

### «ИнформЦентр: Охрана труда»

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







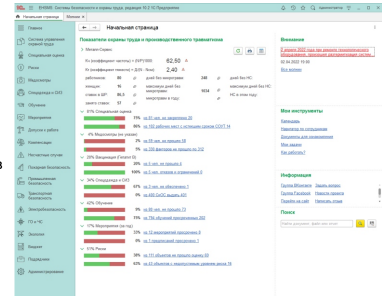
#### «Охрана труда для 1С»

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

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

#### Эффект от автоматизации системы управления охраной труда

- минимизация временных затрат на управление процессами
- снижение вероятности возникновения ошибок, появление систематичности учета и контроля
- переход на электронный документооборот
- сокращение экономических затрат на выполнение мероприятий по охране труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности
- повышение эффективности труда специалистов
- увеличение объемов аналитической и статистической информации для принятия управленческих решений
- снижение риска штрафных санкций



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



#### Возможности и преимущества

#### Снижение временных затрат на ввод начальной информации

Программа поставляется с заполненной нормативно-справочной информацией (классификаторы и справочники), что

позволяет сразу приступить к ведению учета. Общий объем нормативно-справочной информации составляет более 20000 элементов, в том числе справочники по актуальным нормативным документам.

#### Календарь дел, задач и мероприятий

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

#### Простая интеграция

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

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

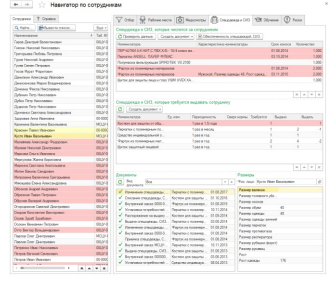
#### Автоматический анализ информации

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

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

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

# | Column | C



#### Соответствует нормам законодательства:

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



#### Подсистема «Медосмотры»

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

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

#### Подсистема позволяет:

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

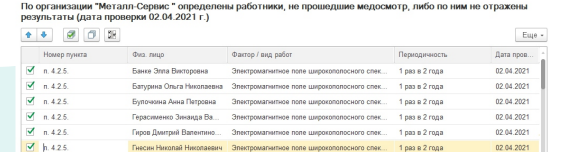
#### Помощники ведения учета:

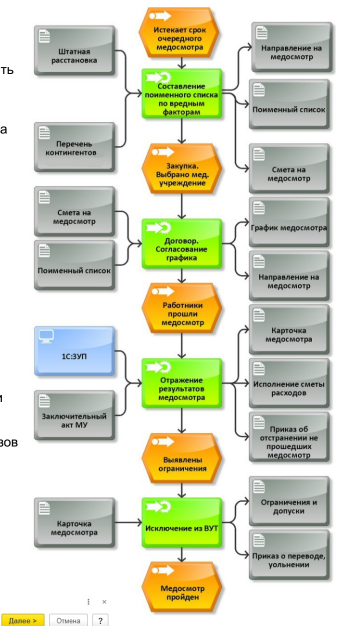
Помощник проведения медосмотра

- формирования списка лиц для периодического медосмотра
- проведение медосмотра

← →

 контроль соответствия позиций штатного расписания и профессий (должностей) в перечне контингентов







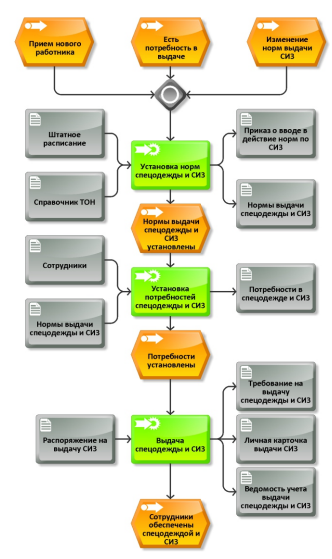
#### Подсистема «Спецодежда и СИЗ»

Подсистема предназначена для ведения учета спецодежды, спецобуви и СИЗ.

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

#### Подсистема позволяет:

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



#### Помощники ведения учета:

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



#### Подсистема «Управление рисками»

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

## Планирование Мониторинг и оценка эффективности Управление рисками Анализ результатов оценки рисков

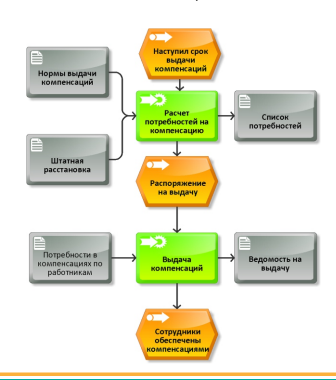
#### Подсистема позволяет:

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

#### Подсистема «Компенсации»

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

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





#### Подсистема «Специальная оценка»

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

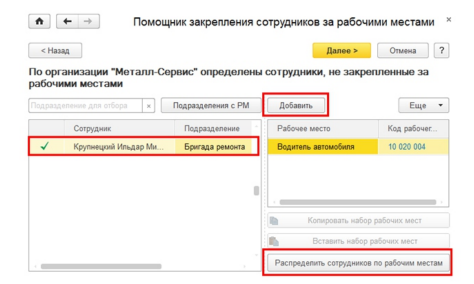
В программе загружен перечень опасных и вредных факторов.

#### Подсистема позволяет:

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

#### Помощники ведения учета:

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





#### Подсистема «Обучение»

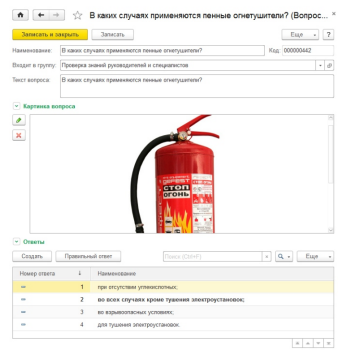
В данной подсистеме устанавливаются квалификационные требования, отражаются результаты проведенных обучений (инструктажей, проверок знаний), автоматически отслеживается периодичность прохождения.

