

## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПП «ОХРАНА ТРУДА»

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

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

- учет рабочих мест и подготовка документации для проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах;
- формирование декларации условий труда по результатам специальной оценки;
- 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 спецодежды и СИЗ;
- учет и подготовка к проведению инструктажей, обучения, проверок знаний, стажировок;
- создание тестов, для тестирования сотрудников (проверка знаний, квалификации);
- контроль за исполнением предписаний, мероприятий и проверок;
- учет и формирование наряд-допусков, актов-допусков, заданий на производство;
- контроль выдачи компенсаций за вредные условия труда;
- учет несчастных случаев, аварий и инцидентов, подготовка документов расследования несчастных случаев;
- учет объектов защиты, пожарной техники, систем защиты;
- формирование декларации по пожарной безопасности;
- учет опасных производственных объектов и технических устройств;
- подготовка сведений в Ростехнадзор по промышленной безопасности;
- планирование бюджета;
- управление документацией.

### Соответствует нормам законодательства:

- **Приказ Минздравсоцразвития 302н** «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных факторов и работ...»
- **Приказ Минздравсоцразвития 290н** «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими СИЗ»
- **Постановление Минтруда и Минобразования 1/29** «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций»
- **Федеральный закон 426-ФЗ** «О специальной оценке условий труда»,
- **Приказ Минтруда России 33н** «Об утверждении Методики проведения специальной оценки»
- **Федеральный закон N 116-ФЗ** «О промышленной безопасности ОПО»
- **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

**СРАВНЕНИЕ ВЕРСИЙ ПРОГРАММЫ «ОХРАНА ТРУДА»**

Примечания:

	<b>Стандарт</b>	<b>ПРОФ</b>	<b>Годовая. ПРОФ</b>
<b>Срок действия лицензии</b>	Бессрочная	Бессрочная	1 год
<b>Дополнительные пользователи</b>	✓	✓	
<b>Управляемые формы (версия 10)</b>		✓	✓
<b>Количество организаций</b>	1	1000000	1000000
<b>Подсистемы:</b>			
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		✓	✓
<b>Цена основной поставки</b>	<b>30 000 руб.</b>	<b>60 000 руб.</b>	<b>14 000 руб.</b>
<b>Цена дополнительной лицензии на 1 рабочее место</b>	<b>10 000 руб.</b>	<b>10 000 руб.</b>	<b>нет</b>
<b>Цена дополнительной лицензии на 5 рабочих мест</b>	<b>45 000 руб.</b>	<b>45 000 руб.</b>	<b>нет</b>
<b>Обновления и линия консультаций в год</b>	<b>3 000 руб.</b>	<b>3 000 руб.</b>	<b>0 руб.</b>

1. Для работы программного продукта необходима платформа «1С: Предприятие 8».
2. В поставку входят только программные лицензии.
3. В основную поставку программного продукта входит годовая подписка на доступ к обновлениям программного продукта.
4. В основную поставку входят электронные базы ТОН по приказам 997н и 1122н, приказ 70.
5. Версия СТАНДАРТ позволяет вести в одной базе данных учет только по одному юридическому лицу.

**Дополнительно вы можете приобрести:**

**Обучение** работе с программным продуктом «Охрана труда» стоимость в зависимости от выбора одного из вариантов проведения обучения: онлайн, оффлайн, заочно.

**Электронную базу данных ТОН** для загрузки в программу «Охрана труда» стоимость 3 000 руб.

**«Продление на год: доступ к обновлениям и линии консультаций»** стоимость 3 000 руб.

Проект «Внедрение программного комплекса»

С уважением,

команда проекта OT-SOFT.RU

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

Пишите: info@ot-soft.ru

**ОПИСАНИЕ ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА «ОХРАНА ТРУДА»**

Программный продукт включает 14 подсистем:

**I. Подсистема «Базовая»**Функциональные возможности подсистемы:

- Формирование структуры организации;
- Хранение данных о работниках, профессиях, должностях;
- Отражение кадровых изменений, и изменений штатного расписания;
- Обработки по загрузке данных;
- Создание комиссий для использования в разных подсистемах;
- Формирование статистической отчетности Форма 1-Т (Положение 2 Приказа от 02августа 2016 №379);
- Формирования статистической отчетности Форма 7-травматизм (Приложения N 2 Приказа Росстата от 19 июня 2013 г. N 216);

Помощник подсистемы:

- ✓ помощники проверки комиссий на уволенных сотрудников.

**II. Подсистема «Управление документацией»**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".

Помощник подсистемы:

- ✓ помощник проверки актуальности документов.

**III. 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 (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;
- ✓ помощник проверки заполнения подразделений и профессий рабочих мест;
- ✓ помощник проверки рабочих мест по штатному расписанию.

#### **IV. 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.
- Установки категорий физических лиц для медосмотров.
- Возможность проведения различных видов медосмотров и хранение их результатов:
  - Предварительный медосмотр
  - Ежедневный медосмотр
  - Периодический медосмотр
  - Внеочередной медосмотр (по инициативе работодателя)
  - Внеочередной медосмотр (по инициативе работника)
  - Углубленный медосмотр
  - Психиатрический медосмотр
  - Дополнительное обследование

*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 два помощника, которые отслеживают состояние информационной базы и в случае обнаружения несоответствий формируют задачи для пользователя, который был назначен ответственным.

