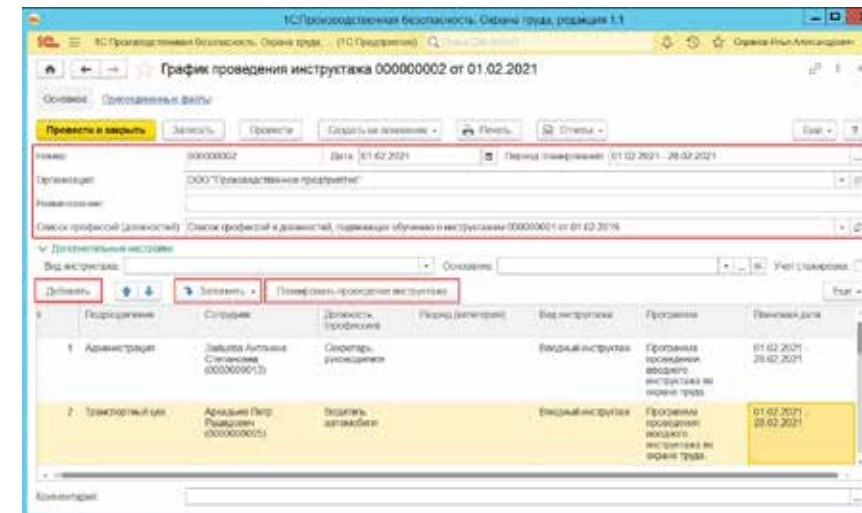


ОБУЧЕНИЕ И ПРОВЕРКА ЗНАНИЙ

Планирование, контроль, учет результатов обучения, инструктажей, проверка знаний по всем направлениям. Планировщик дат мероприятий, блок внутреннего тестирования и проведения обучения сотрудников



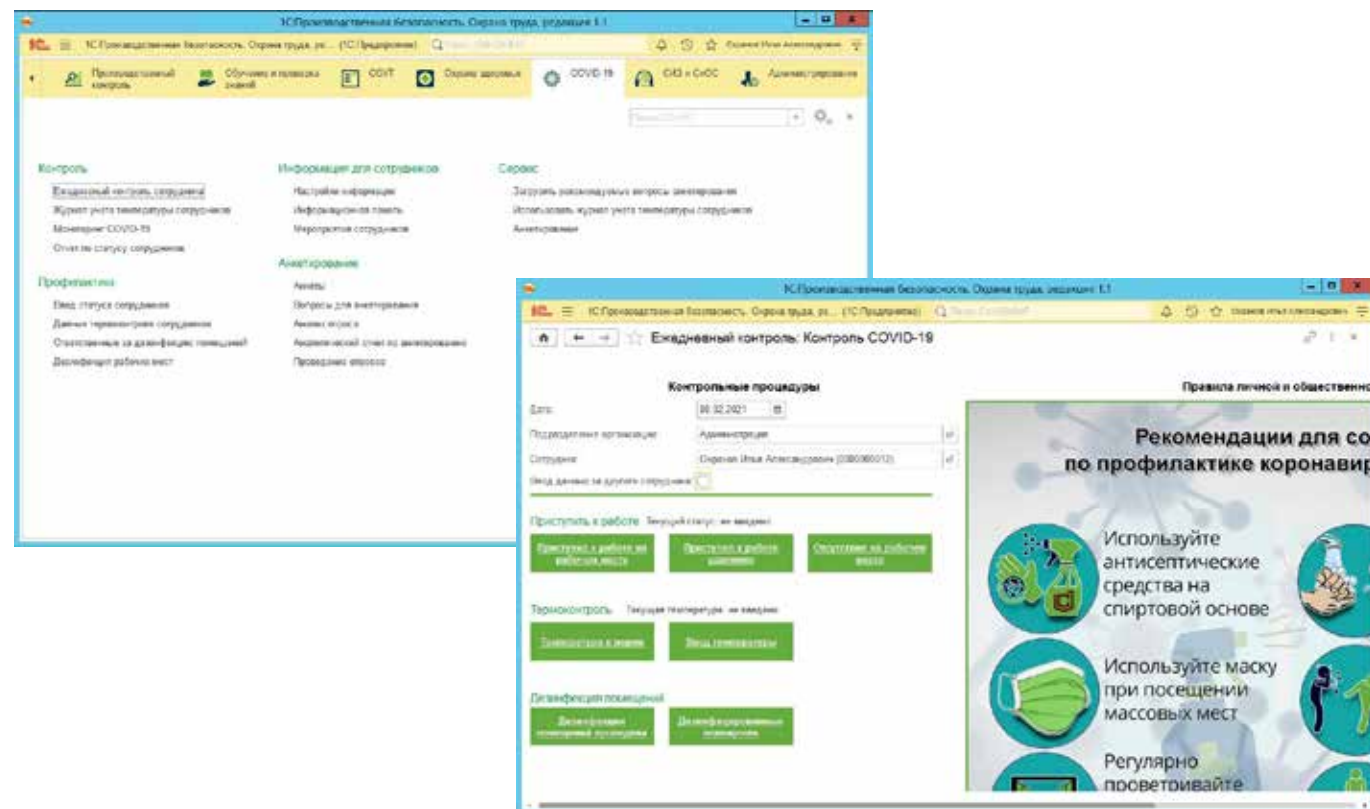
- Автоматическое формирование перечня профессий и должностей, подлежащих обучению
- Формирование графиков проведения обучений, инструктажей и проверок знаний
- Учет результатов обучения, инструктажей и проверок знаний в новом обучающем цикле



- Автоматическое формирование перечня профессий и должностей, подлежащих обучению
- Формирование графиков проведения обучений, инструктажей и проверок знаний
- Планировщик проведения инструктажей

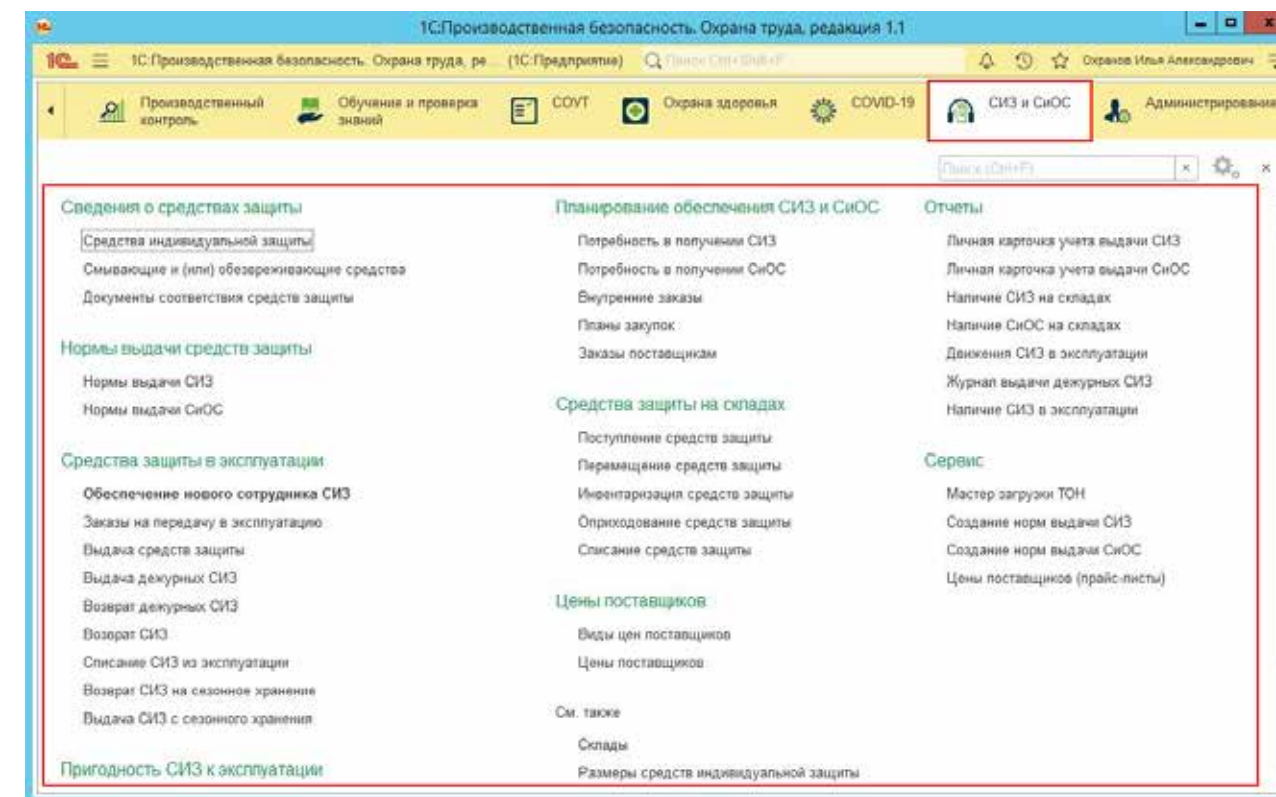
РАЗДЕЛ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ:

- ведения ежедневного контроля и мониторинга состояния здоровья сотрудников;
- учета термоконтроля сотрудников;
- контроля за дезинфекцией рабочих мест и помещений;
- информирования сотрудников в условиях развития инфекционных заболеваний;
- проведения анкетирования и анализа опросов;

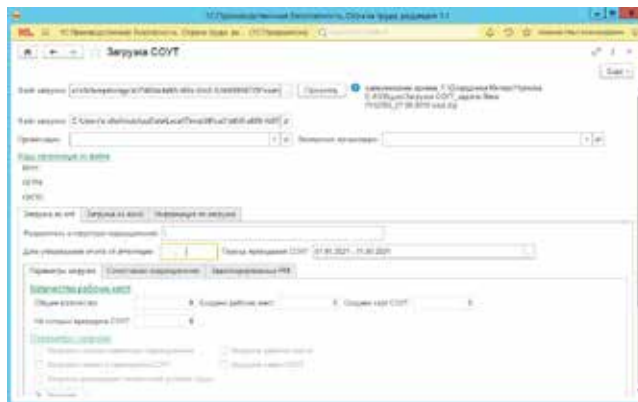


РАЗДЕЛ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ:

