

«ИнформЦентр: Охрана труда»

Линейка программных продуктов для автоматизации процессов по охране труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности на платформе «1С:Предприятие 8»



«Охрана труда для 1С»

Программные продукты из линейки «Охрана труда для 1С» - это комплексное решение для автоматизации системы управления и процессов в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности.

Программный продукт включает в себя более 15 подсистем по различным направлениям и функциональным возможностям. Подсистемы автономны, но при этом взаимодействуют между собой.

Эффект от автоматизации системы управления охраной труда

— минимизация временных затрат на управление процессами

— снижение вероятности возникновения ошибок, появление систематичности учета и контроля

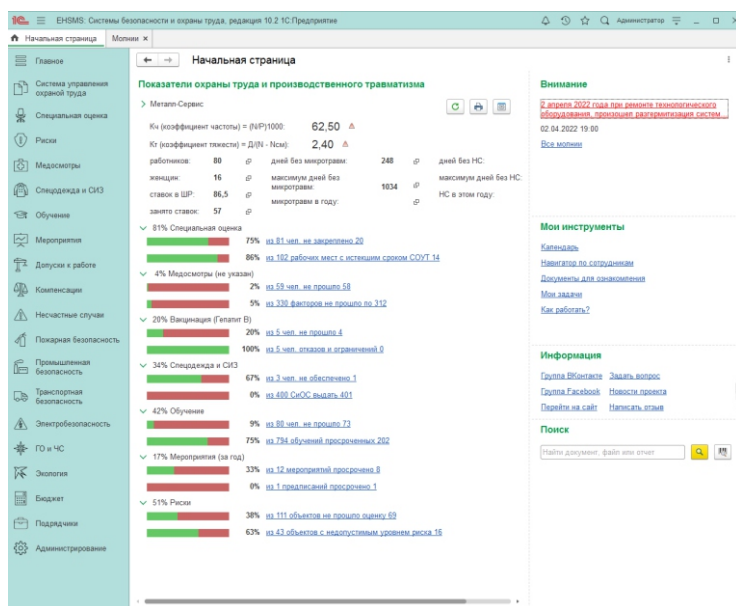
— переход на электронный документооборот

— сокращение экономических затрат на выполнение мероприятий по охране труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности

— повышение эффективности труда специалистов

— увеличение объемов аналитической и статистической информации для принятия управленческих решений

— снижение риска штрафных санкций



Охрана труда	Промышленная безопасность	Пожарная безопасность	Экологическая безопасность
Учет результатов СОУТ	Учет сведений по ОПО	Объекты пожарной защиты	Объекты экологической безопасности
Проведение медосмотров	Оборудование, ТУ, сооружения	Пожарная техника	Системы защиты и мониторинга окружающей среды
Обеспечение спецодежды и СИЗ	Страхование ответственности	Системы защиты	Учет разрешений, прав, лицензий
Компенсации и лечебное питание	Декларации объектов	Декларация	Учет выбросов и сбросов ЗВ, парниковых газов
Наряды и допуски	ТО, ППР, ПВР, экспертиза	Срабатывания ПС	Учет операций с водой, землей и отходами
Расследование несчастных случаев	Аварии и инциденты	Пожары и возгорания	Аварии и инциденты
Планирование, мероприятия, календарь, сметы			
План проверок, аудиты, предписания, Производственный контроль			
Подготовка, инструктажи, обучение, проверки знаний, тренировки, тесты			
Оценка рисков, управление рисками			
Электробезопасность			
Оценка и контроль деятельности подрядных организаций			

Возможности и преимущества

Снижение временных затрат на ввод начальной информации

Программа поставляется с заполненной нормативно-справочной информацией (классификаторы и справочники), что позволяет сразу приступить к ведению учета. Общий объем нормативно-справочной информации составляет более 20000 элементов, в том числе справочники по актуальным нормативным документам.

Календарь дел, задач и мероприятий

Система напоминаний и помощников позволяет контролировать все события, система сама сигнализирует ответственным лицам о необходимости проведения медосмотра, о выдаче спецодежды, о проведении обучения и инструктажей.

Простая интеграция

В программе есть готовые настройки для обмена данными с конфигурациями «1С: Предприятие 8», система может автоматически обновлять информацию по штатному расписанию, по складскому остаткам спецодежды и СИЗ.

Автоматическая загрузка данных из табличных документов и документов в формате xml упрощает наполнение программы для ввода начальных данных.

Автоматический анализ информации

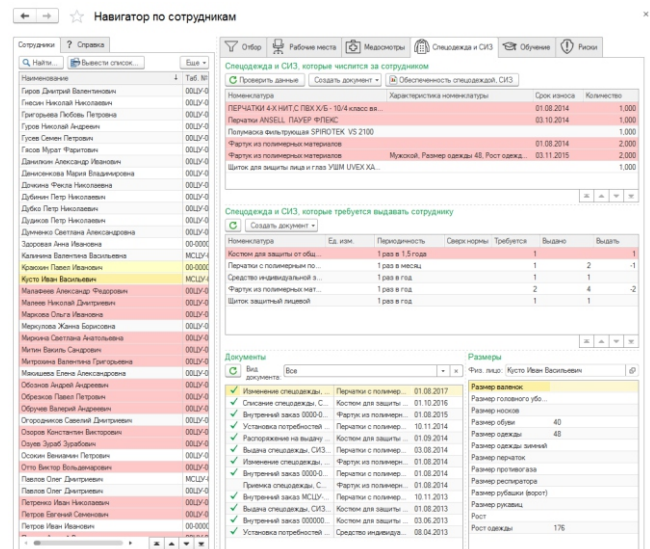
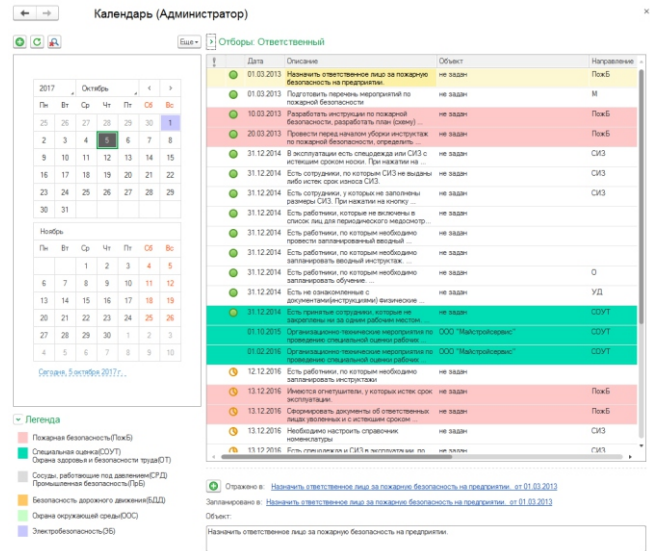
Инструмент «Навигатор по сотрудникам», показатели начальной страницы, а также множество готовых форм отчетов, журналов и документов позволяют отследить состояние по медосмотрам, по спецодежде, по обучению, рискам и по специальной оценке условий труда, выявить проблемные места и своевременно принять необходимые меры.

