

# «ИнформЦентр: Охрана труда»

Программный продукт для автоматизации деятельности специалистов по охране труда и промышленной безопасности на платформе «1С:Предприятие 8»



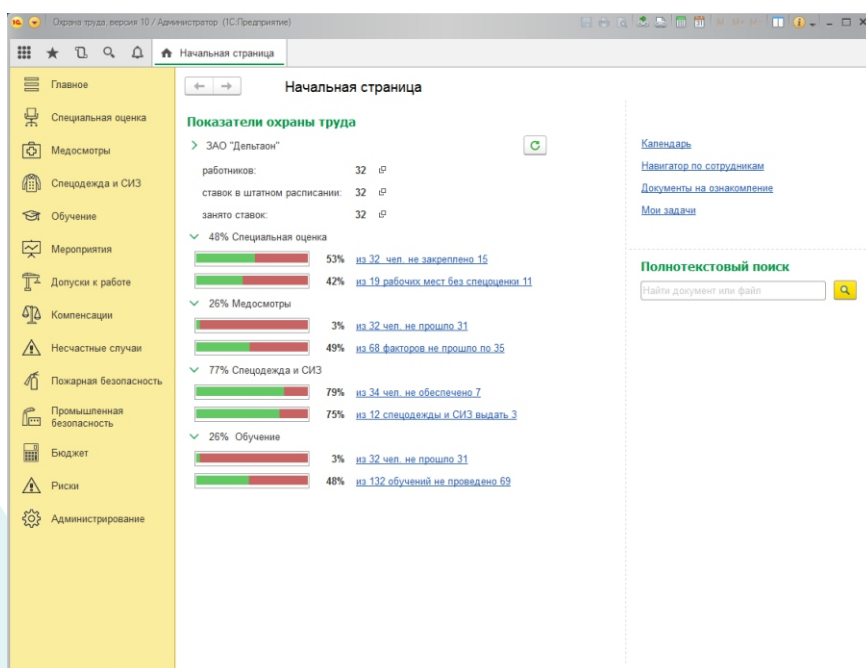
## «Охрана труда для 1С»

**Программный продукт «Охрана труда»** - это комплексное решение для автоматизации системы управления охраной труда и процессов в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности.

### Преимущества автоматизации системы управления охраной труда с использованием программы «Охрана труда»:

- минимизация временных затрат на управление процессами в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности
- снижение вероятности возникновения ошибок, появление систематичности учета и контроля
- замена существенной части бумажного документооборота на электронный документооборот
- существенное сокращение экономических затрат на выполнение мероприятий по реализации процедур в области охраны труда
- повышение эффективности труда специалистов по охране труда и промышленной безопасности
- увеличение объемов аналитической и статистической информации для принятия управленческих решений
- снижение риска штрафных санкций со стороны контролирующих органов

Программный продукт «Охрана труда» включает в себя 14 подсистем, тесно взаимодействующих между собой.



### Охрана труда

### Промышленная безопасность

### Пожарная безопасность

Учет результатов СОУТ	Учет сведений по ОПО	Объекты пожарной защиты
Проведение медосмотров	Оборудование, ТУ, сооружения	Пожарная техника
Обеспечение спецодеждой и СИЗ	Страхование ответственности	Системы защиты
Компенсации и лечебное питание	Декларации объектов	Декларация
Наряды и допуски	ТО, ППР, ПВР, экспертиза	Срабатывания ПС
Расследование несчастных случаев	Аварии и инциденты	Пожары и возгорания

Планирование, мероприятия, календарь, сметы

План проверок, аудиты, предписания, Производственный контроль

Подготовка, инструктажи, обучение, проверки знаний, тренировки, тесты

Оценка рисков, управление рисками

## Возможности и преимущества

### Снижение временных затрат на ввод начальной информации

Рабочая база данных 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 нормативным документам: приказ № 302н от 12 апреля 2011 г, приказ № 997н от 9 декабря 2014 г., Постановление № 70 от 31 декабря 1997 г., приказ № 1122н от 17 декабря 2010 г., приказ 33н от 24 января 2014 г.