- автоматического формирования норм выдачи СИЗ;
- ведения учета средств индивидуальной защиты, смывающих и (или) обезвреживающих средств;
- автоматического расчета потребности выдачи сотрудникам предприятия средств индивидуальной защиты в соответствии типовыми нормами выдачи СИЗ;
- формирования личных карточек учета выдачи СИЗ и СИОС;
- выдачи и возврата дежурных СИЗ;
- автоматического формирования плана закупок СИЗ;
- формирования актов осмотра СИЗ и дальнейшего списания, в случае необходимости

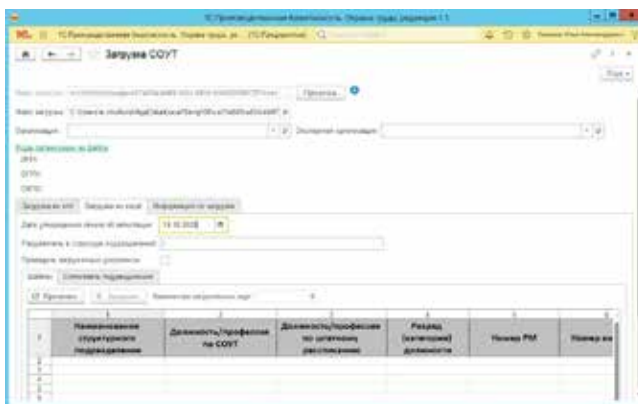


Загрузка результатов специальной оценки условий труда



В системе реализована возможность загрузки результатов и отчетности СОУТ в соответствии с Федеральным законом № 426-ФЗ.

Организация, проводящая специальную оценку условий труда, по результатам своей работы предоставляет файл в формате *.xml или *.sout, который возможно загрузить в систему. При загрузке файла в формате, система сравнивает информацию об организации из загружаемого файла, с информацией об организации в системе. Если сопоставление найдено, то становится доступной возможность загрузки. При чтении файла, в системе отображается информация об общем количестве рабочих мест и количестве рабочих мест, на которых была проведена специальная оценка условий труда.



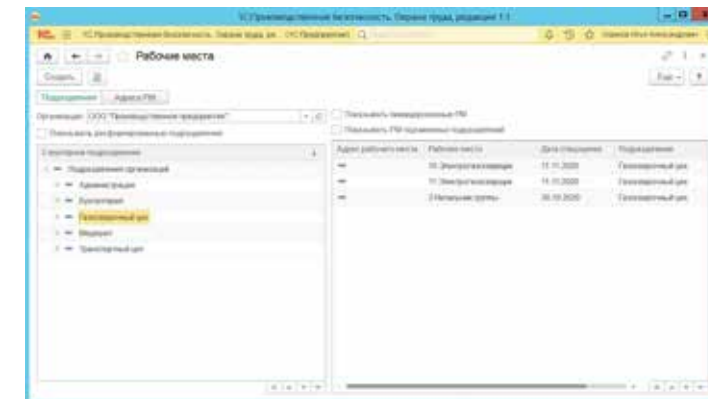
Система позволяет загружать сведения о результатах специальной оценки условий труда также из табличного документа. Если в документе будут найдены подразделения, которые не удалось автоматически сопоставить с подразделениями в системе, то на вкладке "Сопоставьте подразделения" есть возможность выполнить сопоставление вручную.

По результатам загрузки формируются сведения в системе о приказе по проведению СОУТ, экспертной организации, сведения о членах комиссии по проведению оценки условий труда, декларации соответствия условий труда, карты СОУТ, сведения о плане мероприятий охраны труда по улучшению условий труда.

Ввод и хранение результатов проведения специальной оценки условий и безопасности труда в программе. УЧЕТ СВЕДЕНИЙ ПО РАБОЧИМ МЕСТАМ

Система организации работодателям охраны труда позволяет вводить и хранить данные, необходимые для проведения специальной оценки условий труда на предприятии:

- список идентифицированных вредных производственных факторов;
- перечень оборудования, используемого на рабочих местах;
- данные о материалах и сырье, применяемых в производстве на конкретном рабочем месте;



С полной информацией о состоянии условий труда на конкретном рабочем месте, можно ознакомиться в одном окне профессиональной программы «1С:Производственная безопасность. Охрана труда»:

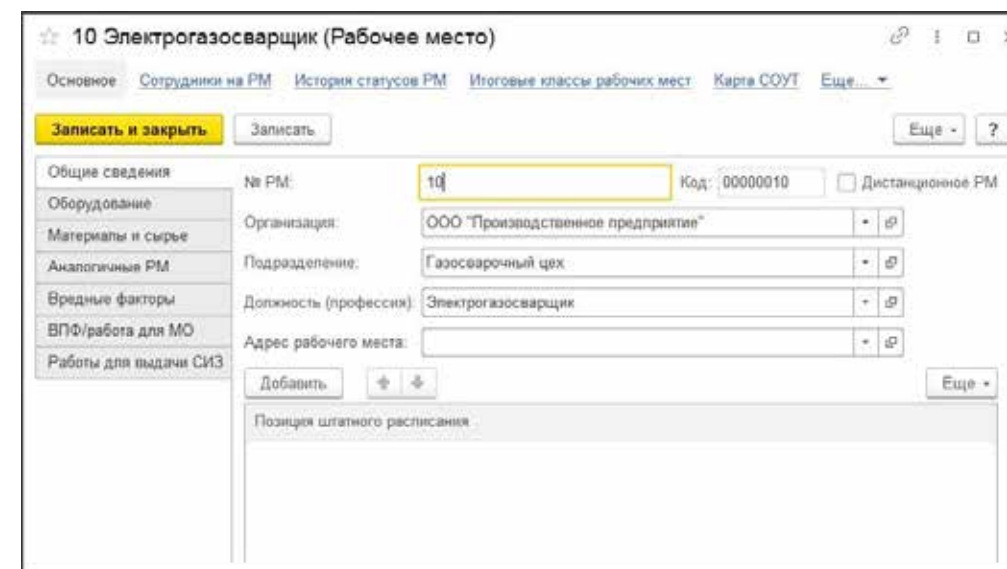
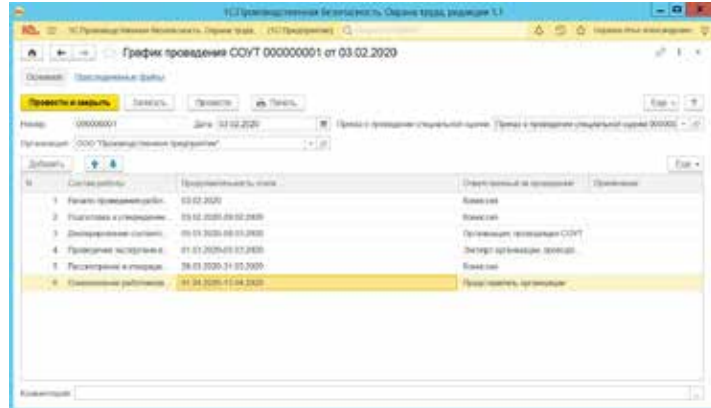
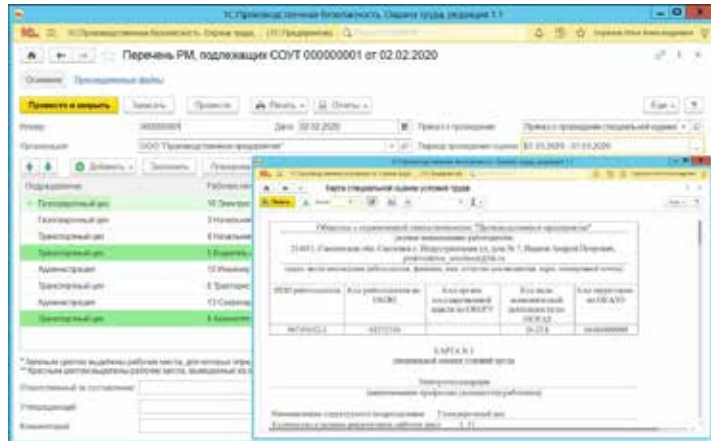


График проведения специальной оценки условий труда



В системе автоматизации охраны труда и безопасности на производстве реализована возможность планирования работ по проведению специальной оценки условий труда. Данная возможность доступна с помощью документа График проведения и контроля СОУТ. В документе учитывается перечень работ, продолжительность каждой работы, а также ответственные за проведение каждой работы.

Перечень рабочих мест (РМ), подлежащих СОУТ

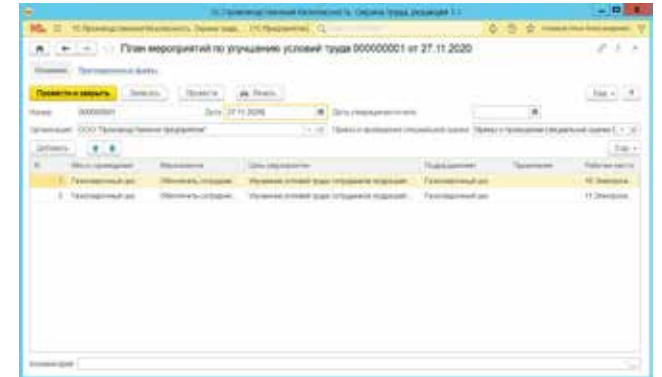


В документе Перечень РМ, подлежащих СОУТ, реализована возможность формирования списка для учета рабочих мест, подлежащих оценке, с учетом аналогичных РМ, для которых определены аналогичные, выделяются в списке цветом. Перечень РМ возможно сформировать как вручную, так и автоматически, на основе ранее введенных данных в систему, позволяющих определить, необходимость проведения очередной оценки.