Возможность настройки работы в многопользовательском режиме, позволяет распределить функционал на разных уровнях управления и контроля

Простой механизм настройки позволяет легко и быстро изменить любую печатную форму отчетов и журналов.

Соответствует нормам законодательства:

- Приказ Минздрава России N 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников»
- Приказ Минздравсоцразвития 290н «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими СИЗ»
- Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»
- Федеральный закон № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»
- Приказ Минтруда России № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки»
- Федеральный закон № 116-ФЗ «О промышленной безопасности ОПО»
- Федеральный закон № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»



Подсистема «Медосмотры»

Подсистема «Медосмотры» помогает спланировать и организовать медосмотры работников, рассчитать стоимость медосмотра и подготовить всю необходимую документацию для медицинских учреждений.

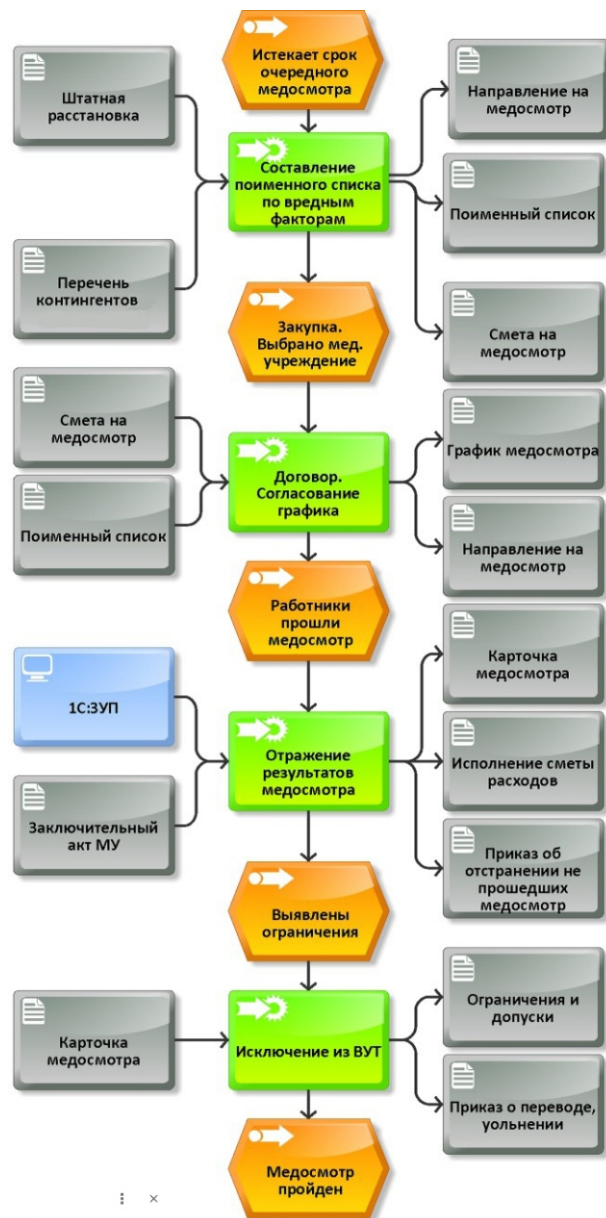
В конфигурацию программы загружены перечни вредных и опасных факторов, видов работ, определенные приказами Минтруда России № 988н, Минздрава России № 1420н от 31.12.2020, а так же виды деятельности, обозначенные в Приказе Минздрава России № 342н.

Подсистема позволяет:

- Сформировать список лиц, подлежащих медосмотрам, с указанием пунктов для прохождения медосмотра, подготовить и распечатать список лиц, подлежащих медосмотру, распечатать направления на медосмотр
- Формировать график медосмотров с распределением списка лиц для прохождения медосмотра
- Создать наборы вредных факторов для отдельных видов работ, профессий
- Рассчитать стоимость медосмотров и сравнить общую стоимость прохождения медосмотра для различных медицинских учреждений
- Вести учет результатов проведения медосмотров, учет ограничений физических лиц
- Отражать результаты прохождения медосмотров: предварительного, ежегодного, периодического, внеочередного, углубленного, психиатрического, дополнительного
- Выполнять автоматический анализ информации о состоянии медосмотров
- Вести учет вакцинации. Справочник видов вакцин, учет отказов и ограничений, формирование списков на вакцинацию, результаты вакцинации

Помощники ведения учета:

- формирования списка лиц для периодического медосмотра
- проведение медосмотра
- контроль соответствия позиций штатного расписания и профессий (должностей) в перечне контингентов



Помощник проведения медосмотра

< Назад Далее > Отмена ?

По организации "Металл-Сервис" определены работники, не прошедшие медосмотр, либо по ним не отражены результаты (дата проверки 02.04.2021 г.)

Номер пункта	Физ. лицо	Фактор / вид работ	Периодичность	Дата пров...
<input checked="" type="checkbox"/> п. 4.2.5.	Банке Элла Викторовна	Электромагнитное поле широкополосного спек...	1 раз в 2 года	02.04.2021
<input checked="" type="checkbox"/> п. 4.2.5.	Батурина Ольга Николаевна	Электромагнитное поле широкополосного спек...	1 раз в 2 года	02.04.2021
<input checked="" type="checkbox"/> п. 4.2.5.	Булочкина Анна Петровна	Электромагнитное поле широкополосного спек...	1 раз в 2 года	02.04.2021
<input checked="" type="checkbox"/> п. 4.2.5.	Герасименко Зинаида Ва...	Электромагнитное поле широкополосного спек...	1 раз в 2 года	02.04.2021
<input checked="" type="checkbox"/> п. 4.2.5.	Гиров Дмитрий Валентино...	Электромагнитное поле широкополосного спек...	1 раз в 2 года	02.04.2021
<input checked="" type="checkbox"/> п. 4.2.5.	Гнесин Николай Николаевич	Электромагнитное поле широкополосного спек...	1 раз в 2 года	02.04.2021

