

Руководителю
Лучшего предприятия

Уважаемый, **Руководитель!**

Предлагаем Вам рассмотреть вопрос приобретения программы **«Охрана Труда»** для «1С:Предприятие 8».

Программный продукт предназначен для **автоматизации деятельности службы охраны труда**. Предметная область продукта:

- **учет факторов производственной среды и трудового процесса**, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работников;
- **планирование и организация медицинских осмотров** работников отдельных категорий, расчет стоимости указанных осмотров, подготовка документации для медицинских учреждений;
- учет и подготовка к проведению **инструктажей**;
- контроль за исполнением **предписаний и мероприятий**;
- учет **спецодежды и СИЗ**;
- **учет рабочих мест** и подготовка документации для проведения **специальной оценки условий труда** на рабочих местах;
- подготовка **отчетности установленного образца** для государственных контролирующих органов в сфере охраны труда.
- **учет опасных объектов**;
- **учет объектов защиты**, пожарной техники, систем защиты;
- **планирование бюджета**.

Соответствует нормам законодательства:

- **Приказ Минздравсоцразвития 302н** «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных факторов и работ...»,
- **Федеральный закон 426-ФЗ** «О специальной оценке условий труда»,
- **Приказ Минтруда России 33н** «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда...»,
- **Федеральный закон N 116-ФЗ** "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".
- **Федеральный закон № 69-ФЗ** «О пожарной безопасности»

Автоматизация даст Вам возможность:

- ✓ **СОКРАТИТЬ РАСХОДЫ**, связанные с временной нетрудоспособностью сотрудников;
- ✓ **ВОСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЛЬГОТАМИ** по социальному страхованию;
- ✓ **ИЗБЕЖАТЬ ШТРАФНЫХ САНКЦИЙ** со стороны проверяющих органов;
- ✓ **СОКРАТИТЬ ВРЕМЯ** обработки документации.
- ✓ **СНИЗИТЬ РАСХОДЫ** на приобретении СИЗ за счет планирования по ТОН и учета размеров



ПОПАДИ В 10!

скидка **10%**

+ ПРЕМИУМ
сопровождение

Новая версия «Охрана труда 10»

**СТОИМОСТЬ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА «ОХРАНА ТРУДА»
по Акции «Попади в 10!»**

Современный инструмент для решения задач по Охране труда!

ООО «Информ Центр» в честь выпуска абсолютно новой современной версии программы «Охрана труда 10» объявляет об акции «Попади в 10!».

Автоматизируйте задачи уже сегодня!

1. Получите скидку 10% на учетную систему «Охрана труда»!
2. Получите в подарок премиум сопровождение на год!
3. Успешно управляйте охраной труда на предприятии!

Только до 31 мая

«Охрана труда. Версия ПРОФ 10»

Стоимость **54 000 руб.** вместо **60 000 руб.!!!**

«Охрана труда. Версия ПРОФ 10 на 5 рабочих мест»

Стоимость **90 000 руб.** вместо **100 000 руб.!!!**

«Охрана труда. Версия ПРОФ 10 на 10 рабочих мест»

Стоимость **126 000 руб.** вместо **140 000 руб.!!!**

В Подарок ПРЕМИУМ ПАКЕТ сопровождения на год:

- ✓ Полный курс онлайн-обучения работе с программой*
- ✓ Мастер-класс по настройке и переносу данных
- ✓ Доступ к обновлениям
- ✓ Линия консультаций
- ✓ Любая электронная база данных ТОН по Приказам дополнительно

Примечания:

1. Для работы программного продукта необходима платформа «1С: Предприятие 8.3».
2. В поставку входят только программные лицензии.
3. Срок действия цен по Акции «Попади в 10!» до 31 мая 2017г. При условии заключения договора.
4. В состав типовой конфигурации входят Электронные базы данных ТОН по Приказам 997н и 1122.
5. *количество участников зависит от выбранной позиции программы «Охрана труда».