По результатам специальной оценки условий труда, формируется Карта СОУТ:

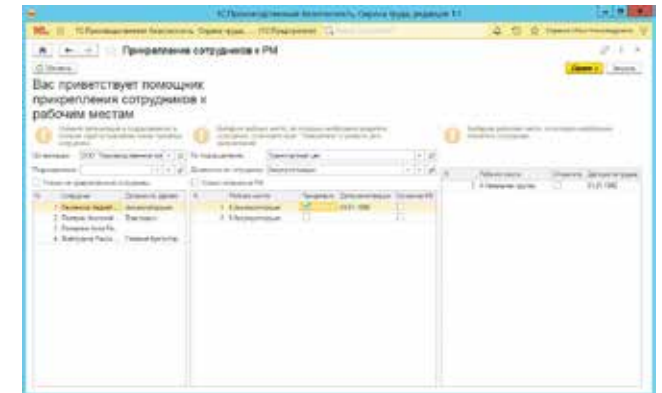
Планирование мероприятий по улучшению условий труда

По результатам проведения специальной оценки условий труда, формируется рекомендованный перечень мероприятий охраны труда по улучшению условий труда и безопасности на рабочих местах, которые прошли специальную оценку.



Мастер прикрепления/открепления сотрудников к рабочим местам

Механизм позволяет сократить время по прикреплению/откреплению сотрудников к рабочим местам. Не заходя в каждое рабочее место есть возможность отметить к какому рабочему месту необходимо прикрепить сотрудника, указав дату, начиная с которой данное событие начнет действовать в системе, а также установить, при необходимости, галку Основное РМ. Если ранее сотрудник уже был прикреплен к рабочему месту, то оно будет отображено в правой колонке. Открепить сотрудника от рабочего места можно, выставив галку Открепить и указав дату, начиная с которой начнет действовать данное событие.



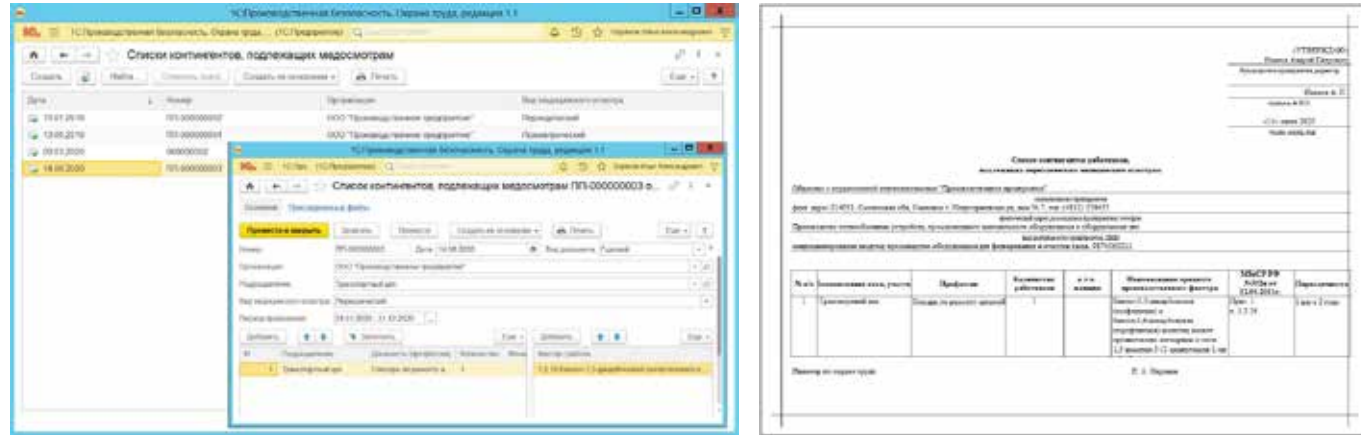
Формирование регламентированной отчетности

На основе введенных данных система позволяет сформировать отчет 1-Т (условия труда).

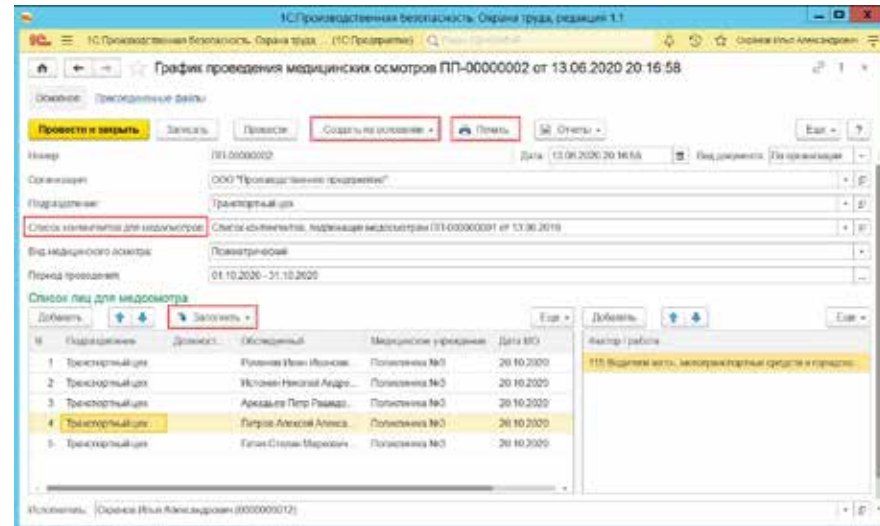


КОНТРОЛЬ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ

В системе предусмотрено автоматическое формирование списка контингентов с учетом наличия вредных условий труда на рабочих местах и периодичностью проведения МО с выводом документа на печать

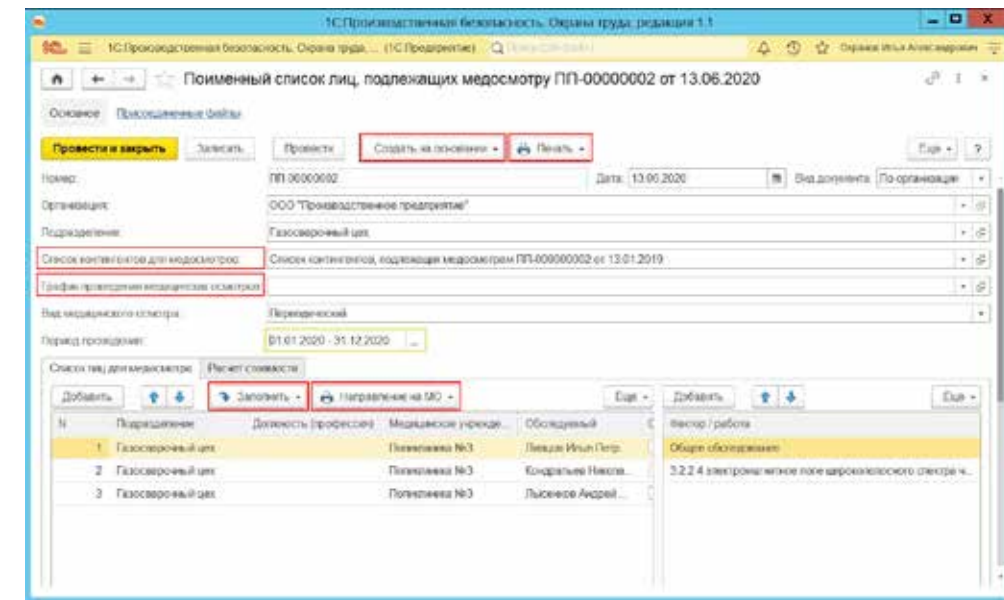


Автоматическое формирование графика проведения медосмотра, а также поименного списка лиц на основании сформированного списка контингента и данных сформированного графика с учетом результатов предыдущих медосмотров по каждому вредному производственному фактору/работе. Вывод документа, а также направления на медосмотр на печать

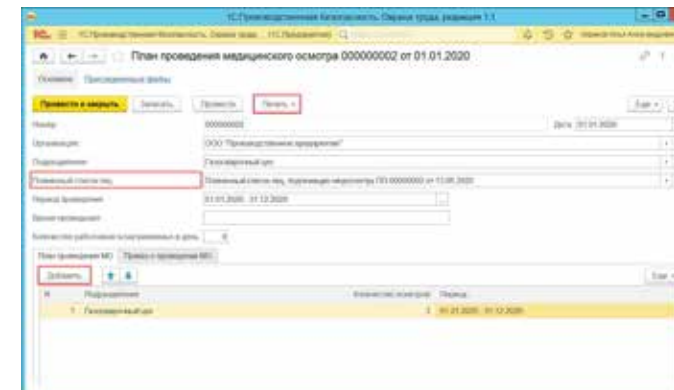


КОНТРОЛЬ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ

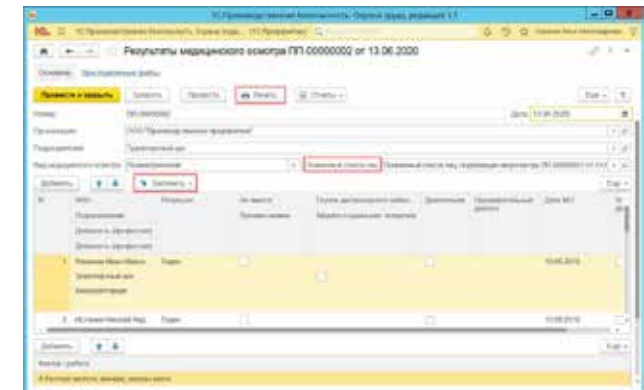
Автоматическое формирование поименного списка лиц на основании сформированного списка контингента и данных сформированного графика с учетом результатов предыдущих медосмотров по каждому вредному производственному фактору/работе. Вывод документа, а также направления на медосмотр на печать



Формирование календарного плана проведения медосмотров. Вывод документа на печать



Регистрация результатов проведения медосмотра на основании поименного списка лиц на медосмотр. Вывод документа на печать



ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



Промышленная безопасность - состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий.

Программный продукт «1С:Предприятие 8. Производственная безопасность. Промышленная безопасность» предназначен для автоматизации бизнес-процессов по направлению промышленная безопасность на предприятиях различных отраслей.

Решение обеспечивает автоматизацию процессов учета, планирования, контроля состояния промышленной безопасности и формирования аналитической отчетности в соответствии с требованиями законодательства РФ, отраслевой и корпоративной специфики.