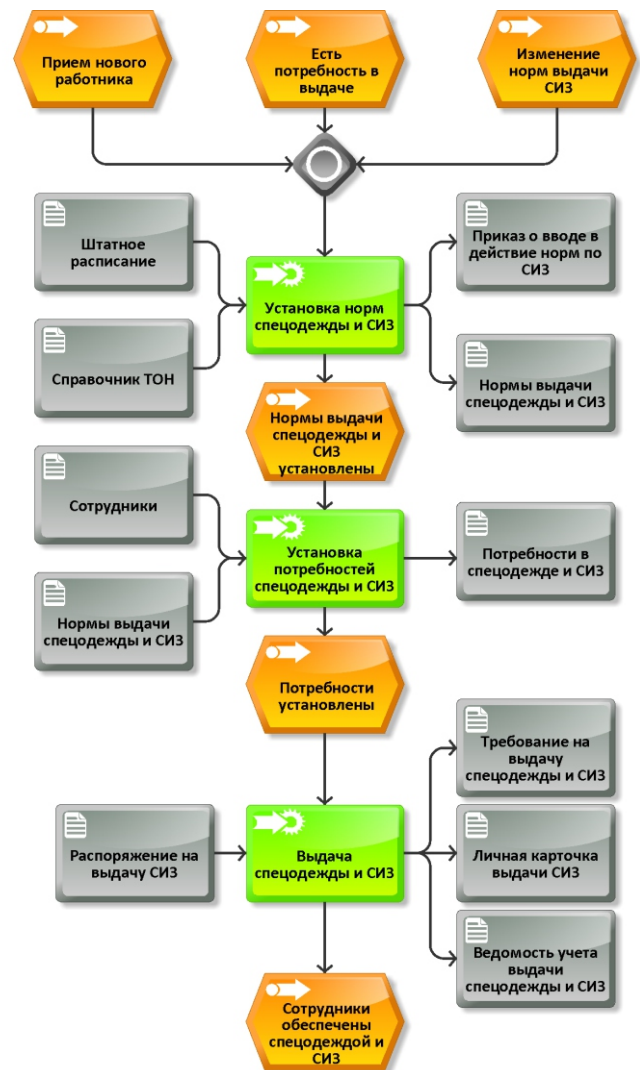
Подсистема «Спецодежда и СИЗ»

Подсистема предназначена для ведения учета спецодежды, спецобуви и СИЗ.

Основным преимуществом подсистемы является интеграция данных с различными учетными системами, осуществляющими складской учет и учет спецодежды в эксплуатации.

Подсистема позволяет:

- Вести поразмерный учет и выдачу спецодежды, согласно антропометрических данных работников
- Установить нормы на подразделения, на профессии, на отдельные рабочие места, на конкретных сотрудников, а так же распечатать нормы бесплатной выдачи Спецодежды и СИЗ
- Устанавливать нормы выдачи смывающих и обезвреживающих средств, как на работника, так и дежурные
- Учитывать климатические пояса и сезонность выдачи спецодежды.
- Автоматически определять потребности в спецодежде, спецобуви и СИЗ для каждого сотрудника по установленным нормам
- Формировать заказы спецодежды и СИЗ с учетом остатков на складах и уже заказанной номенклатуры
- Учитывать и хранить информацию о сертификатах соответствия на специальную одежду и СИЗ, в разрезе размеров одежды, в разрезе процентов износа.
- Получить автоматически формируемую электронную Личную карточку выдачи Спецодежды СИЗ в электронном виде на основании документов выдачи и возврата с указанием номера и даты документа.
- Выполнять автоматический анализ состояния обеспеченности сотрудников Спецодеждой и СИЗ с помощью отчетов и «Навигатора по сотрудникам».



Помощники ведения учета:

- контроль норм выдачи спецодежды и СИЗ по штатному расписанию;
- установка потребностей в спецодежде и СИЗ;
- прием сезонной спецодежды на хранение;
- прием спецодежды и СИЗ с истекшим сроком носки на склад;
- списание спецодежды и СИЗ с истекшим сроком носки;
- установка соответствия номенклатуры и номенклатуры ТОН;
- установка размеров у новой номенклатуры;
- установка аналогов для номенклатуры;
- установка ведения учета номенклатуры по характеристикам

Подсистема «Управление рисками»

Данная подсистема позволяет вести учет идентифицированных опасностей, производить оценку рисков по выбранной методике и планировать мероприятия для снижения влияния возможных рисков, а также применить оценку рисков для установки норм спецодежды и СИЗ.

Подсистема позволяет:

- Сформировать комиссию, ответственную за проведение оценки рисков
- Спланировать и установить сроки проведения оценки рисков по подразделениям организации
- Использовать результаты производственного контроля, результаты проведенной специальной оценки условий труда, данные о закрепленном оборудовании, данные об используемых материалах для проведения идентификации опасностей.
- Учитывать типовые, нетиповые и аварийные условия возникновения идентифицированных опасностей
- Вести расчет рисков по идентифицированным опасностям в соответствии со шкалой ущерба, шкалой вероятности и определить значимость риска для каждой из идентифицированных опасностей по шкале оценки значимости рисков
- Вести учет и регистрацию результатов проведения идентификации опасностей, результатов проведения оценки рисков на рабочих местах, объектах
- Выполнить планирование и вести контроль выполнения мероприятий по управлению рисками
- Вести учет и регистрацию мероприятий по устранению и снижению рисков

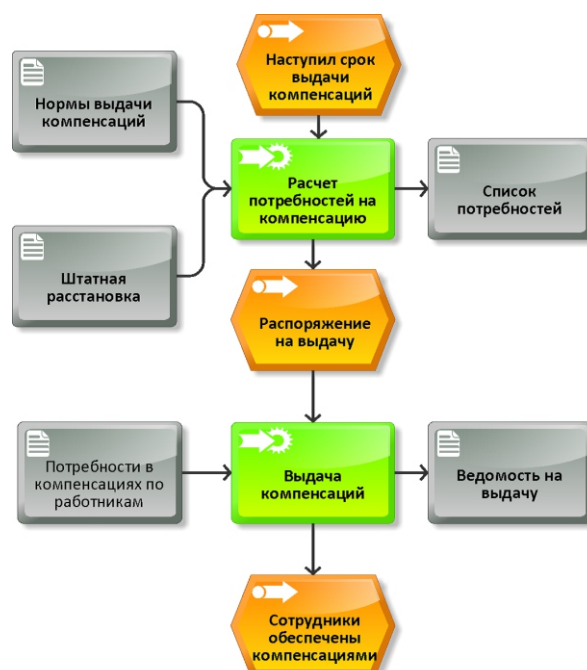


Подсистема «Компенсации»

В подсистеме «Компенсации» устанавливаются необходимые компенсации, льготы, лечебно-профилактическое питание. Учет обеспеченности необходимыми компенсациями работников.

Подсистема позволяет:

- Установить нормы выдачи необходимых компенсаций по профессиям и по подразделениям
- Автоматически рассчитать потребности для обеспечения смывающими и обеззараживающими средствами работников, по ранее установленным нормам
- Подготовить списки на ЛПП, доплаты, льготы и компенсации, дополнительные дни отдыха, время отдыха
- Учитывать при установке норм требования, указанные в результатах проведенной специальной оценки условий труда
- Вести учет по бланкам строгой отчетности (талоны на питание), регистрировать передачу ответственным, выдачу работникам, возврат не использованных талонов на питание



Подсистема «Специальная оценка»

Подсистема «Специальная оценка» условий труда на рабочем месте, предназначена для подготовки документации, необходимой для проведения СОУТ, а также для ведения перечня рабочих мест, учета результатов проведения СОУТ.