### Календарь дел, задач и мероприятий

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

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

### Простая интеграция

В программе есть готовый обмен данными с конфигурациями «1С: Предприятие 8», система автоматически обновляет информацию по штатному расписанию, по складским остаткам спецодежды и СИЗ, сигнализирует об изменениях и формирует задачи для ответственных. Автоматическая загрузка данных из табличных документов и документов в формате xml упрощает наполнение базы данными за предыдущий период.

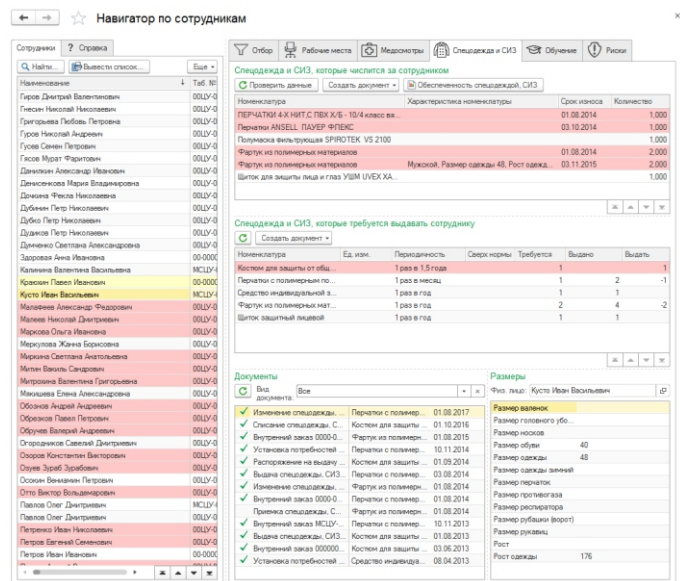
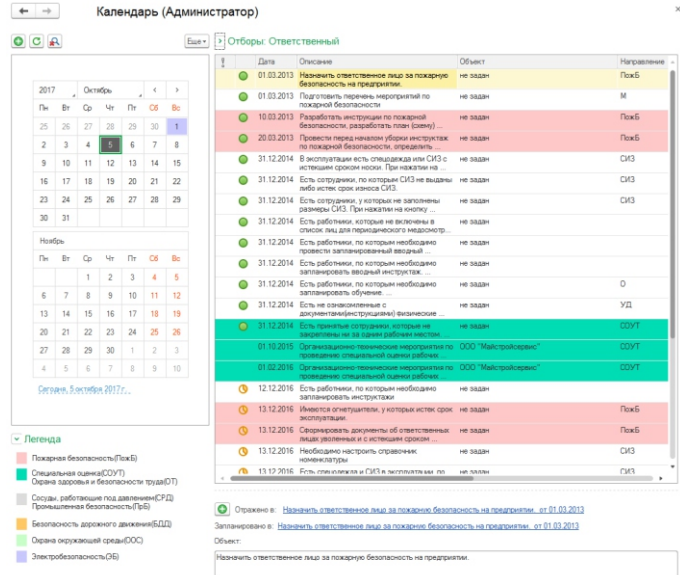
### Автоматический анализ информации

Инструмент «Навигатор по сотрудникам» и 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.