С уважением,

команда проекта OT-SOFT.RU

Звоните: (499)322-16-33, (342-49) 6-60-43, 6-61-43

Пишите: ot-soft@iservice.ru

ОПИСАНИЕ НОВОЙ ВЕРСИИ «ОХРАНА ТРУДА» ВЕРСИЯ 10

ООО «Информ Центр» с огромным удовольствием представляет новую версию программы «Охрана Труда», предназначенную для автоматизации службы охраны труда на предприятии.

Теперь обеспечивать безопасность труда и производства стало еще удобнее:

- **Новый интерфейс** – красивый, удобный, интуитивно понятный, с персональными настройками окон и удобной навигацией. Обеспечено быстрое освоение и удобная работа!
- **Точное соответствие законодательству** – процессы управления Охраной труда, классификаторы, данные и формы документов соответствуют современному законодательству.
- **Новые помощники** – основаны на схемах процессов и универсальны для множества контролируемых ситуаций. Теперь все процессы контроля в ваших руках, настройка не требует программирования.

Благодаря новой платформе 1С:Предприятие 8.3 программа работает в режиме управляемых форм, а значит:

- **Высокая доступность!** К программе теперь возможен с любых компьютеров, планшетов, в любых сетях, даже через web-интерфейс при строгом соблюдении ограничения прав доступа.
- **Лучше масштабируемость!** От одного пользователя до тысяч из разных уголков планеты.
- **Проще администрирование!** Возможность использование как собственной серверной инфраструктуры, так и применение системы в виде сервиса.

В новой версии значительное развитие получили сервисные возможности и средства интеграции:

- Управление видом рабочего стола, настройка состава видимости реквизитов;
- Настроить свой вид документов, справочников, отчетов;
- Все события и напоминания в едином календаре;
- Полнотекстовый поиск по всем данным;
- Настройка работы с электронной почтой, обмен информацией, напоминания.
- Развитие средств администрирования, обновления, прав пользователя, резервного копирования.

Развитие учетных решений, схемы работы и возможности программы стали еще более продуманными:

- Обмен данными с учётной системой и сведения о предприятии включают наглядные отчеты для контроля событий приема, увольнения, ротации сотрудника.
- Специальная оценка условий труда в наглядно позволяет контролировать сроки плановой и внеплановой оценки. Более полно учитывается аналогичность РМ. Развернуты аналитические данные по условиям труда.
- Медицинские осмотры на предприятии организовать стало проще благодаря гибким настройкам и механизмам быстрого ввода списков контингента.
- Специальная одежда теперь учитывается по сезонно и с различными способами выдачи.
- Проверки и мероприятия по соблюдению Охраны труда теперь контролируются в соответствии с графиком и отслеживается выполнение поставленных задач, ведется контроль исполнительской дисциплины.
- Опасные производственные объекты и отчетность в Ростехнадзор ведутся в соответствии с актуальными требованиями.

С уважением,

команда проекта OT-SOFT.RU

Звоните: (499)322-16-33,

(342-49) 6-60-43, 6-61-43

Пишите: ot-soft@iservice.ru

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА «ОХРАНА ТРУДА»

Программный продукт включает 8 подсистем:

I. Подсистема «Медицинские осмотры»Функциональные возможности подсистемы:

- Планирование и организация медицинских осмотров работников отдельных категорий, расчет стоимости указанных осмотров, подготовка документации для медицинских учреждений.
- Формирование перечня контингентов и списка лиц для медосмотров.
- Формирование графика медосмотров.
- Расчет стоимости медосмотров.
- Хранение информации об ограничениях и заболеваниях физических лиц.
- Возможность проведения различных видов медосмотров и хранение их результатов.
 - **Предварительный медосмотр.** Проводится при поступлении сотрудника на работу.
 - **Ежесменный медосмотр.** Проводится перед выходом сотрудников на смену или в рейс.
 - **Периодический медосмотр.** Проводится согласно периодичности, зависит от списка вредных факторов и видов работ. Лица до 21 года должны проходить медосмотр каждый год.
 - **Внеочередной медосмотр** (по инициативе работодателя). Проводится по инициативе работодателя, если появилось подозрение на ухудшение состояния здоровья работника.
 - **Внеочередной медосмотр** (по инициативе работника). Проводится по инициативе работника, по жалобе на ухудшение самочувствия.
 - **Углубленный медосмотр.** Проводится по согласованию с соцстрахом, для профессий с вредными и опасными факторами.
 - **Психиатрический медосмотр.** Проводится раз в 5 лет для всех сотрудников, работающих в условиях вредных и опасных факторов.
 - **Дополнительное обследование.** Проводится по заключению медицинской комиссии.