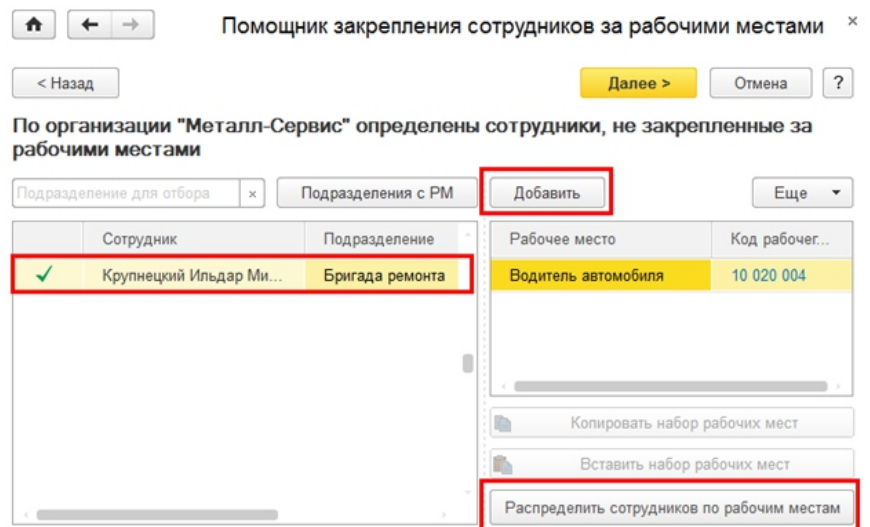
В программе загружен перечень опасных и вредных факторов.

Подсистема позволяет:

- Автоматически сформировать рабочие места по штатному расписанию или по основному оборудованию, с учетом аналогичности рабочих мест
- Присвоить уникальный код для каждого рабочего места
- Сформировать комиссию для проведения специальной оценки условий труда и распечатать приказ о создании комиссии
- Подготовить перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда
- Загрузить сводную ведомость, карты на рабочие места по результатам проведения СОУТ из XML файлов и табличных документов
- Сформировать декларацию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда по результатам проведения СОУТ
- Учитывать результаты протоколов измерений, контролировать и учитывать результаты спецоценки, учитывать установленные компенсации
- Выполнить анализ состояния рабочих мест с помощью отчетов и «Навигатора по сотрудникам»

Помощники ведения учета:

- проверка закрепления сотрудников за рабочими местами
- проверка результатов СОУТ
- проверка заполнения подразделений и профессий рабочих мест
- контроль соответствия рабочих мест штатному расписанию



Помощник закрепления сотрудников за рабочими местами

< Назад Далее > Отмена ?

По организации "Металл-Сервис" определены сотрудники, не закрепленные за рабочими местами

Сотрудник	Подразделение	Рабочее место	Код рабочег...
✓ Крупнецкий Ильдар Ми...	Бригада ремонта	Водитель автомобиля	10 020 004

Копировать набор рабочих мест

Вставить набор рабочих мест

Распределить сотрудников по рабочим местам

Подсистема «Обучение»

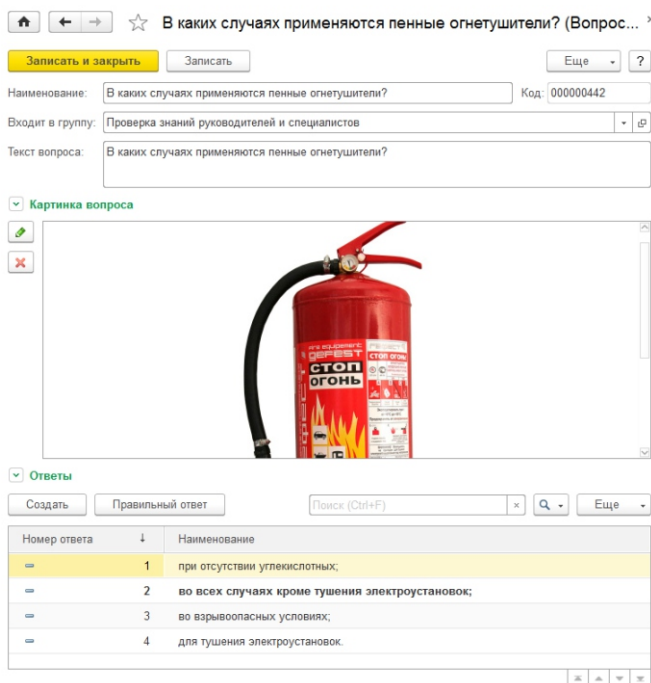
В данной подсистеме устанавливаются квалификационные требования, отражаются результаты проведенных обучений (инструктажей, проверок знаний), автоматически отслеживается периодичность прохождения.

Подсистема позволяет:

- Сформировать перечень квалификационных требований по должностям, в соответствии со штатным расписанием
- Составить программы обучений и инструктажей, подготовить всю необходимую документацию
- Запланировать обучение, инструктажи и проверки знаний автоматически по результатам ранее установленных квалификационных требований и сформировать график проведения мероприятий по подготовке персонала
- Создать тесты для проверки знаний по различным видам обучений, провести электронное тестирование сотрудников
- Вести учет результатов пройденных обучений, проверок знаний и инструктажей.
- Выполнить автоматический анализ состояния по обучению сотрудников с помощью отчетов и «Навигатора по сотрудникам».

Помощники ведения учета:

- Помощник планирования инструктажей, обучения, стажировок проверки знаний
- Помощник проведения инструктажей, обучения, стажировок проверки знаний
- Контроль квалификационных требований по штатному расписанию




В каких случаях применяются пенные огнетушители? (Вопрос... ×)

Наименование: В каких случаях применяются пенные огнетушители? Код: 000000442

Входит в группу: Проверка знаний руководителей и специалистов

Текст вопроса: В каких случаях применяются пенные огнетушители?

Картинка вопроса



Ответы

Номер ответа	Наименование
1	при отсутствии углекислотных;
2	во всех случаях кроме тушения электроустановок;
3	во взрывоопасных условиях;
4	для тушения электроустановок.

Подсистема «Допуски к работе»

Подсистема «Допуски к работе» позволяет автоматизировать оформление, учет и регистрацию документации, необходимой для выполнения работ с повышенной опасностью.