ГРУППА ПРОЦЕССОВ «ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» ВКЛЮЧАЕТ:

- ✓ Учет опасных производственных объектов, технических устройств, технологических блоков и установок, зданий и сооружений;
- ✓ Учет гидротехнических сооружений;
- ✓ Планирование и учет результатов регламентных работ;
- ✓ Учет результатов расследований аварий и инцидентов;
- ✓ Учет документов промышленной безопасности;
- ✓ Учет учебных тревог и занятий;
- ✓ Формирование аналитической и регламентированной отчетности;
- ✓ Планирование и учет результатов проведения ПК;
- ✓ Планирование и контроль проведения обучения;
- ✓ Планирование и контроль выполнения мероприятий.



УЧЕТ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

В системе ведется учет всех ОПО предприятия в разрезе основных сведений, характеризующих ОПО, включая сведения о технических устройствах, применяемых на ОПО, и опасных веществ, получаемых, используемых, перерабатываемых, образующихся, хранящихся, транспортируемых и уничтожающихся на объекте

Характеристики объекта	Сведения о размерах территории	Сведения о службах и подразделениях
Прямая опасность	Площадь объекта, м ² : 25	Исполнительность обслуживания, %: 100
Дополнительные факторы опасности	Размер санитарно-защитной зоны, м: 6	Службы обеспечения ГПЗ и защиты ИЧС
Опасные вещества на ОПО	Сведения о ТУ	Характеристики территории объекта
Виды деятельности	Наличие специальных средств и транзиторов	Дополнительные характеристики
Обслуживаемый персонал		
Список ОПО	Индекс производственных фондов, %: 47	

Реализована возможность учета технических устройств, зданий и сооружений, применяемых на ОПО:

УЧЕТ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

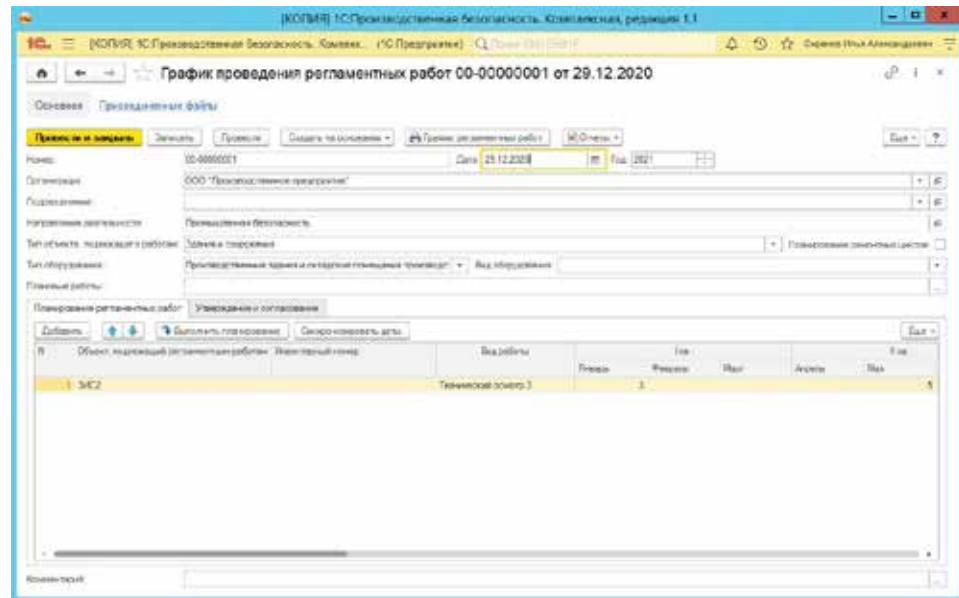
В системе реализована возможность учета гидротехнических сооружений (объектов для использования водных ресурсов, а также для борьбы с вредным воздействием вод):

Наименование:	Технологический причал №1	Код:	000000001
Организация:	ООО "Производственное предприятие"	Подразделение:	
Принадлежит сторонней организации:	<input type="checkbox"/>	Тип:	Основное гидротехническое сооруж
		Вид:	Гидротехнические сооружения портов
Класс:		Длина, м:	269,0
		Ширина, м:	40,0
		Глубина, м:	16,90
		Площадь, м ² :	1 076,0

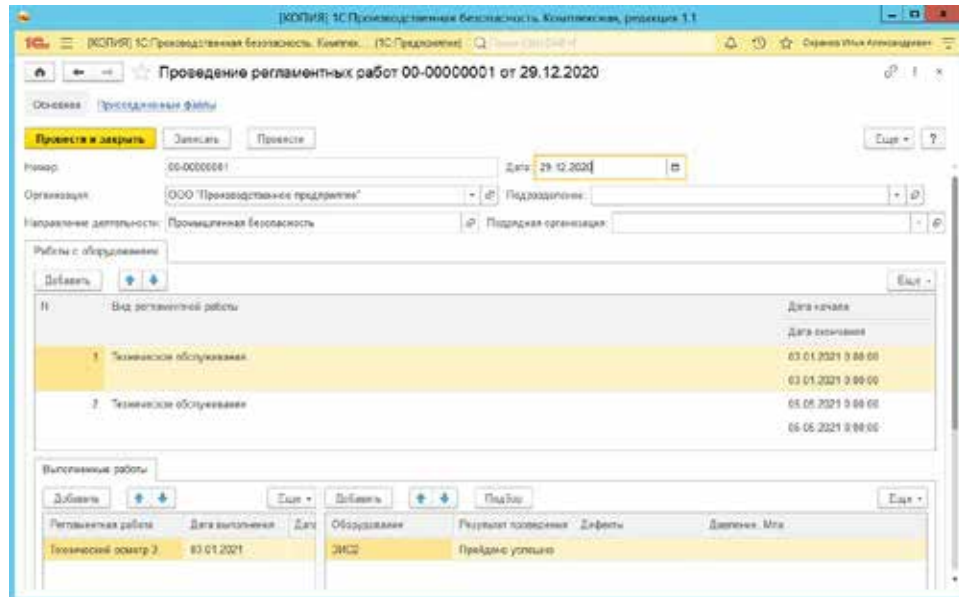
ПЛАНИРОВАНИЕ И УЧЕТ РЕЗУЛЬТАТОВ РЕГЛАМЕНТНЫХ РАБОТ

В системе предусмотрена возможность годового планирования периодических регламентных работ, проводимых на такие как: технические устройства, здания, сооружения и гидротехнические сооружения; с последующим контролем их фактического проведения. Система предоставляет возможность устанавливать периодичность и порядок проведения регламентных работ.

ПЛАНИРОВАНИЕ И УЧЕТ РЕЗУЛЬТАТОВ РЕГЛАМЕНТНЫХ РАБОТ



При планировании проведения регламентных работ учитывается периодичность работ, благодаря чему при автоматическом заполнении графика проведения, система сама заполнит объекты, для которых подошел срок прохождения очередной регламентной работы.

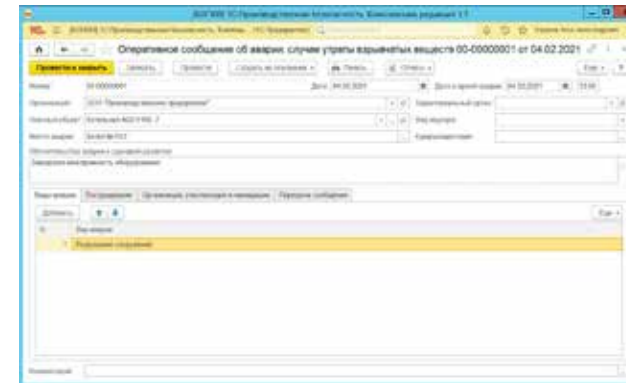


Результаты проведения регламентных работ учитываются в дальнейшем планировании.

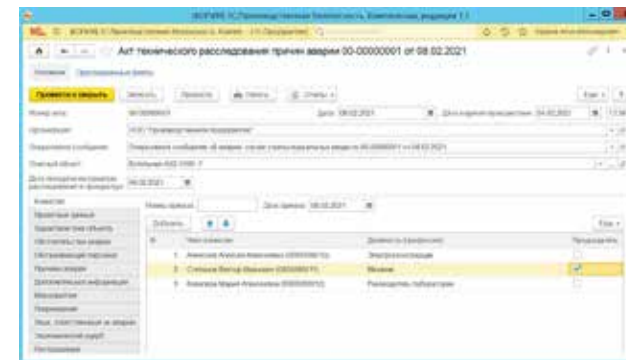
УЧЕТ РЕЗУЛЬТАТОВ РАССЛЕДОВАНИЙ АВАРИЙ И ИНЦИДЕНТОВ

Система позволяет формировать оперативные сообщения об авариях, инцидентах/предпосылках инцидентов, вести учет сведений о результатах расследований причин аварий и инцидентов (в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 19 августа 2011 года N 480 «Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»), а также осуществлять планирование и контроль выполнения мероприятий, направленных на устранение причин и последствий аварий на ОПО и ГТС, а также инцидентов на ОПО.