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

### 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»



## Подсистема «Медосмотры»

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

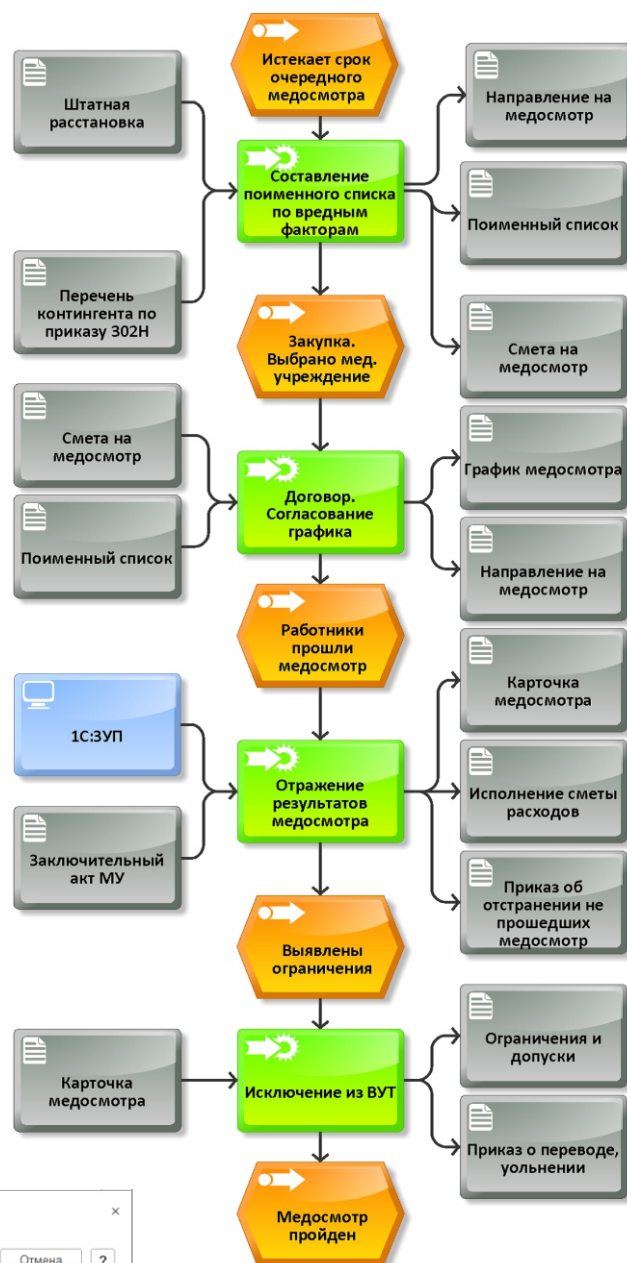
В конфигурацию программы загружены перечни вредных и опасных факторов, видов работ, определенные Приказом № 302н от 12 апреля 2011 г. Есть дополнительная возможность загрузки Постановления Правительства РФ № 377 от 28 апреля 1993 г.

### Подсистема позволяет:

- Сформировать перечень контингентов, с указанием пунктов для прохождения медосмотра, быстро подготовить и распечатать список лиц, подлежащих медосмотру, распечатать направления на первичный медосмотр
- Формировать график медосмотров с распределением списка лиц для прохождения медосмотра по дням
- 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
- Планировать и фиксировать результаты различных видов медосмотров: предварительный, ежесменный, периодический, внеочередной, углубленный, психиатрический, дополнительный
- Выполнить автоматический анализ информации о состоянии медосмотров с помощью отчетов и «Навигатора по сотрудникам»

### 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 05.10.2017 г.)

Номер пункта	Физ. лицо	Фактор / вид работ	Периодичность
<input checked="" type="checkbox"/> Прил. 1 п. 3.2.2.4.	Банке Элла Викторовна	электромагнитное поле широкопо...	1 раз в 2 года
<input checked="" type="checkbox"/> Прил. 1 п. 3.2.2.4.	Батурина Ольга Николаевна	электромагнитное поле широкопо...	1 раз в 2 года
<input checked="" type="checkbox"/> Прил. 1 п. 3.2.2.4.	Булочина Анна Петровна	электромагнитное поле широкопо...	1 раз в 2 года
<input checked="" type="checkbox"/> Прил. 1 п. 3.2.2.4.	Бусова Марина Анатольевна	электромагнитное поле широкопо...	1 раз в 2 года