Подсистема позволяет:

- Вести учет работ с повышенной опасностью, допусков к работе.
- Оформить наряд-допуск и акт-допуск, задания на производство работ
- Вести учет и регистрацию данных по нарядам допускам
- Сформировать журнал выдачи задания на производство работ, журнал регистрации допусков, журнал учета выдачи нарядов-допусков

Подсистема «Несчастные случаи»

Подсистема «Несчастные случаи» обеспечивает оперативное расследование несчастных случаев, своевременное предоставление отчетных форм в соответствующие инстанции, а также снижение вероятности возникновения новых несчастных случаев.

Подсистема позволяет:

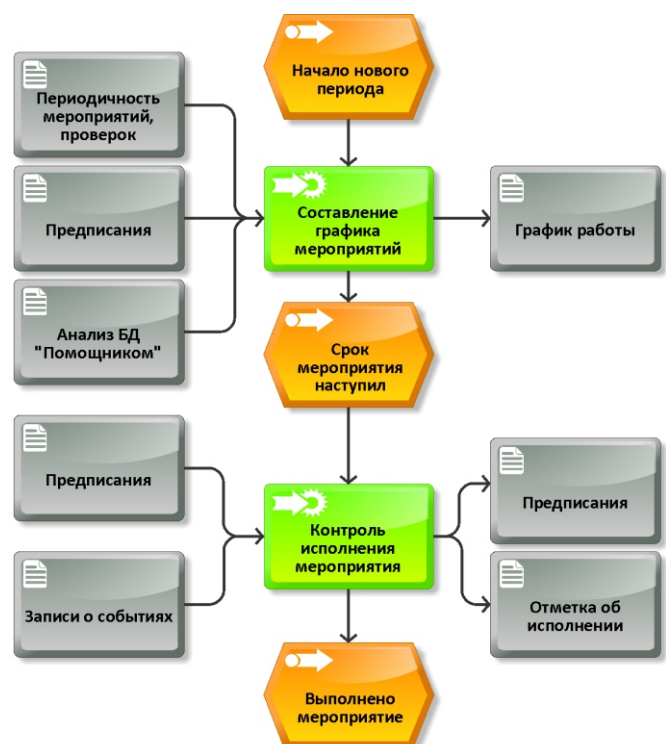
- Вести учет, регистрацию происшествий и несчастных случаев
- Сформировать все необходимые печатные формы документов для расследования несчастных случаев (протокол опроса очевидцев несчастного случая, акт о групповом несчастном случае на производстве, акт о несчастном случае на производстве, извещение о групповом несчастном случае на производстве и т.п.) и подготовить запрос в лечебное учреждение
- Оформить результаты опроса очевидцев несчастного случая и сформировать протокол опроса очевидцев несчастного случая
- Вести журнал регистрации несчастных случаев
- Вести учет планирования и контроля выполнения мероприятий по устранению нарушений нормативной документации, вызвавших несчастный случай, а также по предотвращению несчастных случаев
- Сформировать статистическую отчетность по Форме 7-травматизм (Приказ Росстата от 01.07.2022 № 485).

Подсистема «Мероприятия»

Подсистема «Мероприятия» используется для планирования внутренних проверок, для планирования и контроля выполнения мероприятий.

Подсистема позволяет:

- Сформировать перечень требований по областям и видам проверок, подготовить на основе требований чек-лист для проведения проверки
- Сформировать план-график проверок (внутренних и внешних) с привязкой к проверяемым объектам.
- Регистрировать факты нарушений требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, вести учет результатов проверок с указанием нарушений, пунктов правил, ответственных, мероприятий по устранению и сроков устранения
- Вести контроль выполнения мероприятий по устранению выявленных нарушений
- Автоматически оповещать ответственных и заинтересованных лиц о проведении проверок и запланированных мероприятиях
- Сформировать перечень мероприятий по результатам внутренних проверок

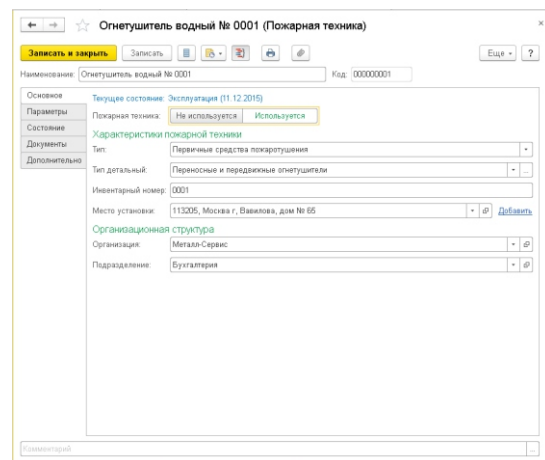


Подсистема «Пожарная безопасность»

Подсистема «Пожарная безопасность» обеспечивает автоматизацию деятельности по проведению комплекса мер пожарной безопасности. Позволяет определить перечень объектов пожарной защиты, систем пожаротушения и пожарной техники, учитывать проведение мероприятий и

Подсистема позволяет:

- Вести учет объектов защиты, пожарной техники, систем защиты, договоров с пожарной охраной
- Назначить лиц, ответственных за пожарную безопасность, сформировать пожарно-техническую комиссию
- Подготовить декларацию пожарной безопасности
- Вести учет срабатываний, отключений систем пожарной автоматики
- Зафиксировать все сведения, полученные в ходе расследований, и подготовить необходимые документы
- Организовать контроль за исполнением предписаний и мероприятий, оформить задания для ответственных пользователей, а также регистрировать факты нарушения требований пожарной безопасности
- Автоматически оповещать ответственных лиц о наступлении сроков проведения мероприятий
- Регистрировать результаты технического обслуживания и планово-предупредительных ремонтов систем пожарной автоматики
- Контролировать сроки проведения технического обслуживания средств пожаротушения
- Автоматически сформировать отчет по форме 1-Пожары, утвержденной Приказом Росстата от 19.02.2019 № 79



Помощники ведения учета:

- проверка огнетушителей с истекшим сроком эксплуатации
- проверка установленных требований к ответственным за пожарную безопасность.

Подсистема «Электробезопасность»

Подсистема «Электробезопасность» предназначена для ведения учета электрооборудования, его характеристик и состояний, установления требований к категориям персонала, планирования и контроля проведения проверок, мероприятий, обучений и проверок знаний по электробезопасности, регистрации аварий и расследования причин их возникновения.

Подсистема позволяет:

- Вести учет информации об электрооборудовании, напряжениях энергопринимающих установок.
- Вести учет информации об узлах оборудования согласно классификации Приказа Минэнерго от 27.07.2017 N 678.
- Устанавливать категории электробезопасности и групп допуска для профессий.
- Планировать, проводить и вести учет результатов обучения персонала по электробезопасности.
- Планировать, проводить и вести учет результатов проверок и мероприятий по электробезопасности.
- Расследовать аварии, фиксировать и сохранить все сведения, полученные в ходе расследования, формировать оперативные сообщения об авариях.
- Формировать «Отчет об авариях в электроэнергетике» согласно Приложению №1 приказа Минэнерго России от 02.03.2010 №92 (в ред. Приказа Минэнерго России от 27.07.2017 №678).
- Формировать данные об эксплуатационных испытаниях средств защиты из диэлектрической резины и полимерных материалов (перчаток, бот, галош диэлектрических, накладок изолирующих).
- Формировать данных по учету и содержанию средств защиты.
- Формировать данных о проверках и испытаниях электроинструмента и вспомогательного оборудования к нему.