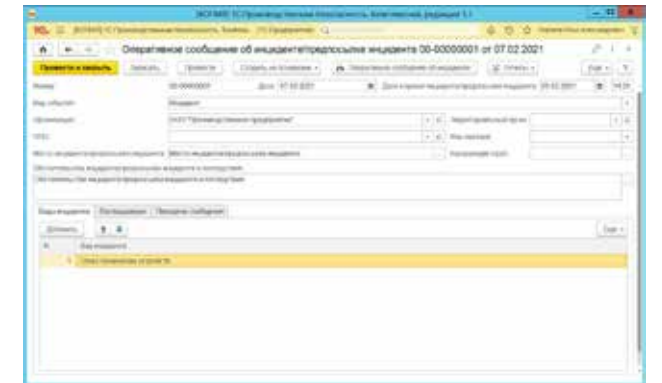
ОПЕРАТИВНОЕ СООБЩЕНИЕ ОБ АВАРИИ, СЛУЧАЕ УТРАТЫ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ:



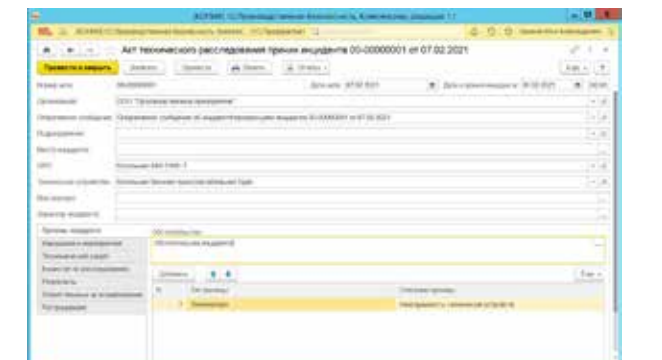
АКТ ТЕХНИЧЕСКОГО РАССЛЕДОВАНИЯ ПРИЧИН АВАРИЙ:



ОПЕРАТИВНОЕ СООБЩЕНИЕ ОБ ИНЦИДЕНТЕ/ПРЕДПОСЫЛКЕ ИНЦИДЕНТА:



АКТ ТЕХНИЧЕСКОГО РАССЛЕДОВАНИЯ ПРИЧИН ИНЦИДЕНТА:



В СИСТЕМЕ ПРЕДУСМОТРЕН УЧЕТ СВЕДЕНИЙ О СЛЕДУЮЩИХ ДОКУМЕНТАХ:

- ✓ договор обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасных объектов за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте;
- ✓ декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов;
- ✓ сведения о лицензии на осуществление деятельности;
- ✓ экспертиза промышленной безопасности;
- ✓ государственная экспертиза проектной документации;
- ✓ разрешительные документы (декларация о соответствии, разрешение Ростехнадзора на применение ТУ, сертификат соответствия);
- ✓ декларация безопасности ГТС;
- ✓ планы действий в аварийных ситуациях (ПМЛА, ПЛАРН и др.);
- ✓ документация на регистрацию ОПО в реестре (по приказу Ростехнадзора №140).

Раздел предназначен для:

- регистрации Плана действий в аварийных ситуациях;
- регистрации графиков проведения учебных тревог;
- регистрации планов проведения учебных тревог;
- формирования актов проведения учебных тревог;
- регистрации графика проведения учебно-тренировочных занятий;
- формирования журнала учета проведения учебно-тренировочных занятий;
- формирования отчетности по учебным тревогам и учебно-тренировочным занятиям.

The screenshot shows a software interface for creating an emergency action plan. The title bar indicates it's a copy of '1С:Производственная безопасность, Комплексная редакция 1.1'. The main window title is 'План действий в аварийных ситуациях 00-00000003 от 08.02.2021'. Below the title, there are navigation buttons and a 'Провести и закрыть' button. The form contains the following fields:

- Номер: 00-00000003
- Дата: 08.02.2021
- Дата окончания действия: 20.02.2024
- Организация: ООО "Производственное предприятие"
- Направление деятельности: Пожарная безопасность
- Тип: План тушения пожаров
- Наименование: (empty field)
- Объекты защиты:

N	Объект защиты
1	Производственный цех
- ФИО разработчика плана: (empty field)
- Комментарий: (empty field)

График проведения учебно-тренировочных занятий:

The screenshot shows the 'График проведения учебно-тренировочных занятий' (Schedule of training sessions) form. The title bar indicates it is a copy of the software version 1.1. The main window title is 'График проведения учебно-тренировочных занятий 00-00000001 от 29.12.2020'. Below the title, there are buttons for 'Провести и закрыть', 'Записать', 'Провести', 'Печать', and 'Отчеты'. The form includes fields for 'Номер' (00-00000001), 'Дата' (29.12.2020), and 'Год' (2021). The organization is 'ООО "Производственное предприятие"' and the department is 'Транспортный цех'. A table for planning is visible with the following data:

№	Обучаемые группы	Период проведения	Место аварии	Сценарий развития	Ответственный за про...	Должность	Журнал учебно-трени...
1	№2д	01.01.2021 - 31.12...	ЗИС2	1	Охранов Илья Алекса...	Водитель /Транспортн...	Журнал учета пров...

At the bottom, there are fields for 'Утвердил' and 'Комментарий'.

Формирование годового плана по ПК:

The screenshot shows the 'Годовые планы по ПК' (Annual plans for PC) form. The title bar indicates it is the software version 1.1. The main window title is 'Годовой план по ПК 000000002 от 01.02.2021 0 00:00'. Below the title, there are buttons for 'Провести и закрыть', 'Записать', 'Провести', and 'Печать'. The form includes fields for 'Дата' (01.02.2021 0 00:00) and 'Номер' (00000002). The organization is 'ООО "Производственное предприятие"' and the department is 'Общий цех/цех'. A table for planning is visible with the following data:

№	Объект проверки	Период проведения	Проводит проверку
1	Объект проверки	11.04.2021 - 22.04.2021	Техническая дисциплина

Регистрация акта ПК с последующим формированием плана мероприятий по выявленным нарушениям в акте ПК, мониторингом и контролем статуса мероприятий

The screenshot shows the 'Акт ПК 000000004 от 01.02.2021' (Act of PC) form. The title bar indicates it is the software version 1.1. The main window title is 'Акт ПК 000000004 от 01.02.2021'. Below the title, there are buttons for 'Провести и закрыть', 'Записать', 'Провести', 'Создать на основе', 'Печать', and 'Отчеты'. The form includes fields for 'Номер' (00000004), 'Дата' (01.02.2021), and 'Период проведения' (01.02.2021 - 31.07.2021). The organization is 'ООО "Производственное предприятие"'. A table for violations is visible with the following data:

№	Ответственный за ПК	Направление по проверке
1	Иванов Иван Иванович (000000001)	Техническая дисциплина

At the bottom, there are fields for 'Вед нарушения', 'Разульт' (оборуд), 'Нарушение работн...', 'Приостановка работн...', 'ОКД', 'Действие нарушения', and 'Принятые с охватом...'.

В системе предусмотрено формирование отчета «Сведения, характеризующие ОПО», в который попадает информация, зарегистрированная в системе, относящаяся к ОПО

1С:Производственная безопасность. Комплексная, редакция 1.1

Сведения характеризующие ОПО

ОПО: Котельная А02-5160 -7

Сведения, характеризующие ОПО	
1. ОПО	
1.1. Полное наименование ОПО	Котельная
1.2. Типовое наименование (именной код объекта) в соответствии с приложением N 1 к Требованиям к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, утвержденных приказом Ростехнадзора от 25 ноября 2016 г. N 495 (далее - Требования) <*>	Котельная
1.3. Цифровое обозначение раздела (подраздела) отраслевой принадлежности (вида деятельности), присвоенное объекту при идентификации ОПО заявителем в соответствии с установленными Требованиями	
1.4. Место нахождения (адрес) ОПО (указывается адрес фактического места нахождения объекта (адресный ориентир или другие, позволяющие идентифицировать объект данные), согласно данных Государственного кадастра недвижимости и	677027, Саха /Якутия/ Респ, г. Якутск, пр-кт Ленина, дом № 34

В системе предусмотрено формирование отчета "Сведения о производственном контроле". Для удобства работы пользователя реализован помощник заполнения отчета, в котором отображаются сведения, попадающие в отчет. Также напрямую из помощника можно добавить или отредактировать информацию.

Договор обязательного страхования Котельная А02-5160 -7 (Дого...

Основное Присоединенные файлы

Наименование: Договор обязательного страхования Котельная А02-5160 -7 Код: 000000001

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Контрагент: Росгосстрах

№ договора: 12-12450778 от: 18.12.2019 Страховая премия, руб.: 10 000 000,000

Срок действия: Период с: 19.12.2019 по: 18.12.2024

Тип договора: Страхование опасного объекта

Дополнительные сведения

Опасный объект	Серия и номер полиса	Дата окончания действия	Страховая сумма, руб
Котельная А02-5160 -7	1211-15000211	18.12.2024	

000000001 (Сведения об организации СУПБ)

Основное Присоединенные файлы

Организация: ООО "Производственное предприятие" Код: 000000001

Документация системы управления промышленной безопасностью содержит:

- а) заявление о политике эксплуатирующих организаций в области промышленной безопасности;
- б) положение о системе управления промышленной безопасностью;
- в) положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах;
- г) документы планирования мероприятий по снижению риска аварий на опасных производственных объектах;
- д) иные документы, обеспечивающие функционирование системы управления промышленной безопасностью, предусмотренные положением о системе управления промышленной безопасностью.

автоматическое формирование zip-архива, содержащего электронный отчет и скан-копии всех необходимых документов для отправки в территориальный орган Ростехнадзора

1C:StopCOVID



1C:StopCOVID – это простой инструмент, позволяющий быстро организовать учет и планирование средств индивидуальной защиты, смывающих и обезвреживающих средств, а также понять свою потребность в СИЗ и СИОС, организовать их закупку, осуществлять мониторинг состояния здоровья сотрудников и контроль за соблюдением установленных рекомендаций по предупреждению заражения COVID-19. Продукт предназначен для небольших организаций, не имеющих в штате специалистов по охране труда и здоровья.

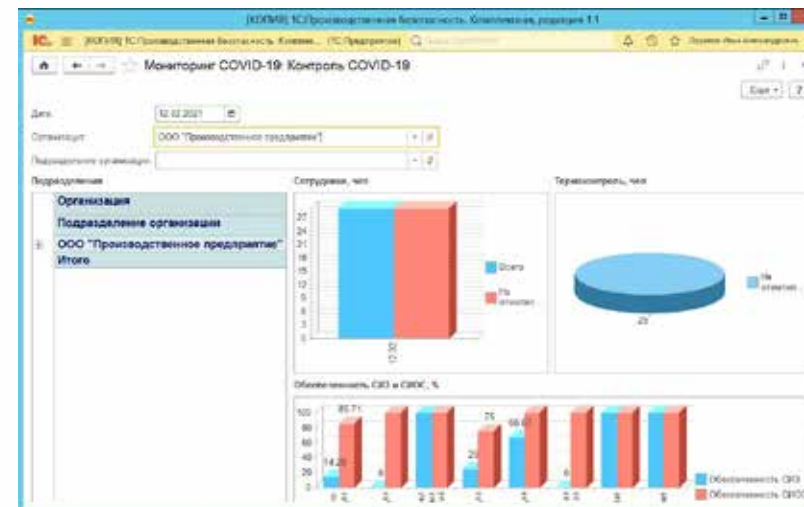
ПРОГРАММНЫЙ ПРОДУКТ ПОЗВОЛЯЕТ:

- Оперативно заполнить начальные данные о сотрудниках и сформировать потребность в обеспечении СИЗ и СИОС;
- Вести ежедневный учет нахождения сотрудников на рабочем месте или работающих удаленно;
- Вести учет проводимого температурного контроля, дезинфекции помещений;
- Получать на информационно-аналитической панели для руководителей сводную информацию о готовности компании к работе в условиях пандемии COVID-19;
- Информировать сотрудников о мерах, необходимых для защиты от заражения COVID-19;
- Фиксировать в мобильном приложении температуру сотрудников, факт дезинфекции помещений, время начала работы на рабочем месте либо удаленно.