Еще ▾



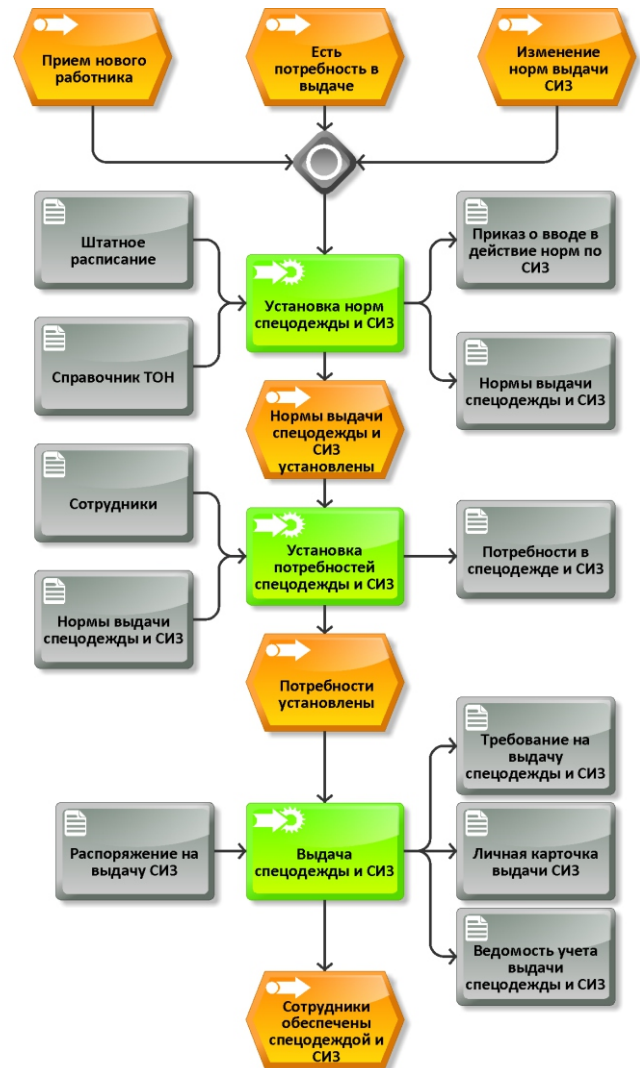
## Подсистема «Спецодежда и СИЗ»

Подсистема «Спецодежда и СИЗ» автоматизирует процессы складского учета и выдачи спецодежды.

В конфигурацию программы загружены электронные базы данных ТОН по Приказам № 997н от 9 декабря 2014 г. , № 1122н от 17 декабря 2010 г и Постановлению N 70 от 31 декабря 1997 г.

### Подсистема позволяет:

- Установить и учитывать размеры спецодежды, антропометрические размеры 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, спецодежды и СИЗ как на работника, так и дежурные на объект
- Учитывать нормы выдачи спецодежды и СИЗ с учетом климатических поясов и с учетом сроков сезонности выдачи зимней спецодежды.
- Автоматически определять потребности в спецодежде, спецобуви и СИЗ для каждого сотрудника по установленным нормам
- Формировать внутренний заказ с учетом текущих остатков на складах и уже заказанной номенклатуры
- Учитывать получаемую специальную одежду и хранить информацию в разрезе сертификатов соответствия на специальную одежду и СИЗ, в разрезе размеров одежды, в разрезе процентов износа.
- Учитывать получаемую специальную одежду и хранить информацию в разрезе сертификатов соответствия на специальную одежду и СИЗ, в разрезе размеров одежды, в разрезе процентов износа.
- Автоматически формировать Личную карточку выдачи Спецодежды СИЗ в электронном виде на основании документов выдачи и возврата с указанием номера и даты документа.
- Продлевать срок носки спецодежды и распечатывать акты продления сроков носки спецодежды
- 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»

Подсистема «Управление рисками» позволяет автоматизировать процессы идентификации профессиональных рисков, оценки рисков и планирования деятельности по управлению рисками.

### 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 закреплённом 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

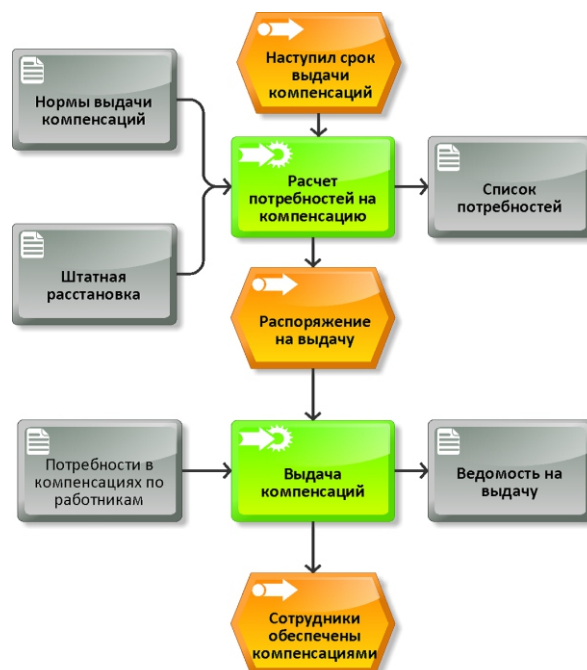


## Подсистема «Компенсации»

Подсистема «Компенсации» обеспечивает планирование потребностей и учет фактов обеспечения работников необходимыми компенсациями, а также лечебно-профилактическим питанием.