Помощники ведения учета:

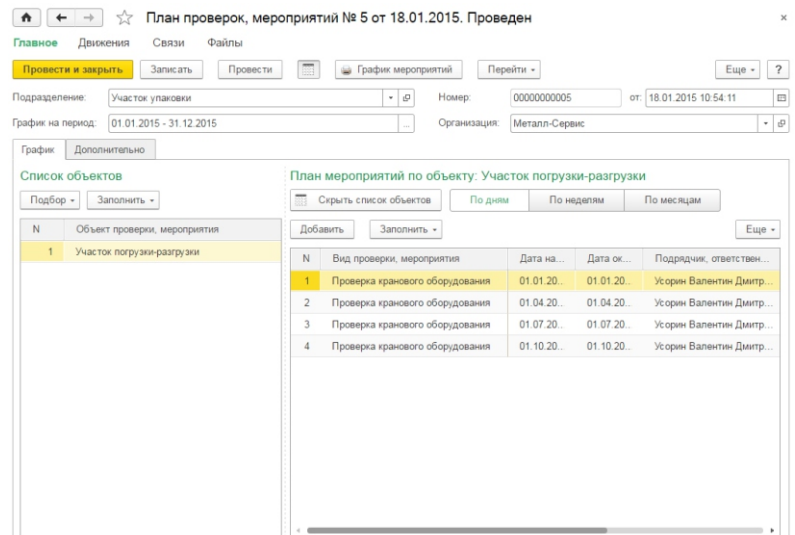
- Формирование категорий персонала по электробезопасности.

Подсистема «Промышленная безопасность»

Подсистема «Промышленная безопасность» автоматизирует деятельность по осуществлению комплекса взаимосвязанных организационных и технических мероприятий, осуществляемых организацией, эксплуатирующей опасные производственные объекты, технические устройства, оборудование, сооружения в целях предупреждения аварий и инцидентов, локализации и ликвидации последствий таких аварий.

Подсистема позволяет:

- Вести учет опасных производственных объектов на предприятии, учет деклараций опасных производственных объектов, лицензий на осуществление видов деятельности, договоров на страхование
- Запланировать мероприятия по обеспечению промышленной безопасности, сформировать план мероприятий с указанием ответственных лиц и сроков выполнения, вести контроль сроков выполнения мероприятий по соблюдению требований промышленной безопасности
- Автоматически оповещать ответственных сотрудников о наступлении сроков проведения проверок, обследований, диагностирования технических устройств, зданий и сооружений
- Вести учет нарушений требований промышленной безопасности, выявленных в ходе проверок
- Зафиксировать все сведения, полученные в ходе расследования аварий и инцидентов, подготовить необходимые документы
- Автоматически подготовить отчет «Сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности» в соответствии с Приказом №518 от 11.12.2020 г. для сдачи отчетности в Ростехнадзор



Подсистема «Управление документацией»

Подсистема «Управление документацией» предназначена для регистрации информации о поступивших, вновь сформированных и переданных документах, помогает упорядочить движение и управление документацией.

Подсистема позволяет:

- Хранить информацию о реквизитах документа, хранить ссылки на электронную версию документа или непосредственно вложенный файл с содержанием документа. Файлом может быть документ MS-Office, изображение или любой другой файл;
- Устанавливать связи с учетными документами, с учетными элементами и объектами системы;
- Вести учет ознакомления с документами, инструкциями
- Контролировать актуальность документов, инструкций
- Создавать документы на основании шаблонов с заранее заданными параметрами, которые хранятся в справочнике «Шаблоны документооборота»;
- Вести для каждого документа визирование и историю редактирования;
- Формировать печатные формы «Лист ознакомления» и «Лист согласования», с автоматическим заполнением необходимой информацией

Подсистема «СУОТ»

Подсистема «Система управления охраной труда» (СУОТ) программы «Охрана труда» предназначена для формирования политики и целей предприятия в области охраны труда, а также процедур по достижению этих целей.

Подсистема позволяет:

- Устанавливать цели для системы управления охраной труда на предприятии с учетом показателей и их значений, назначать ответственных лица и сроки достижения целей, сравнивать фактические показатели достижения целей с плановыми.
- Распределять обязанности по предприятию, назначать ответственных лиц и комиссии. Формировать матрицы ответственности.
- Формировать политики предприятия в области охраны труда и положение о СУОТ.
- Настраивать шаблоны приказов для формирования печатных форм.

Помощники ведения учета:

- Проверка требований и полномочий комиссий.
- Проверка требований и полномочий ответственных лиц.
- Проверка требований к квалификациям.

Подсистема «Бюджет»

Подсистема «Бюджет» предоставляет возможность запланировать затраты по статьям, сформировать план бюджета, установить стоимостную оценку мероприятий по охране труда, запланированных на определенный период.

Подсистема позволяет:

- Определить состав мероприятий и статей планирования, рассчитать стоимостную оценку мероприятий на будущий год
- Установить различные варианты и сценарии планирования
- Автоматически сформировать заявку в ФСС и подготовить перечень мероприятий на возмещение части затрат по финансированию мероприятий на охрану труда
- Вести сбор, контроль и планирование нефинансовых показателей, отражающих состояние охраны труда на предприятии
- Вести сравнительный анализ исполнения плана по периодам, статьям, элементам, источникам финансирования

Подсистема «Подрядчики»

Подсистема «Подрядчики» предназначена для оценки и контроля деятельности подрядных организаций при проведении всех видов работ на объектах организации, для установки единого порядка взаимодействия с подрядными организациями в области охраны труда, промышленной безопасности и пожарной безопасности и реализации мероприятий по данным направлениям.