СОСТАВ КОНФИГУРАЦИИ

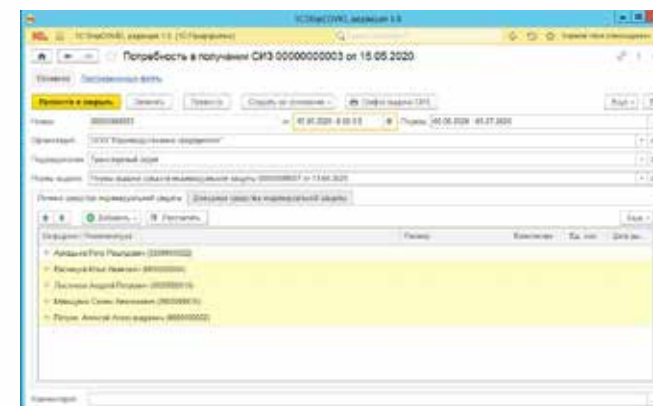
«ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ, ФОРМИРОВАНИЕ АНАЛИТИЧЕСКИХ ОТЧЕТОВ»

сводная информация о готовности компании к работе в условиях пандемии COVID-19, оперативный мониторинг сведений о сотруднике - нахождение на рабочем месте, температура тела, обеспеченность СИЗ и СИОС в разрезе подразделения и организации.



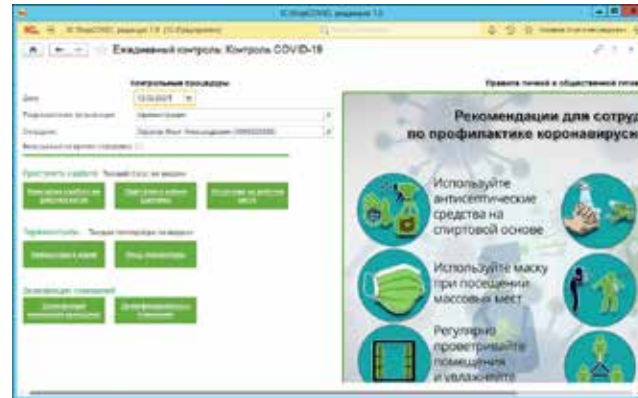
«КОНТРОЛЬ И ПЛАНИРОВАНИЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СИЗ И СИОС»

контроль обеспеченности сотрудников СИЗ, а также СИОС, расчет потребности в СИЗ и СИОС.

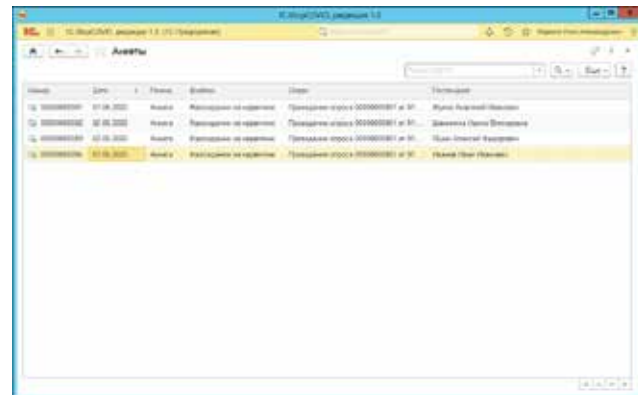
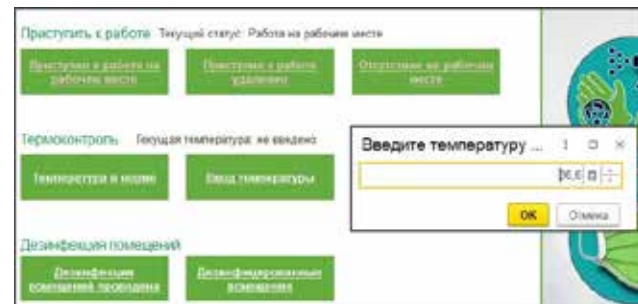
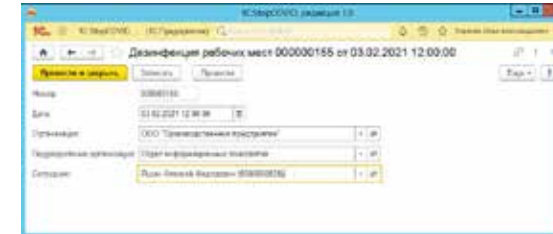


«УЧЕТ СОТРУДНИКОВ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ»

присутствие/отсутствие на рабочем месте, время прибытия на рабочее место, удаленная работа/работа на рабочем месте, построение аналитических отчетов.

**«ОПЕРАТИВНЫЕ ОПРОСЫ СОТРУДНИКОВ»**

бесконтактный сбор информации от сотрудников, в том числе формирование аналитических отчетов для принятия управленческих решений.

**«ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОНТРОЛЬ СОТРУДНИКОВ»****«КОНТРОЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ»**
помещений и профилактических действий.

Дата	Имя	Организация	Подразделение/отделение	Сотрудник
27.05.2021 12:30:32	00000110	ООО "Трансваксовые предприятия"	Производство	Иванов Иван Иванович (000000001)
27.05.2021 12:30:34	00000107	ООО "Трансваксовые предприятия"	Производственный отдел	Александр Петр Александрович (000000002)
28.05.2021 12:30:36	00000201	ООО "Трансваксовые предприятия"	Администрация	Смирнов Иван Александрович (000000003)
28.05.2021 12:30:31	00000004	ООО "Трансваксовые предприятия"	Отдел продаж	Хорова Анастасия Ивановна (000000004)
28.05.2021 12:30:32	00000109	ООО "Трансваксовые предприятия"	Производство	Иванов Иван Иванович (000000001)
28.05.2021 12:30:34	00000108	ООО "Трансваксовые предприятия"	Производственный отдел	Александр Петр Александрович (000000002)
29.05.2021 12:30:36	00000208	ООО "Трансваксовые предприятия"	Администрация	Смирнов Иван Александрович (000000003)
29.05.2021 12:30:31	00000005	ООО "Трансваксовые предприятия"	Отдел продаж	Хорова Анастасия Ивановна (000000004)
29.05.2021 12:30:35	00000116	ООО "Трансваксовые предприятия"	Производство	Иванов Иван Иванович (000000001)
29.05.2021 12:30:34	00000105	ООО "Трансваксовые предприятия"	Производственный отдел	Александр Петр Александрович (000000002)
30.05.2021 9:09:08	00000107	ООО "Трансваксовые предприятия"	Администрация	Смирнов Иван Александрович (000000003)
30.05.2021 9:09:09	00000104	ООО "Трансваксовые предприятия"	Производство	Иванов Иван Иванович (000000001)
30.05.2021 12:30:36	00000101	ООО "Трансваксовые предприятия"	Производство	Иванов Иван Иванович (000000001)
30.05.2021 12:30:31	00000102	ООО "Трансваксовые предприятия"	Администрация	Смирнов Иван Александрович (000000003)
30.05.2021 12:30:35	00000103	ООО "Трансваксовые предприятия"	Производственный отдел	Александр Петр Александрович (000000002)
30.05.2021 12:30:32	00000106	ООО "Трансваксовые предприятия"	Отдел продаж	Хорова Анастасия Ивановна (000000004)
30.05.2021 12:30:36	00000100	ООО "Трансваксовые предприятия"	Отдел информационных технологий	Павлов Алексей Александрович (000000005)

«ИНФОРМИРОВАНИЕ СОТРУДНИКОВ»

о правилах личной и общественной гигиены, рекомендации для сотрудников по профилактике коронавирусной инфекции на рабочих местах.



- ✓ ОПЕРАТИВНО ЗАПОЛНИТЬ НАЧАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ О СОТРУДНИКАХ И СФОРМИРОВАТЬ ПОТРЕБНОСТЬ В ОБЕСПЕЧЕНИИ СИЗ И СИОС;
- ✓ ВЕСТИ ЕЖЕДНЕВНЫЙ УЧЕТ НАХОЖДЕНИЯ СОТРУДНИКОВ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ИЛИ РАБОТАЮЩИХ УДАЛЕННО;
- ✓ ВЕСТИ УЧЕТ ПРОВОДИМОГО ТЕМПЕРАТУРНОГО КОНТРОЛЯ, ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ;
- ✓ ПОЛУЧАТЬ НА ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ ПАНЕЛИ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ СВОДНУЮ ИНФОРМАЦИЮ О ГОТОВНОСТИ КОМПАНИИ К РАБОТЕ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ COVID-19;
- ✓ ИНФОРМИРОВАТЬ СОТРУДНИКОВ О МЕРАХ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ЗАРАЖЕНИЯ COVID-19;
- ✓ ФИКСИРОВАТЬ В МОБИЛЬНОМ ПРИЛОЖЕНИИ ТЕМПЕРАТУРУ СОТРУДНИКОВ, ФАКТ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ, ВРЕМЯ НАЧАЛА РАБОТЫ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ЛИБО УДАЛЕННО.

- ✓ ВЫПОЛНЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА.
- ✓ УЧЕТ И КОНТРОЛЬ ЗАТРАТ НА ПОТРЕБНОСТИ В СИЗ И СИОС.
- ✓ СНИЖЕНИЕ ВЕРОЯТНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ИНФИЦИРОВАНИЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ.
- ✓ СНИЖЕНИЕ РАЗМЕРОВ ЭКОНОМИЧЕСКОГО И СОЦИАЛЬНОГО УЩЕРБА ОТ ВОЗМОЖНЫХ ЗАРАЖЕНИЙ

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



Программный продукт "1С:Предприятие 8. Производственная безопасность. Пожарная безопасность" предназначен для автоматизации процессов по организации пожарной безопасности на предприятии, с учетом требований федерального законодательства, с возможностью автоматизированного формирования регламентированной отчетности.