Данный функционал полностью соответствует целям создания программного продукта по обеспечению в организациях и на предприятиях прохождения предварительных, периодических, углубленных, дополнительных и психиатрических медицинских осмотров работников, определенных Приказом №302н Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г.

Помощники ведения учета:

В подсистеме «Медицинские осмотры» реализовано четыре помощника, которые отслеживают состояние информационной базы и в случае обнаружения несоответствий формируют задачи для пользователя, который был назначен ответственным.

- ✓ помощник проведения предварительного медосмотра;
- ✓ помощник проведения периодического медосмотра;
- ✓ помощник формирования списка лиц для предварительного медосмотра;
- ✓ помощник формирования списка лиц для периодического медосмотра.

II. Подсистема «Специальная оценка» условий труда на рабочих местах

Функциональные возможности подсистемы:

- Формирование рабочих мест. Возможность автоматического формирования кода рабочего места. Возможность автоматического формирования рабочих мест по штатному расписанию или по основному оборудованию.
- Закрепление сотрудников за рабочими местами
- Формирование комиссии для проведения специальной оценки условий труда.
- Отражение замеров на рабочих местах. Замеров вредных факторов, показателей тяжести и напряженности трудового процесса.
- Формирования протокола измерений (оценки).
- Оценка обеспеченности средств индивидуальной защиты (СИЗ) на рабочих местах.
- Комплексная оценка состояния условий труда на рабочем месте.
- Формирование карты специальной оценки условий труда.
- Формирование отчета о проведении специальной оценки условий труда, согласно Приказу N 33н от 24 января 2014 г.
- Формирование декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, согласно Приказу N 80н от 7 февраля 2014 г.
- Формирование необходимых печатных документов по специальной оценке рабочих мест.

Данный функционал полностью соответствует целям создания программного продукта по проведению специальной оценки рабочих мест по условиям труда в организациях и на предприятиях, определенных законом 426-ФЗ от 28 декабря 2013 г.

Помощники ведения учета:

В подсистеме «Специальная оценка» реализовано два помощника, которые отслеживают состояние информационной базы и в случае обнаружения несоответствий формируют задачи для пользователя, который был назначен ответственным.

- ✓ помощник закрепления сотрудников за рабочими местами;
- ✓ помощник открепления сотрудников от рабочих мест.

III. Подсистема «Рабочее место инженера ОТ и ТБ»

Функциональные возможности подсистемы:

- Учет и подготовка к проведению инструктажей. Составление программы инструктажа, оформление необходимой документации.
- Учет работ с повышенной опасностью, допусков к работе. Оформление необходимой документации.
- Контроль за исполнением предписаний и мероприятий. Оформление заданий для пользователей, а также регистрация фактов нарушения охраны труда.
- Подготовка списков на ЛПП, мыло и смывающие средства, доплаты, льготы и компенсации, дополнительные дни отдыха, время отдыха. Учет выданных компенсаций;
- **Расследование несчастных случаев.** Данный функционал помогает зафиксировать, собрать и сохранить все сведения, полученные в ходе расследования происшествия, а также подготовить необходимые документы.
- Формирование необходимых печатных документов по охране труда.