Возможности подсистемы:

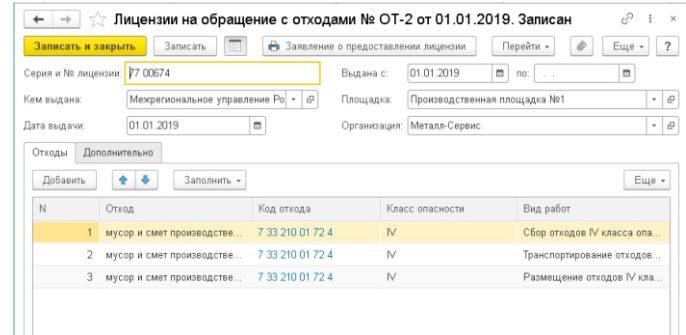
- Выбор и оценка готовности подрядной организации к выполнению работ;
- Проведение и учет данных об инструктажах работников подрядных организаций
- Допуск подрядной организации к выполнению работ;
- Проведение работ подрядчика на объектах организации;
- Контроль деятельности подрядной организации;
- Приемка работ и оценка деятельности при завершении работ

Подсистема «Экология»

Подсистема «Экология» автоматизирует деятельность предприятия по осуществлению комплекса природоохранных действий - позволяет вести учет по выбросам в атмосферу, сбросам сточных вод, образованию и размещению отходов, рекультивации земель, регистрации и расследованиям аварий, организации производственного контроля, планирования и контроля проведения проверок, мероприятий, обучений и проверок знаний в области экологии.

Возможности подсистемы:

- Распределение ответственности в области экологической безопасности.
- Ведение перечня загрязняющих веществ и каталога отходов.
- Учет производственных площадок, водных объектов, водоносных горизонтов, водохозяйственных участков.
- Учет видов использования воды, категорий качества воды, типов источников водоснабжения и водоотведения, способов размещения отходов, режимов работы.
- Учет источников выделения и загрязнения, газопылеулавливающих установок, выпусков сточных вод, очистных и водозаборных сооружений, скважин, объектов размещения отходов, систем мониторинга и защиты окружающей среды.
- Учет разрешений на выбросы и сбросы загрязняющих веществ, прав водопользования, лицензий на обращение с отходами.
- Учет суммарных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и данных об их очистке и утилизации.
- Учет и хранение данных о водопотреблении и водоотведении, учет результатов анализа качества сточных вод.
- Отражение операций по образованию, приему, перемещению, утилизации и передаче отходов.
- Учет операций с землей. Рекультивация, снятие и использование плодородного слоя.
- Учет деклараций о воздействии на окружающую среду, о плате за негативное воздействие на окр. среду.
- Обучение, инструктажи, тренировки, проверки, предписания и мероприятия.
- Аварии и инциденты.



Лицензии на обращение с отходами № ОТ-2 от 01.01.2019. Записан

Серия и № лицензии: 7 00674 Выдана с: 01.01.2019 по: ...

Кем выдана: Межрегиональное управление Рос... Площадка: Производственная площадка №1

Дата выдачи: 01.01.2019 Организация: Металл-Сервис

N	Отход	Код отхода	Класс опасности	Вид работ
1	мусор и смет производств...	7 33 210 01 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опа...
2	мусор и смет производств...	7 33 210 01 72 4	IV	Транспортирование отходе...
3	мусор и смет производств...	7 33 210 01 72 4	IV	Размещение отходов IV кла...

Подсистема «ГО и ЧС»

Подсистема «ГО и ЧС» позволяет обеспечить возможность ведения учета объектов ГО и ЧС, учета, планирования, проведения различных видов обучения, инструктажей, проверок знаний, регистрации фактов нарушения требований в области ГО и ЧС, контроля за исполнением предписаний и мероприятий.

Возможности подсистемы:

- Назначение уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны;
- Создание комиссий и формирований ГО и ЧС;
- Установка норм оснащенности формирований имуществом гражданской обороны и контроль фактической оснащенности в соответствии с установленными нормами;
- Формирование плана гражданской обороны, плана основных мероприятий по вопросам гражданской обороны, плана эвакуации работников;
- Учет защитных сооружений гражданской обороны;
- Формирование информации (донесения) об угрозе чрезвычайной ситуации;
- Учет имущества гражданской обороны на складах организации с контролем сроков использования;
- Учет чрезвычайных ситуаций и причин их возникновения;
- Регистрация и учет договоров обязательного страхования гражданской ответственности;
- Учет деклараций промышленной безопасности опасных производственных объектов;
- Учет лицензий на эксплуатацию опасных производственных объектов;
- Планирование, проведение и учет результатов инструктажей, обучения, проверок знаний, тренировок персонала в области ГО и ЧС;
- Планирование, проведение и учет результатов проверок и мероприятий в области ГО и ЧС.

Подсистема «Транспортная безопасность»

Подсистема «Транспортная безопасность» автоматизирует деятельность организации в части ведения учета объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств, планирования и осуществления контроля проведения различных видов обучения, инструктажей, проверок знаний, мероприятий и проверок в области транспортной безопасности.

Возможности подсистемы:

- Ведение учета транспортных средств - информация о модификации, категории, классе, пробеге транспортного средства.
- Хранение списка объектов инфраструктуры.
- Фиксация происшествий.
- Расследование ДТП.
- Формирование графика мероприятий и контроль за их исполнением.

Печатные формы и отчеты:

- Журнал учета ДТП;
- Распределение количества ДТП по видам;
- Паспорт обеспечения ТБ ТС (группы ТС) автомобильного и городского наземного электрического транспорта;
- График мероприятий;
- Контроль выполнения мероприятий;
- Контроль выполнения предписаний;
- Реестр предписаний;
- Сводный отчет по нарушениям;
- Сводный отчет по требованиям;
- Соответствие требованиям.

Версии программы и стоимость лицензий

	Версия Стандарт	Версия ПРОФ	Версия КОРП	СБОТ	СУПР	Годовая ПРОФ
Срок действия лицензии	Бессрочная	Бессрочная	Бессрочная	Бессрочная	Бессрочная	1 год
Дополнительные пользователи	✓	✓	✓	✓	✓	
Управляемые формы	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Многофирменный учет		✓	✓	✓	✓	✓
Подсистемы						
Управление документацией	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Специальная оценка РМ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Медицинские осмотры	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Спецодежда и СИЗ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Обучение	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Мероприятия	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Допуски к работе	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Компенсации	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Несчастные случаи	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Пожарная безопасность		✓	✓	✓	✓	✓
Промышленная безопасность		✓	✓	✓	✓	✓
Бюджет		✓	✓	✓	✓	✓
Управление рисками		✓	✓	✓	✓	✓
Электробезопасность		✓	✓	✓	✓	✓
ГО и ЧС		✓	✓	✓	✓	✓
Система управления охраной труда			✓	✓	✓	✓
Электронное обучение			✓	✓	✓	✓
Транспортная безопасность			✓	✓	✓	✓
Экология				✓	✓	✓
Подрядчики				✓	✓	✓
Стоимость основной поставки	35 000 руб.	80 000 руб.	120 000 руб.	230 000 руб.	35 000 руб.	15 000 руб.
Доп. лицензия на 1 рабочее место	10 500 руб.	10 500 руб.	10 500 руб.	10 500 руб.	10 500 руб.	15 000 руб.
Доп. лицензия на 5 рабочих мест	50 000 руб.	50 000 руб.	50 000 руб.	50 000 руб.	50 000 руб.	42 000 руб.