### 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 всей документации, необходимой для проведения СОУТ, для ведения перечня рабочих мест и учета результатов проведения СОУТ.

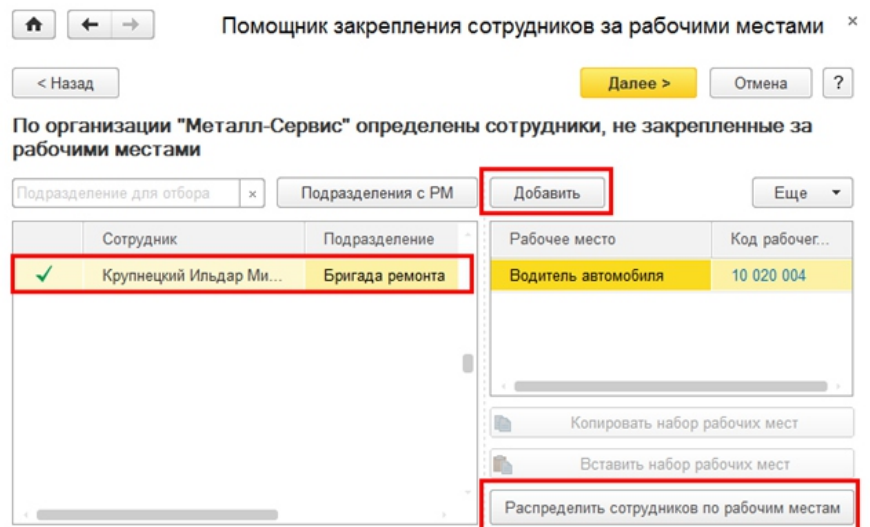
В конфигурацию программы загружен перечень опасных и вредных факторов, определенных приказом 33н от 24 января 2014 г.

### Подсистема позволяет:

- Автоматически сформировать рабочие места по штатному расписанию или по основному оборудованию, с учетом аналогичности рабочих мест
- Автоматически 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
- Автоматически сформировать декларацию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, согласно Приказу N 80н от 7 февраля 2014 г., по результатам проведения СОУТ
- Заполнить санитарно-гигиенический паспорт на рабочие места по результатам СОУТ, результатам производственного контроля
- Вести учет результатов протоколов измерений, результатов оценки обеспеченности средств индивидуальной защиты, учет установленных компенсаций и мероприятий
- Выполнить автоматический 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

Подразделение для отбора x Подразделения с РМ Добавить Еще ▾

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»

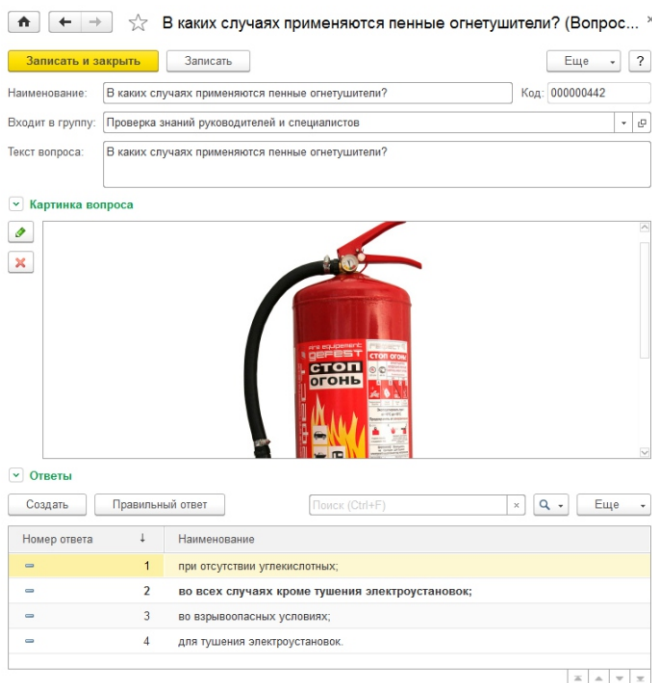
Подсистема «Обучение» используется для планирования и учета обучения, инструктажей и проверок знаний, проведения электронного тестирования.