Помощники ведения учета:

В подсистеме «Рабочее место инженера ОТ» реализовано восемь помощников, которые отслеживают состояние информационной базы и в случае обнаружения несоответствий формируют задачи для пользователя, который был назначен ответственным:

- ✓ помощники планирования разных видов инструктажей;
- ✓ помощник планирования обучения;
- ✓ помощники проведения разных видов инструктажей;
- ✓ помощник проведения обучения.

IV. Подсистема «Спецодежда и СИЗ»Функциональные возможности подсистемы:

- Установка и учет размеров спецодежды и антропологических размеров работников.
- Установка норм и потребностей в спецодежде, спецобуви и СИЗ.
- Формирование внутреннего заказа с учетом складских остатков и выявленных потребностей.
- Ведение учета на складах спецодежды и СИЗ по размерам с учетом процента износа.
- Учет выданной спецодежды и СИЗ с учетом размеров, процента износа и срока износа.
- Формирование «Личной карточки учета выдачи СИЗ» и других печатных форм.
- Обмен данными с другими базами данных (например 1С:УПП).
- Формирование необходимых печатных документов по охране труда.

Данная система обеспечения работников предприятия средствами индивидуальной защиты (СОРПСИЗ) учитывает результаты проведения специальной оценки рабочих мест по условиям труда, если в ходе специальной оценки были выявлены отклонения от отраслевых норм выдачи спецодежды и эти отклонения были отражены в программе «Охрана труда».

Помощники ведения учета:

В подсистеме «Спецодежда и СИЗ» реализовано два помощника, которые отслеживают состояние информационной базы и в случае обнаружения несоответствий формируют задачи для пользователя, который был назначен ответственным.

- ✓ помощник заполнения размеров спецодежды и спецобуви;
- ✓ помощник формирования внутреннего заказа.

V. Подсистема «Документооборот»Функциональные возможности подсистемы:

- регистрация информации о поступивших, вновь сформированных и переданных документах;
- связи документов (инструкций) с объектами системы;
- учет ознакомления с документами (инструкциями);
- контроль за актуальностью документов (инструкций);
- хранение информации о реквизитах документа, его номер, заголовок, вид документа, авторство, а также ссылка на электронную версию документа или непосредственно вложенный файл с содержанием документа. Файлом может быть документ MS-Office, изображение или любой другой файл;
- возможность создавать документы на основании шаблонов с параметрами, которые хранятся в справочнике "Шаблоны документооборота";

- ведение для каждого документа регистров сведений "Актуальность документов", "Взаимосвязь документов", "Визирование документов", "История редактирования документов", "Ознакомление с документами";
- формирование для каждого документа печатных форм "Лист ознакомления" и "Лист согласования".

В программе имеются следующие способы хранения электронной копии:

- Внешний - размещение информации в произвольном месте. В программе хранится ссылка на файл;
- Хранилище - размещение электронной копии как внешний файл в определенном каталоге, в соответствии со структурой справочника ""Документооборот"";
- Вложенный - размещение информации непосредственно в базе данных.

Помощники подсистемы:

- ✓ Помощник назначения ознакомления с документами;
- ✓ Помощник по проверке актуальности документов;
- ✓ Помощник по проверке каталога документооборота;
- ✓ Помощник по установке ознакомления с документами.

VI. Подсистема «Бюджет»

Функциональные возможности подсистемы:

- Формирование бюджета по различным сценариям.
- Сбор затрат по стоимости мероприятий всех подсистем.
- Взаимосвязь бюджета с документами базы.
- План-фактный анализ затрат.
- Механизм нефинансовых показателей.
- Многовалютный учет.
- Загрузка курсов валют.
- Формирование отчета "Контроль заполнения смет в документах".
- Формирование отчета "Сметы по документам".
- Формирование отчета "План-факт бюджета".
- Формирование печатной формы "Заявление страхователя на финансирование предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников и санаторно-курортного лечения работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами". Приложение 1 к Приказу Фонда социального страхования Российской Федерации от 20.02.2008 N 37.
- Формирование печатной формы "План финансового обеспечения предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников и санаторно-курортного лечения работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами". Приложение к Правилам, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 декабря 2012 г. N 580н."