Решение обеспечивает снижение трудоемкости и сокращения сроков обработки информации по учету объектов защиты и пожарной техники; повышение уровня достоверности информации по пожарной безопасности на предприятии; обработку и формирование информации по пожарной безопасности в режиме реального времени; формирования регламентированной документации по пожарной безопасности и отчетной документации.

СОСТАВ КОНФИГУРАЦИИ

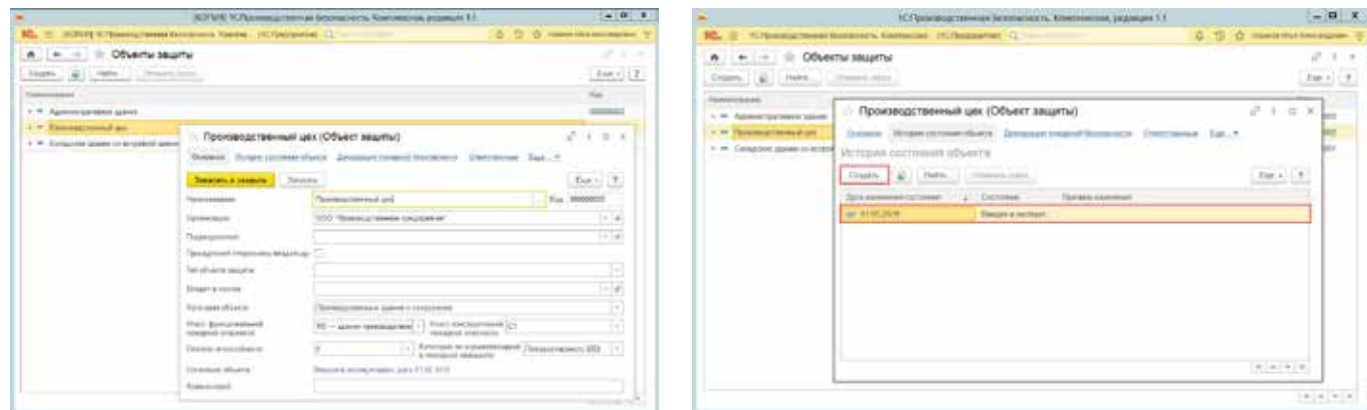
Система позволяет вести единый учет всех объектов защиты предприятия и пожарного оборудования и средств, включающих в себя пожарную технику, системы и средства пожарной автоматики, установки пожаротушения, пожарное оборудование, мобильные и первичные средства пожаротушения и др., применяемого на объектах защиты, с учетом основных характеристик объектов пожарной безопасности. Учет объектов защиты и пожарного оборудования и средств позволяет осуществлять контроль за изменением состояния оборудования, формировать сводную аналитическую отчетность на основании характеристик оборудования таких как - технические параметры (производительность, дата ввода в эксплуатацию, инвентарные номера), марки, типы оборудования, принадлежность к подразделениям и местам установки и т.д.

- ✓ **УЧЕТ ОБЪЕКТОВ ЗАЩИТЫ И ПОЖАРНОЙ ТЕХНИКИ**
- ✓ **ПЛАНИРОВАНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ТО И РЕМОНТНЫХ РАБОТ**
- ✓ **ОФОРМЛЕНИЕ ДАННЫХ ПОЖАРОВ**
- ✓ **УЧЕТ ДОКУМЕНТАЦИИ В ОБЛАСТИ ПЖБ**
- ✓ **УЧЕТ СОБЫТИЙ И СРАБАТЫВАНИЙ СПА**
- ✓ **ПЛАНИРОВАНИЕ И КОНТРОЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ТРЕНИРОВОК**
- ✓ **ПЛАНИРОВАНИЕ И УЧЕТ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОВЕРОК**
- ✓ **ПЛАНИРОВАНИЕ И КОНТРОЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ОБУЧЕНИЯ**
- ✓ **ПЛАНИРОВАНИЕ И КОНТРОЛЬ ВЫПОЛНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ**

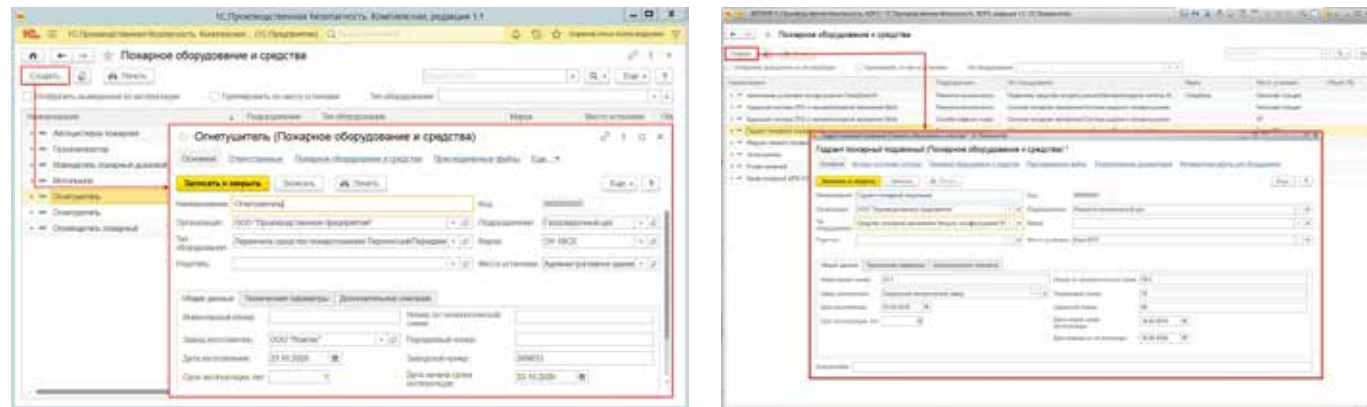


УЧЕТ ОБЪЕКТОВ ЗАЩИТЫ И ПОЖАРНОЙ ТЕХНИКИ

Система позволяет вести учет объектов пожарной защиты с отображением истории состояния объектов



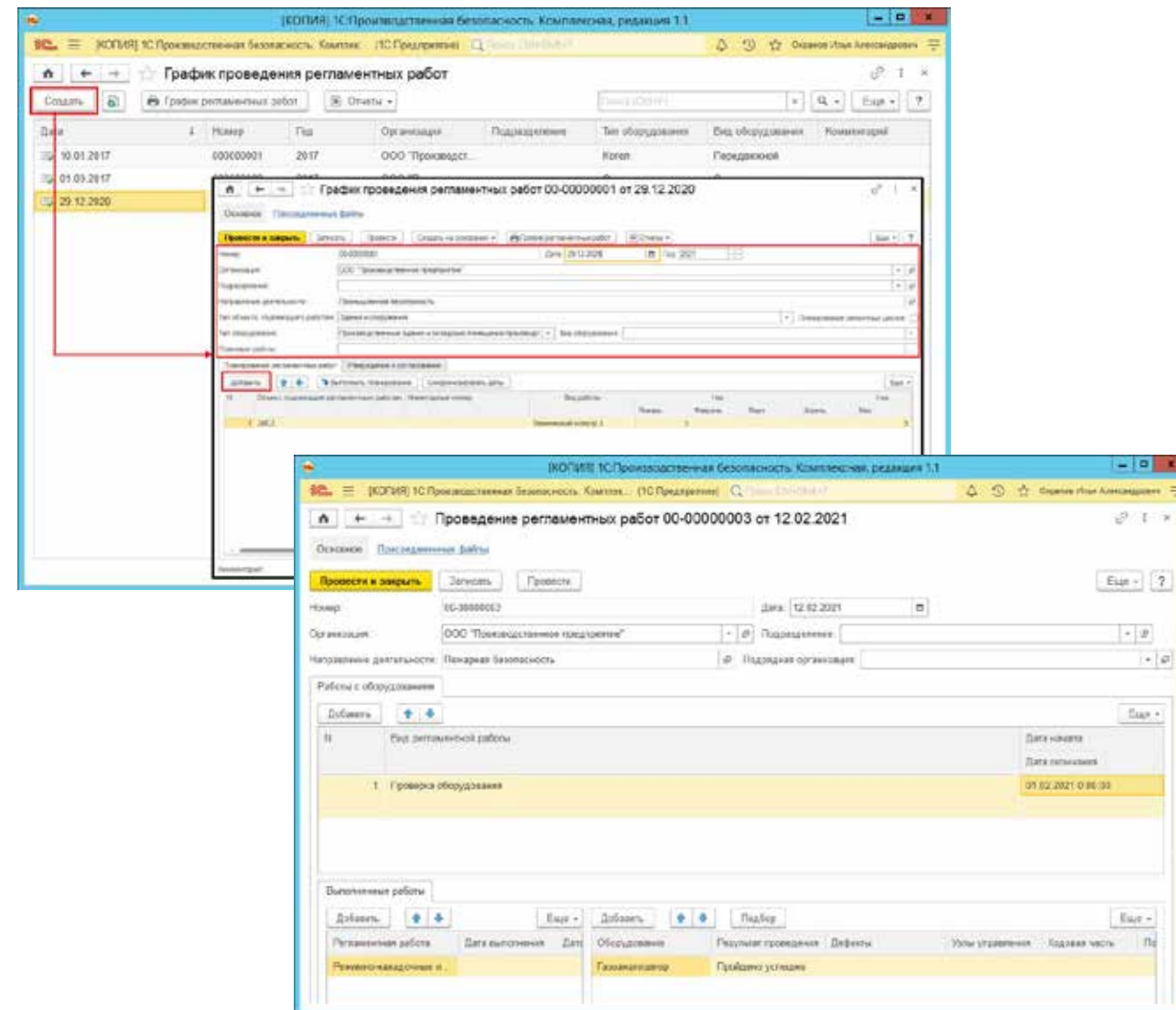
В системе представлена возможность учета пожарного оборудования и средств, а также регистрации данных их паспортов



ПЛАНИРОВАНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ТО И РЕМОНТНЫХ РАБОТ