### 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: 00000442

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:

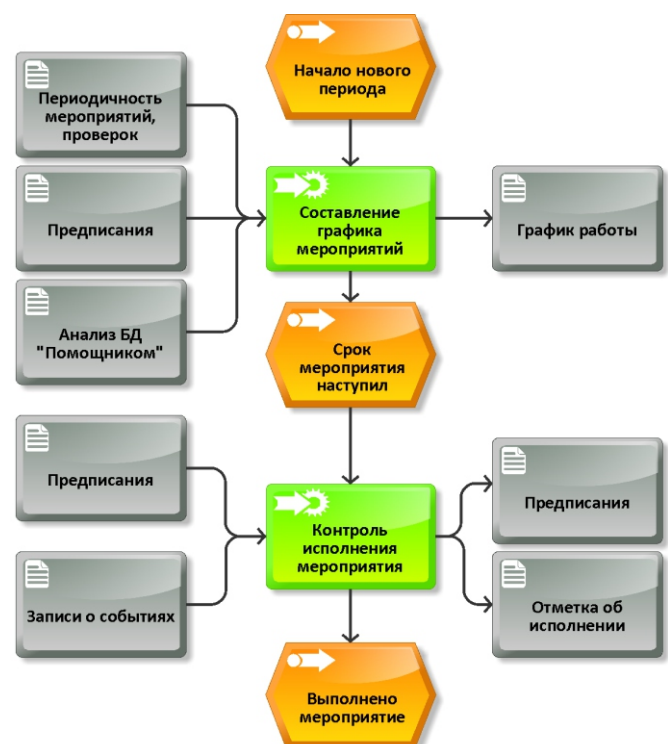
- Вести учет, регистрацию происшествий и несчастных случаев
- Сформировать все необходимые печатные формы документов для расследования несчастных случаев (протокол опроса очевидцев несчастного случая, акт о групповом несчастном случае на производстве, акт о несчастном случае на производстве, извещение 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 10 августа 2018 г. N 493).

## 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»

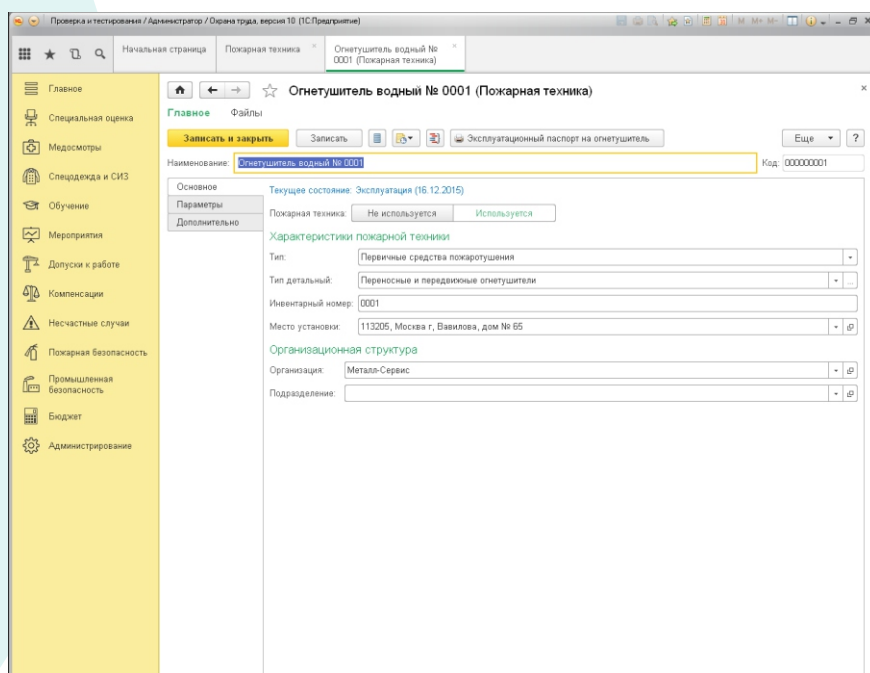
Подсистема «Пожарная безопасность» обеспечивает автоматизацию деятельности по проведению комплекса мер пожарной безопасности. Позволяет определить перечень объектов пожарной защиты, систем пожаротушения и пожарной техники, учитывать проведение мероприятий и тренировок персонала, контролировать сроки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