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

#### **V. 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.
- Учет сезонной спецодежды.
- 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.

#### Помощники ведения учета:

В подсистеме «Спецодежда и СИЗ» реализовано восемь помощников, 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 установки потребностей в спецодежде и СИЗ;
- ✓ помощник приема сезонной спецодежды;
- ✓ помощник списания спецодежды и СИЗ с истекшим сроком носки;
- ✓ помощник установки соответствия номенклатуры и номенклатуры ТОН;
- ✓ помощник установки размеров у новой номенклатуры;
- ✓ помощник установки аналогов номенклатуры;
- ✓ помощник установки ведения учета номенклатуры по характеристикам.

#### **VI. Подсистема «Обучение»**

##### Функциональные возможности подсистемы:

- Учет и подготовка к проведению инструктажей, обучения, стажировок проверки знаний. Составление программы обучения и инструктажа, оформление необходимой документации.
- Создание тестов для проверки знаний, тестирование.

#### Помощники ведения учета:

В подсистеме «Обучение» реализовано три помощника, которые отслеживают состояние информационной базы и в случае обнаружения несоответствий формируют задачи для пользователя, который был назначен ответственным:

- ✓ помощники проведения инструктажей, обучения, стажировок проверки знаний;
- ✓ помощник планирования инструктажей, обучения, стажировок проверки знаний;
- ✓ помощник контроля квалификационных требований по штатному расписанию;

## **VII. Подсистема «Мероприятия»**

### Функциональные возможности подсистемы:

- Составление плана проверок и мероприятий. Оформление заданий для пользователей.
- Регистрация фактов нарушения охраны труда.
- Контроль за исполнением требований, предписаний и мероприятий, оформление необходимой документации.

## **VIII. Подсистема «Допуски к работе»**

### Функциональные возможности подсистемы:

- Учет работ с повышенной опасностью, допусков к работе.
- Оформление необходимой документации.
- Формирования заданий на производство работ.

## **IX. Подсистема «Компенсации»**

### Функциональные возможности подсистемы:

- Подготовка списков на ЛПП, мыло и смывающие средства, доплаты, льготы и компенсации, дополнительные дни отдыха, время отдыха.
- Учет выданных компенсаций, оформление необходимой документации.
- Учет выдачи бланков строгой отчетности.

## **X. Подсистема «Несчастные случаи»**

### Функциональные возможности подсистемы:

- Учет и фиксирование происшествий и несчастных случаев.
- Оформление необходимой документации и фиксирование всех событий при расследовании несчастных случаев.

## **XI. 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.
- 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, форма 1-Пожары, утвержденная Приказом Росстата от 23 декабря 2009 N 311.

#### Помощники подсистемы:

- ✓ помощник проверки огнетушителей с истекшим сроком эксплуатации;
- ✓ помощник проверки установленных требований к ответственным за пожарную безопасность.

### **ХII. Подсистема «Промышленная безопасность»**

#### Функциональные возможности подсистемы:

- 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.
- Учет деклараций опасных производственных объектов, лицензий на осуществление видов деятельности, договоров на страхование.
- 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 необходимых печатных документов.

### **ХIII. Подсистема «Бюджет»**

#### Функциональные возможности подсистемы:

Автоматизированный перечень ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков, а также составление сметы на финансирование мероприятий осуществляется по установленной форме в программном продукте «Охрана труда». Подсистема «Бюджет» предназначена для составления плана работы, указания стоимостной оценки и фактического исполнения плана.

- 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 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."

#### **XIV. Подсистема «Управление рисками»**

##### Функциональные возможности системы:

- Формирование комиссии, ответственной за проведение оценки рисков.
- Планирование и установка сроков проведения оценки рисков по подразделениям организации.
- Использование результатов производственного контроля, результатов проведенной специальной оценки условий труда, данные о закрепленном оборудовании, данные об используемых материалах для проведения идентификации опасностей.
- Учет типовых, нетиповых и аварийных условий возникновения идентифицированных опасностей.
- Расчет рисков по идентифицированным опасностям в соответствии со шкалой ущерба, шкалой вероятности и определение значимости риска для каждой из идентифицированных опасностей по шкале оценки значимости рисков.
- Учет и регистрация результатов проведения идентификации опасностей, результатов проведения оценки рисков на рабочих местах, объектах.
- Планирование и контроль выполнения мероприятий по управлению рисками.
- Учет и регистрация мероприятий по устранению и снижению рисков.

#### **Дополнительные функциональные возможности программного продукта «Охрана труда»**

- ✓ Возможность вести учет по нескольким организациям.
- ✓ Возможность работы на платформах 1С:Предприятие 8.3 и выше.
- ✓ Возможность загрузки данных и автоматического обмена по расписанию через СОМ-соединение с конфигурациями 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, 1С:Управление предприятием, Камин 5.0 и др.
- ✓ Возможность загрузки данных из XML и табличных документов.
- ✓ Хранение нормативной документации, как в базе, так и в указанном каталоге.
- ✓ Работа в многопользовательском режиме.
- ✓ Соблюдение требований федерального закона № 152-ФЗ от 27.07.2006 года «О защите персональных данных».
- ✓ 99.9 % кода программного продукта является открытым. Т.е. есть возможность при необходимости изменять или дорабатывать конфигурацию под нужды организации.