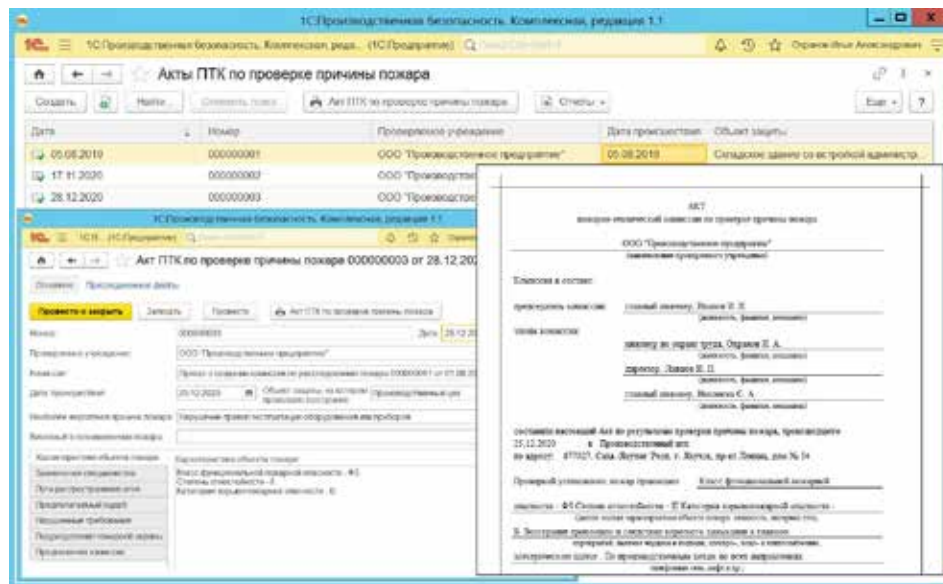
Раздел предназначен для:

- регистрации периодичности проведения регламентных работ и ТО для пожарного оборудования;
- автоматического создания графика проведения регламентных работ, ТО;
- регистрации результатов проведения регламентных работ, ТО.

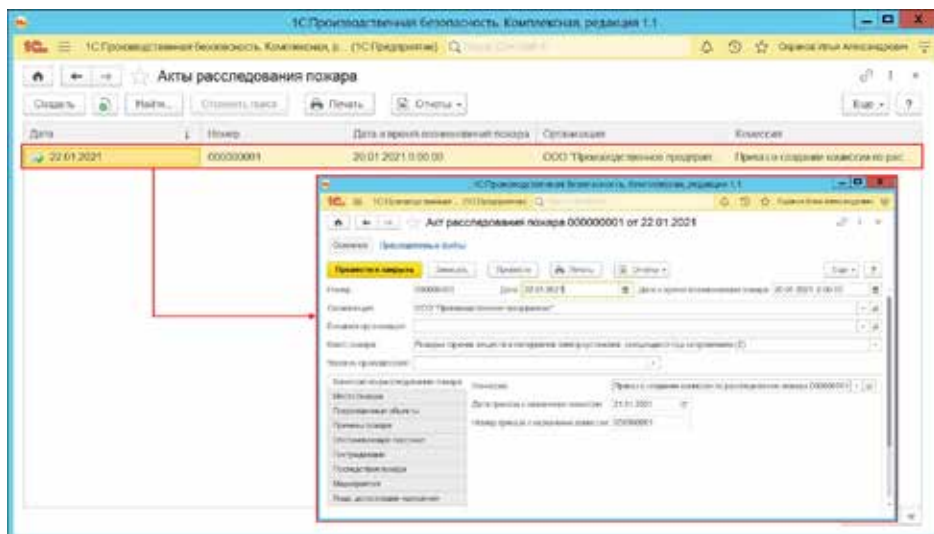


ОФОРМЛЕНИЕ ДАННЫХ ПОЖАРОВ

Система представляет возможность регистрации и учета актов пожарно-технической комиссии по проверке причин пожара



Формирование актов расследования пожара



ОТЧЕТ «СВЕДЕНИЯ О ПОЖАРАХ И ПОСЛЕДСТВИЯХ ОТ НИХ»

Формирование отчетности по пожарной безопасности, включая форму №1-Пожары



КОМПЛЕКСНАЯ ВЕРСИЯ



Распространение и внедрение программных продуктов, содержащих конфигурацию "Производственная безопасность. Комплексная", ведется только партнерами-франчайзи фирмы "1С". Обязательных требований по наличию сертифицированных специалистов нет.

Работа со специализированными системами «1С:Производственная безопасность. (Комплексная, Охрана труда, Охрана окружающей среды, Промышленная безопасность, Пожарная безопасность)» и количество автоматизированных рабочих мест осуществляется с помощью клиентских лицензий на платформу «1С:Предприятия 8» (на 1, 5, 10, 20, 50, 100, 300, 500, 1000 рабочих мест, версий ПРОФ или КОРП) и специализированных клиентских лицензий для соответствующей подсистемы (на 1, 5, 10, 20, 50, 100 рабочих мест).

Количество клиентских лицензий на платформу "1С:Предприятия 8" приобретается исходя из общего количества одновременно работающих с решением "1С:Производственная безопасность. Комплексная" пользователей. Количество специализированных клиентских лицензий подсистем "Охрана труда", "Охрана окружающей среды", "Промышленная безопасность", "Пожарная безопасность" приобретается в количестве, равном количеству одновременно работающих с функционалом соответствующей подсистемы пользователей.

СОСТАВ КОНФИГУРАЦИИ

Решения линейки «1С:Производственная безопасность» предназначены для автоматизации задач промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды на предприятиях различных отраслей, формирования отчетности в соответствии с требованиями законодательства РФ

- ✓ ОХРАНА ТРУДА
- ✓ ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
- ✓ ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
- ✓ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
- ✓ НАРЯДЫ-ДОПУСКИ
- ✓ ПРОВЕРКИ
- ✓ МЕРОПРИЯТИЯ
- ✓ ОБУЧЕНИЕ И ПРОВЕРКА ЗНАНИЙ
- ✓ НОРМАТИВНО-СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
- ✓ ПРЕДПРИЯТИЕ





ОХРАНА ТРУДА

- Автоматический подбор РМ, подлежащих СОУТ
- Автоматическое планирование медосмотров
- Автоматический расчет потребности в обеспечении СИЗ и СиОС
- Пошаговый учет результатов расследования несчастных случаев



ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Контроль сроков действия разрешительной документации и уведомление ответственных
- Планирование периодического обслуживания технических устройств
- Пошаговый учет результатов расследования аварий и инцидентов



ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Автоматизированное планирование обслуживания пожарной автоматики
- Централизованный учет сроков обслуживания средств пожаротушения



ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Автоматический расчет платы за негативное использование окружающей среды
- Формирование электронной отчетности для надзорных органов
- Контроль сроков действия разрешительной документации

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА ПОЗВОЛИТ:

- ✓ обеспечить дистанционный контроль за состоянием охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности;
- ✓ осуществлять оперативную оценку рисков возникновения аварий, несчастных случаев и других происшествий;
- ✓ объединить единой сквозной методологией основные бизнес-процессы в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности;
- ✓ обеспечить формирование единых источников данных в виде общих справочников;
- ✓ повысить эффективность и оптимизировать работу всех функциональных подразделений использующий систему;

МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ



ОПЕРАТИВНЫЕ ДОСТУП К ДАННЫМ

Технические устройства
Планы проверок



РЕГИСТРАЦИЯ СОБЫТИЙ

Нарушения требований
Происшествия
Фиксация координат
Прикрепление медиа-материалов



ЭЛЕКТРОННЫЙ НАРЯД-ДОПУСК

Электронная-графическая подпись
Контроль совместных работ на карте



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ АВТОМАТИЗАЦИИ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ

- Охрана труда
- Автоматический подбор РМ, подлежащих СОУТ
- Автоматическое планирование медосмотров
- Автоматический расчет потребности в обеспечении СИЗ и СИОС
- Пошаговый учет результатов расследования несчастных случаев
- Промышленная безопасность
- Контроль сроков действия разрешительной документации и уведомление ответственных
- Планирование периодического обслуживания технических устройств
- Пошаговый учет результатов расследования аварий и инцидентов
- Пожарная безопасность
- Автоматизированное планирование обслуживания пожарной автоматики
- Централизованный учет сроков обслуживания средств пожаротушения
- Автоматический расчет платы за негативное использование окружающей среды
- Формирование электронной отчетности для надзорных органов
- Контроль сроков действия разрешительной документации

НАШИ УСПЕШНЫЕ ВНЕДРЕНИЯ



ТОМСКАЯ НЕФТЬ

Томская нефть



ОАО «ПОЛИЭФ»



ООО «Пракса Рус»



ПАО «Татнефть»



НЛЭ НМТП на ООС



Транснефть

АО Транснефть-Север



НИИ МТ РАМН



Saint-Gobain



ПАО «Газпром Нефть»

НАШИ УСПЕШНЫЕ ВНЕДРЕНИЯ



JOHN DEERE

ООО «Джон Дир Русь»



ПОЛИМЕТАЛЛ

Полиметалл



Инжиниринговая и
строительная компания



Российская
нефтяная компания

НАШИ ПРОДУКТЫ



КОМПЛЕКСНАЯ
ВЕРСИЯ



ОХРАНА ТРУДА



ОХРАНА
ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ



ПОЖАРНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ



ПРОМЫШЛЕННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ



ИПК МТУСИ



Движение
"Живая Планета"



Всероссийского
объединения специалистов
охраны труда (ВОСОТ)



Разработчик программного
продукта «Экология.
Модуль «ЦПС:ГИС-Geoserver»



УМЦ «СОИ»



Центр изучения и оценки
юридических и экономических
проблем системы промышленной
безопасности и охраны труда



Автоматизированная
система
управления ЭКОЮРС



Разработчик
программного
продукта «1С-Отчетность»



1с



Международный союз
Экологов, Промышленников и
предпринимателей



Ассоциации разработчиков,
изготовителей и поставщиков
средств индивидуальной
защиты (Ассоциация СИЗ)



Разработчик программного
продукта «Экология.
Лабораторная
информационная система»



1с-КСУ