### 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 23 декабря 2009 № 311

### Помощники ведения учета:

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

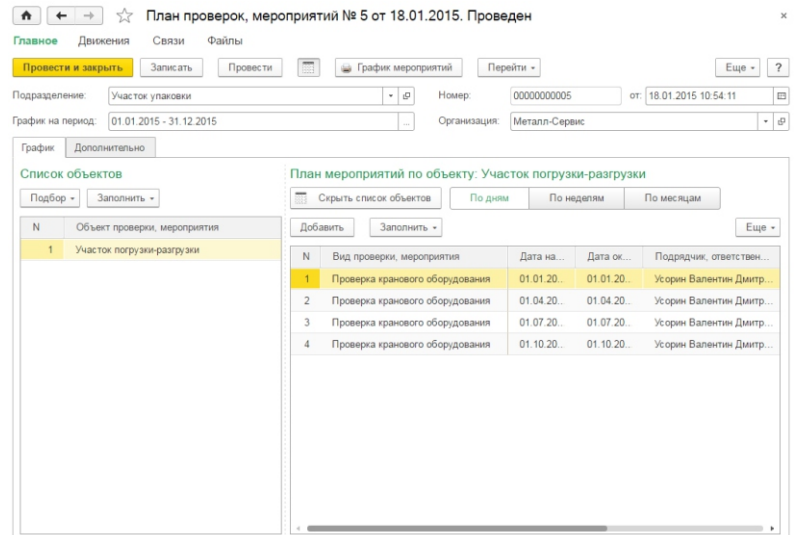


## Подсистема «Промышленная безопасность»

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 от 23.01.2014г. №25 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:

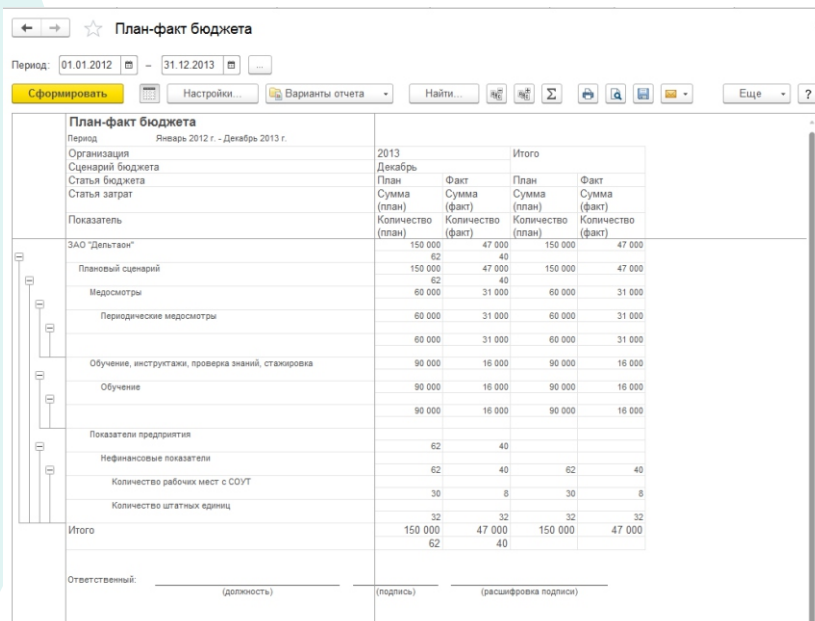
- Проверка требований и полномочий комиссий.
- Проверка требований и полномочий ответственных лиц.
- Проверка требований к квалификациям.

## 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



План-факт бюджета

Период: 01.01.2012 - 31.12.2013

Сформировать | Настройки | Варианты отчета | Найти | Еще ?

