



## ОХРАНА ТРУДА

Комплексные системы безопасности труда

Звоните: +7 (499) 322-16-33

Заходите: [www.ot-soft.ru](http://www.ot-soft.ru)

Главному врачу  
Лучшего медицинского учреждения России

Уважаемый Главный врач Лучшего медицинского учреждения России!

Предлагаем Вам рассмотреть вопрос приобретения программы «Охрана Труда».

Учетная система «Охрана труда» предназначена для автоматизации деятельности службы охраны труда и ведения учета в следующих предметных областях:



Программный продукт соответствует нормам законодательства, в том числе, требованиям Приказа Минздравсоцразвития России 302н от 12.04.2011, «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ...», Федерального закона 426-ФЗ от 28.12.2013 "О специальной оценке условий труда" и Приказа Минтруда России 33н от 24.01.2014 "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда...".

Учетная система даст Вам возможность в Вашем учреждении:

- ✓ **СОКРАТИТЬ РАСХОДЫ**, связанные с временной нетрудоспособностью сотрудников;
- ✓ **ВОСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЛЬГОТАМИ** по социальному страхованию;
- ✓ **ИЗБЕЖАТЬ ШТРАФНЫХ САНКЦИЙ** со стороны проверяющих органов;
- ✓ **СОКРАТИТЬ ВРЕМЯ** обработки документации.

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](mailto:ot-soft@iservice.ru)

## ПРЕИМУЩЕСТВА ТОЛЬКО ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ!

*Автоматизируем медицинские осмотры =  
повышаем эффективность коммерческих услуг!*

Станьте лучшим медицинским учреждением, предоставляющим услуги проведения медицинских осмотров для юридических лиц.

Юридические лица уделяют большое внимание к качеству услуг. Одними из показателей качества являются время и полнота пакета документов, формы которых соответствуют требованиям законодательства.

**ВЫГОДЫ** автоматизации проведения медицинских осмотров:

- **Экономия времени** – загрузка данных о сотрудниках клиента прямо из 1С или Excel файлов в базу данных учетной системы «Охран труда»; печать уже готовых форм «Паспорт здоровья», «Заключительный акт МО» и других.
- **Эффективность работы** – 100% верное формирование итоговой суммы медицинского осмотра на основе данных о сотрудниках (ФИО, вредные факторы); автоматическое формирование списка врачей и Лабораторных и функциональных исследований, исключая возможность прохождения одного врача дважды.
- **Сохранность данных** – можно хранить данные о медосмотрах неограниченного количества учреждений и сохранять все печатные формы в файлы форматов XLS (Excel), PDF.
- **Снижение трудозатрат на подготовку и проведение медосмотров** – благодаря формированию «Паспорта здоровья» с учетом вредных факторов один сотрудник сможет подготовить документацию сразу для нескольких учреждений проходящих медицинский осмотр в независимости от количества сотрудников.
- **Планирование и напоминание** – ведение электронного календаря медицинских осмотров не даст забыть о запланированных медицинских осмотрах у Ваших клиентов.



**Позвоните или напишите нам!**  
команда проекта **OT-SOFT.RU**  
Звоните: (499)322-16-33, (342-49) 6-60-43, 6-61-43  
Пишите: [ot-soft@iservice.ru](mailto:ot-soft@iservice.ru)



# ОХРАНА ТРУДА

Комплексные системы безопасности труда

Звоните: +7 (499) 322-16-33

Заходите: www.ot-soft.ru

## ПРОЦЕСС ПРОВЕДЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА С ПОМОЩЬЮ УЧЕТНОЙ СИСТЕМЫ «ОХРАНА ТРУДА»:

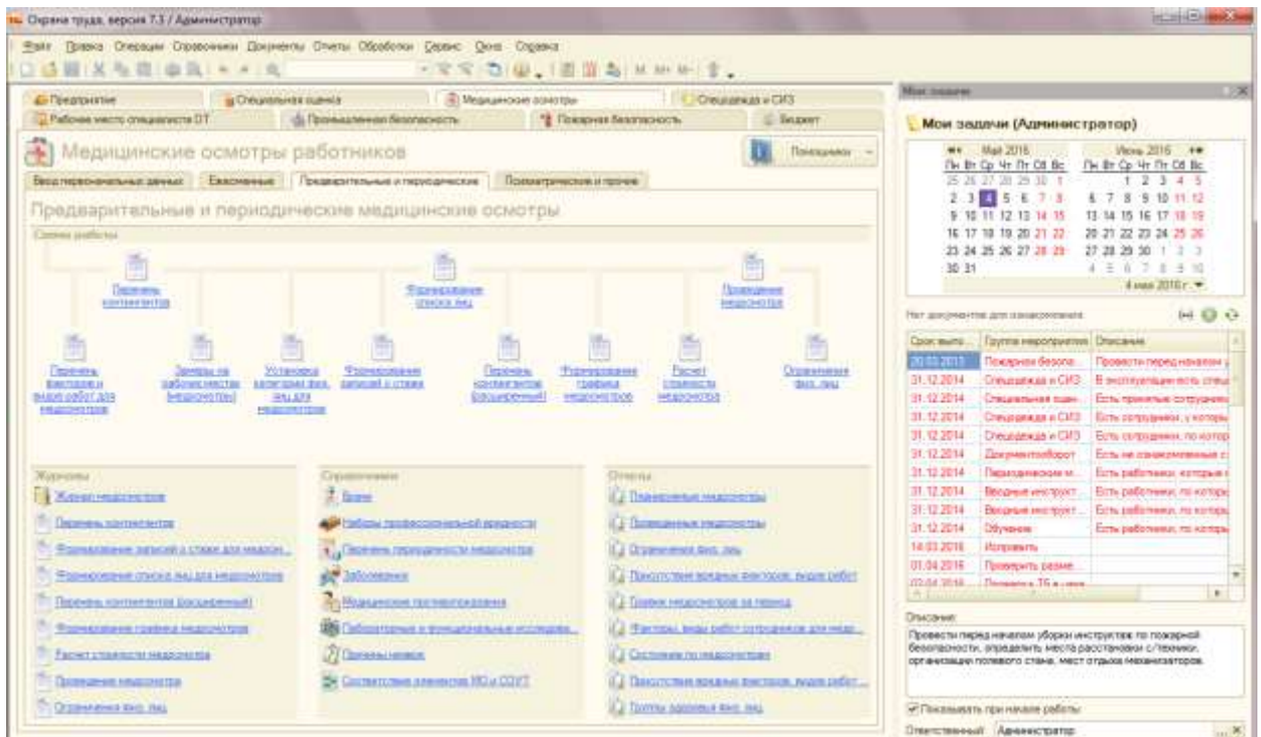
Загружаем из 1С (клиента) или XLS (Excel)-файла данные о сотрудниках (список лиц для медосмотра)