VII. Подсистема «Промышленная безопасность»

Функциональные возможности подсистемы:

ООО «Информ Центр» www.ot-soft.ru +7(499) 322-16-33, (34249)6-60-43 ot-soft@iservice.ru

- Учет опасных производственных объектов на предприятии.
- Расследование аварий и инцидентов. Данный функционал помогает зафиксировать, собрать и сохранить все сведения, полученные в ходе расследования происшествия, а также подготовить необходимые документы.
- Возможность подготовки отчета "Сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности" в соответствии с Приказом от 23.01.2014г. №25 для сдачи отчетности в Ростехнадзор. Подготовленные данные можно выгрузить в формате XML, вывести на печать либо сохранить как файл Excel или PDF.
- Формирование отчетов: "Список опасных производственных объектов", "Учет аварий и инцидентов", "Отчет по аварии (инциденту)".
- Формирование отчета "Журнал учета аварий". Приложение N 4 к Порядку, утвержденному Приказом Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. N 480.
- Формирование отчета "Журнал учета инцидентов". Приложение N 5 к Порядку, утвержденному Приказом Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. N 480.
- Формирование печатной формы "Акт расследования причин аварии". Приложение N 3 к Порядку, утвержденному Приказом Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. N 480.
- Формирование печатной формы "Оперативное сообщение об аварии (инциденте)". Приложение N 1 к Порядку, утвержденному Приказом Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. N 480.

VIII. Подсистема «Пожарная безопасность»

Функциональные возможности подсистемы:

- Учет объектов защиты, пожарной техники, систем защиты, договоров с пожарной охраной.
- Назначение лиц, ответственных за пожарную безопасность, формирование пожарно-технической комиссии.
- Подготовка декларации пожарной безопасности.
- Учет срабатываний, отключения систем пожарной автоматики.
- Расследование пожаров и возгораний. Данный функционал помогает зафиксировать, собрать и сохранить все сведения, полученные в ходе расследования, а также подготовить необходимые документы.
- Учет, планирование и подготовка к проведению различных видов обучений, инструктажей и тренировок по пожарной безопасности. Составление программы обучения, инструктажа, тренировки. Оформление необходимой документации.
- Контроль за исполнением предписаний и мероприятий. Оформление заданий для пользователей, а также регистрация фактов нарушения требований пожарной безопасности.
- Учет технического обслуживания и планово-предупредительных ремонтов систем пожарной автоматики.
- Контроль сроков технического обслуживания средств пожаротушения
- Учёт затрат на обеспечение пожарной безопасности.
- Формирование аналитической и статистической отчетности.
- Обмен информацией с другими базами данных.

Дополнительные функциональные возможности программного продукта?

- ✓ Возможность вести учет по нескольким организациям.
- ✓ Возможность загрузки данных и автоматического обмена по расписанию через СОМ-соединение из конфигураций 1С:Зарплата и управление персоналом 8 (ЗУП), 1С:Зарплата и кадры бюджетного учреждения 8 (ЗКБУ), 1С:Бухгалтерия предприятия (БП), 1С:Комплексная автоматизация (КА) и 1С:Управление производственным предприятием 8 (УПП), 1С:Бухгалтерия государственного учреждения (БГУ), 1С:ERP Управление предприятием, Камин 5.0 и др.
- ✓ Возможность создавать собственные журналы документов на основе "Универсального журнала документов".
- ✓ Возможность загрузки данных из XML и табличных документов.
- ✓ Хранение нормативной документации, как в базе, так и в указанном каталоге.
- ✓ механизм внешних отчетов, обработок, печатных форм и обработок заполнения табличных частей документов.
- ✓ Работа в многопользовательском режиме.
- ✓ Соблюдение требований федерального закона № 152-ФЗ от 27.07.2006 года «О защите персональных данных».