План-факт бюджета	2013		Итого	
	План	Факт	План	Факт
Сумма (план)	Сумма (факт)	Сумма (план)	Сумма (факт)	
Количество (план)	Количество (факт)	Количество (план)	Количество (факт)	
ЗАО «Дельтаек»	150 000	47 000	150 000	47 000
Плановый сценарий	62	40	62	40
Медосмотры	60 000	31 000	60 000	31 000
Периодические медосмотры	60 000	31 000	60 000	31 000
Обучение, инструктажи, проверка знаний, стажировка	90 000	16 000	90 000	16 000
Обучение	90 000	16 000	90 000	16 000
Показатели предприятия				
Нефинансовые показатели	62	40	62	40
Количество рабочих мест с СУОТ	30	8	30	8
Количество штатных единиц	32	32	32	32
Итого	150 000	47 000	150 000	47 000
	62	40		

Ответственный: \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)



## Версии программы и стоимость лицензий

	Версия Стандарт	Версия ПРОФ	Версия КОРП	Годовая ПРОФ
Срок действия лицензии	Бессрочная	Бессрочная	Бессрочная	1 год
Дополнительные пользователи	✓	✓	✓	
Управляемые формы	✓	✓	✓	✓
Многофирменный учет		✓	✓	✓
<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		✓	✓	✓
Система управления охраной труда			✓	✓
Электронное обучение			✓	✓
Стоимость основной поставки	30 000 руб.	60 000 руб.	100 000 руб.	14 000 руб.
Доп. лицензия на 1 рабочее место	10 000 руб.	10 000 руб.	10 000 руб.	14 000 руб.
Доп. лицензия на 5 рабочих мест	45 000 руб.	45 000 руб.	45 000 руб.	39 000 руб.

- Полный прайс на программный продукт - на сайте [www.ot-soft.ru/buy/buy](http://www.ot-soft.ru/buy/buy)
- Для работы программного продукта необходима платформа «1С: Предприятие 8» версии 8.3.10 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 года.
- В основную поставку входят электронные базы ТОН по приказам 70, 997н и 1122н.

## Дополнительно

- Тесты по промышленной безопасности для загрузки в программу [www.ot-soft.ru/buy/buy-tests](http://www.ot-soft.ru/buy/buy-tests)
- Готовые проверочные листы МЧС, ГИТ, Ростехнадзор и другие [www.ot-soft.ru/buy/check-lists](http://www.ot-soft.ru/buy/check-lists)
- Психофизиологические тесты для подготовки и тестирования персонала [www.ot-soft.ru/buy/psyhotests](http://www.ot-soft.ru/buy/psyhotests)
- Типовые отраслевые нормы выдачи спецодежды и СИЗ [www.ot-soft.ru/buy/buy-ton](http://www.ot-soft.ru/buy/buy-ton)
- Специальные цены для учебных и медицинских учреждений

## Сопровождение и линия консультаций

Поддержка программы осуществляется по договорам сопровождения и включает:

- Линию 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

Виды договоров - [www.ot-soft.ru/buy/buy](http://www.ot-soft.ru/buy/buy)

## Внедрение программного продукта

Вы можете заказать типовой проект внедрения программы «Охрана труда» для «1С: Предприятие 8», 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.

Средний бюджет внедрения на 1 рабочее место – 40 000 руб.

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](http://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
- Тематические семинары с профессионалами в области ОТ, ПБ и ООС

Регистрация на мероприятия - [www.ot-soft.ru](http://www.ot-soft.ru)

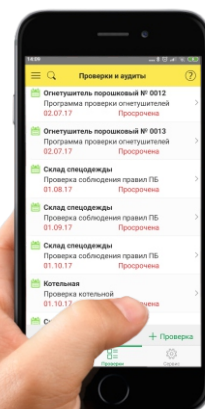
## Приложение «Проверки и аудиты»

Бесплатное приложение «Проверки и Аудиты» позволяет проводить проверки требований ОТ по чек-листам.

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.

Подробнее о приложении и загрузка на [checks.ot-soft.ru](http://checks.ot-soft.ru)



## 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 программы

«ИнформЦентр: Охрана труда»

Тел.: **+7 499 322 16 33**

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

Email:

Приобретение, общие вопросы - [info@ot-soft.ru](mailto:info@ot-soft.ru)

Поддержка и сопровождение - [support@ot-soft.ru](mailto:support@ot-soft.ru)

Мы в соцсетях:

[www.vk.com/otsoft](http://www.vk.com/otsoft)

[www.facebook.com/www.OTsoft.ru](http://www.facebook.com/www.OTsoft.ru)

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](http://www.ot-soft.ru/buy/access-demo-server)

Участвуйте в Демо-днях по программе:

[www.ot-soft.ru/buy/demo-day](http://www.ot-soft.ru/buy/demo-day)