СБОТ (Системы безопасности и охраны труда) – предназначена для корпоративных клиентов, холдингов с большим количеством подразделений.

Версия ПРОФ – подходит для производственных предприятий, позволяет вести учет по нескольким юридическим лицам.

Версия СТАНДАРТ – упрощенная версия, предназначена для реализации деятельности офисных предприятий.

СУПР (Система управления профессиональными рисками) – для предприятий осуществляющих деятельность по управлению проф. рисками, и для организаций, оказывающих услуги по осуществлению подобной деятельности.

— Полный прайс на программный продукт - на сайте www.ot-soft.ru/buy/buy

— Для работы программного продукта необходима платформа «1С: Предприятие 8» версии 8.3.14 и новее.

— Версия СТАНДАРТ позволяет вести в одной базе данных учет только по одному юридическому лицу.

— В поставку входят только программные лицензии.

— В основную поставку программного продукта входит льготное сопровождение в течение 3 месяцев.

— В основную поставку входят электронные базы ТОН и ЕТН.

— Действуют специальные цены для учебных и медицинских учреждений.

Дополнительные продукты

- Работа в облаке www.ot-soft.ru/buy/ot-cloud
- «Учебный центр подготовки персонала» - для учебных центров www.ot-soft.ru/buy/ucpp
- Тесты по промышленной безопасности для загрузки в программу www.ot-soft.ru/buy/buy-tests
- Готовые проверочные листы МЧС, ГИТ, Ростехнадзор и другие www.ot-soft.ru/buy/check-lists
- Психофизиологические тесты для тестирования персонала www.ot-soft.ru/buy/psychotests
- Типовые отраслевые нормы выдачи спецодежды и СИЗ www.ot-soft.ru/buy/buy-ton

Сопровождение и линия консультаций

- Линия консультаций пользователей и технических специалистов
- Обновления программы 1 раз в квартал
- Обучение пользователей и ИТ-специалистов, регулярные семинары и мастер-классы
- Сквозные примеры работы по каждой подсистеме
- Тестирование и устранение ошибок

Внедрение программного продукта

Вы можете заказать типовой проект внедрения, который состоит из нескольких этапов и позволяет комплексно оценить потребности организации и качественно внедрить готовый к работе программный продукт.

Средняя длительность внедрения до опытной эксплуатации – 6-9 месяцев.

Ожидаемая окупаемость проекта за счет экономии ресурсов, снижения рисков и повышения эффективности - 1,5 года.

Наши мероприятия

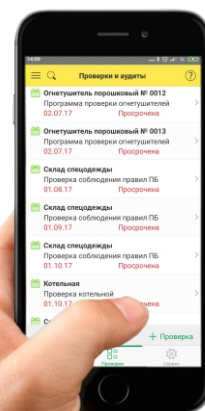
- Демонстрационный день о программе в виде вебинара - каждый последний вторник месяца
- Курс обучения пользователей программы - каждый квартал www.ot-soft.ru/buy/buy-training
- Мастер-класс по настройке и переносу данных - каждый квартал
- Семинары на тему автоматизации в области ОТ, ПБ и ООС

Приложение «Проверки и аудиты»

Бесплатное приложение «Проверки и Аудиты» позволяет проводить проверки требований ОТ по чек-листам. Загрузка приложения на checks.ot-soft.ru

Планы проверок, перечень объектов проверок, программы и состав требований определяются самостоятельно, либо могут быть загружены из программы «Охрана труда».

Результаты проверки, Акт проверки и фото, видео материалы, сведения о местоположении и предмете нарушения фиксируется в мобильном приложении и передаются назад в программу.



Нам доверяют



Отзывы о внедрениях

«После внедрения программы «Охрана труда» значительно сократилось время по планированию и организации медицинских осмотров, ведению учета результатов проведения медосмотров, формированию необходимой отчетной документации.

В программе реализована возможность переноса необходимых сведений из других программных продуктов «1С:Предприятия», в справочники занесены вредные факторы, печатные формы формируются согласно последним изменениям».

ОАО «Богословское рудоуправление», Свердловская область, г. Краснотурьинск

АО «ОДК-Авиадвигатель», г. Пермь, приобрело программу "Охрана труда для 1С" в 2015 году, автоматизированы следующие задачи - учет рабочих мест с описанием вредных факторов, планирование и проведение специальной оценки условий труда на РМ, загрузка и хранение результатов спецоценки, планирование и проведение медосмотров для 2500 работников предприятия, составление необходимой документации. Также настроен обмен с «1С:ЗУП 8», АРМ «Аттестация рабочих мест», проведено обучение.

АО «ОДК-Авиадвигатель», г. Пермь

«Использование программного продукта позволило значительно сократить время на формирование документации для организации медосмотров, для проведения специальной оценки условий труда. Стало проще вести учет опасных производственных объектов, учет выдачи СИЗ и талонов на спецпитание.

Сотрудники НИЦ «Курчатовский институт» высоко оценили функциональные возможности данного программного продукта, его практическую пользу, профессионализм сотрудников ООО «Информ Центр» и рекомендуют её приобретение потенциальным заказчикам».

ФГБУ «Национальный Исследовательский Центр «Курчатовский Институт», г. Москва

Программа была внедрена в 2018 году. На сегодняшний день работают 5 рабочих мест, планируется увеличение количества пользователей. Освоение программы было несложным, возникали сложности по адаптации с 1С Корп, решить которые помогали специалисты разработчика. Для нашего предприятия были дописаны дополнительные обработки, которые успешно внедрены.

Результат внедрения программы: улучшилась работа склада ТМЦ и контроль со стороны группы охраны труда за обеспеченностью персонала. Общие впечатления по работе с «1С Охрана труда» положительные, сотрудники компании по обслуживанию 1С ОТ всегда оперативно помогают в решении возникающих проблем, доброжелательны, впереди еще много работы и мы надеемся на дальнейшее тесное сотрудничество.

ООО «Стод» в г. Торжок, завод «Талион Терра»



ОХРАНА ТРУДА
ot-soft.ru

ООО «Информ Центр»

Разработчик семейства программ
«ИнформЦентр: Охрана труда»

Тел.: **+7 499 322 16 33**

Сайт: www.ot-soft.ru

Email:

Приобретение, общие вопросы - info@ot-soft.ru

Поддержка и сопровождение - support@ot-soft.ru

Мы в соцсетях:

www.vk.com/otsoft

www.facebook.com/www.OTsoft.ru

www.t.me/is_lysva

Время работы:

ПН-ПТ с 06:00 до 15:00 (время московское)

Тестируйте программу «Охрана труда» на нашем демо-сервере:

www.ot-soft.ru/buy/access-demo-server

Участвуйте в Демо-днях по программе:

www.ot-soft.ru/buy/demo-day