Выбираем из загруженного в учетную систему «Классификатора вредных факторов» (согласно Приказу № 302н) для каждого сотрудника факторы

Автоматическое формирование списка Врачей и Лабораторных и функциональных исследований, исходя из привязанных к каждому сотруднику вредных факторов

Заполняем данные об отдельной стоимости посещения Врача, а также Лабораторных и функциональных исследований

Выводим на печатную форму «Общая стоимость медицинского осмотра»





## ОХРАНА ТРУДА

Комплексные системы безопасности труда

Звоните: +7 (499) 322-16-33

Заходите: [www.ot-soft.ru](http://www.ot-soft.ru)

### СТОИМОСТЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ\*

#### Вариант приобретения бессрочной лицензии:

№ п/п	Наименование ПП	Цена
1	Охрана труда. Медицина. Версия ПРОФ. **	<del>60 000</del> 40 000
2	Охрана труда. Медицина. Версия ПРОФ на 5 рабочих мест	<del>105 000</del> 50 000
3	Охрана труда. Основная поставка. Версия СТАНДРТ.	30 000

#### Вариант приобретения срочной лицензии на 1 год:

№ п/п	Наименование ПП	Цена
1	Охрана труда. Лицензия на 1 год для 1 рабочего места	14 000

#### Примечания:

Для работы программного продукта необходима система «1С: Предприятие 8».

\*Для подтверждения статуса медицинского учреждения необходимо предоставить копию лицензии на осуществление медицинской деятельности.

\*\*Основная поставка предназначена для использования на одном рабочем месте.

Для расширения количества рабочих мест необходимо приобретение клиентских лицензий на платформу «1С: Предприятие 8» и лицензий «Охрана труда».

При приобретении программного продукта «Охрана труда» Вам предоставляется годовая подписка на доступ к обновлениям программного продукта. В дальнейшем стоимость продления на год подписки на доступ к обновлениям составит 3 000 руб.

#### ВАЖНО!

Законодательством РФ установлены санкции, предусмотренных статьей 5.27.1 КоАП РФ, вступившей в силу с 2015 года. **Величина штрафа будет составлять для должностных лиц и ИП от 5 000 до 10 000 руб., и для юридических лиц - от 60 000 до 80 000 руб.** Но может быть и финансовая выгода от проведения специальной оценки! Так по результатам специальной оценки рассчитывается скидка по взносам ФСС. Кроме того при проведении специальной оценки есть возможность уйти от максимального дополнительного взноса в пенсионный фонд в размере 6%. При отсутствии оценки придется платить по максимуму.

**Позвоните или напишите нам!**

**команда проекта OT-SOFT.RU**

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

**Пишите: [ot-soft@iservice.ru](mailto:ot-soft@iservice.ru)**



## Общее описание программного продукта «Охрана труда»

Программный продукт включает 8 подсистем:

### 1. 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.
  - Ежесменный медосмотр.
  - Периодический медосмотр.
  - Внеочередной медосмотр
  - Внеочередной медосмотр
  - 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 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.

### 2. 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.

### 3. 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

### 4. 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.

#### **5. 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."

#### **6. 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.
- Формирование отчета "Список опасных производственных объектов".
- Формирование отчета "Учет аварий и инцидентов".
- Формирование отчета "Отчет по аварии (инциденту)".
- Формирование отчета "Журнал учета аварий". Приложение N 4 к Порядку, утвержденному Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19 августа 2011 г. N 480.

- Формирование отчета "Журнал учета инцидентов". Приложение N 5 к Порядку, утвержденному Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19 августа 2011 г. N 480.
- Формирование печатной формы "Акт расследования причин аварии". Приложение N 3 к Порядку, утвержденному Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19 августа 2011 г. N 480.
- Формирование печатной формы "Оперативное сообщение об аварии (инциденте)". Приложение N 1 к Порядку, утвержденному Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19 августа 2011 г. N 480.

## 7. 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.

## 8. 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:*



## ОХРАНА ТРУДА

Комплексные системы безопасности труда

Звоните: +7 (499) 322-16-33

Заходите: [www.ot-soft.ru](http://www.ot-soft.ru)

- *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.

### **Дополнительные функциональные возможности программного продукта?**

- ✓ Возможность вести учет по нескольким организациям.
- ✓ Возможность загрузки данных и автоматического обмена по расписанию через COM-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 д.р.
- ✓ 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».