#### Подсистема позволяет:

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

#### Помощники ведения учета:

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



#### Подсистема «Допуски к работе»

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

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



#### Подсистема «Несчастные случаи»

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

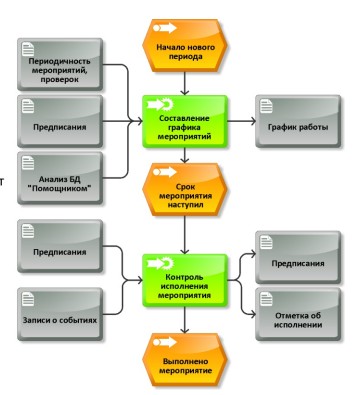
#### Подсистема позволяет:

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

#### Подсистема «Мероприятия»

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

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





#### Подсистема «Пожарная безопасность»

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

#### Подсистема позволяет:

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

#### Помощники ведения учета:

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

#### Подсистема «Электробезопасность»

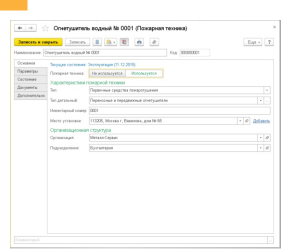
Подсистема «Электробезопасность» предназначена для ведения учета электрооборудования, его характеристик и состояний, установления требований к категориям персонала, планирования и контроля проведения проверок, мероприятий, обучений и проверок знаний по электробезопасности, регистрации аварий и расследования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

#### Подсистема позволяет:

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

#### Помощники ведения учета:

— Формирование категорий персонала по электробезопасности.





#### Подсистема «Промышленная безопасность»

план проверок, мероприятий № 5 от 18.01.2015. Проведен

Провести и закрыть Записать Провести 💮 График мероприятий Перейти -

Подражделение: Участоя улаковки • в Номер: 00000000005 от: [8.01.2015.10.54.11 🗈

Добавить Заполнить •

N Вид проверки, мероприятия

... Организация: Металл-Сервис

План мероприятий по объекту: Участок погрузки-разгрузки

Скрыть список объектов По дням По неделям По месяцам

 1
 Проверка кранового оборудования
 01.01.20.
 01.01.20.
 Усория Валентия Дмитр.

 2
 Проверка кранового оборудования
 01.04.20.
 01.04.20.
 Усория Валентия Дмитр.

 3
 Проверка кранового оборудования
 01.07.20.
 01.07.20.
 Усория Валентия Дмитр.

4 Проверка кранового оборудования 01.10.20... 01.10.20... Усорин Валентин Дмитр

Еще -

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

Главное Движения Связи Файлы

График Дополнительно

Подбор • Заполнить •

N Объект проверки, мероприятия

1 Участок погрузки-разгрузки

#### ликвидации последствий таких аварий.

#### Подсистема позволяет:

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

#### Подсистема «Управление документацией»

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

- 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 так же процедур по достижению этих целей.

#### Подсистема позволяет:

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

#### Помощники ведения учета:

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

#### Подсистема «Бюджет»

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

#### Подсистема позволяет:

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

#### Подсистема «Подрядчики»

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

#### Возможности подсистемы:

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



1 мусор и смет производстве... 7 33 210 01 72 4 №

01.01.2019

Добавить 💠 🖣 Заполнить 🕶

Отход

 Записать и закрыть
 Записать

 ☐ Заявление о предоставлении лиценскии
 Перейти •
 № Еще •
 ?

 Серия и № лиценских
 77 00674
 Выдана с:
 01.01.2019
 □ по: . . . □

Межрегиональное управление Ро ▼ ☑ Площадка: Производственная площадка №1

Организация: Металл-Сервис

Еще +

#### Подсистема «Экология»

Дата выдачи: 01.01.20
Отходы Дополнительно

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

мероприятий, обучений и проверок знаний в области экологии.

#### OKOJIOIVIVI.

#### Возможности подсистемы:

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

#### Подсистема «ГО и ЧС»

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

#### Возможности подсистемы:

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



#### Подсистема «Транспортная безопасность»

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

#### Возможности подсистемы:

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

#### Печатные формы и отчеты:

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



#### Версии программы и стоимость лицензий

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

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

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

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

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

- Полный прайс на программный продукт на сайте www.ot-soft.ru/buy/buy
- Для работы программного продукта необходима платформа «1С: Предприятие 8» версии 8.3.14 и новее.
- Версия СТАНДАРТ позволяет вести в одной базе данных учет только по одному юридическому лицу.
- В поставку входят только программные лицензии.
- В основную поставку программного продукта входит льготное сопровождение в течение 3 месяцев.
- В основную поставку входят электронные базы ТОН и ЕТН.
- Действуют специальные цены для учебных и медицинских учреждений.



#### Дополнительные продукты

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

#### Сопровождение и линия консультаций

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

#### Внедрение программного продукта

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

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

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

#### Наши мероприятия

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

#### Приложение «Проверки и аудиты»

Бесплатное приложение «Проверки и Аудиты» позволяет проводить проверки требований ОТ по чек-листам. Загрузка приложения на <a href="mailto:checks.ot-soft.ru">checks.ot-soft.ru</a>

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

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





#### Нам доверяют

















#### Отзывы о внедрениях

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

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

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

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

АО «ОДК-Авиадвигатель», г. Пермь

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

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

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

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

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

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



#### ООО «Информ Центр»

Разработчик семейства программ «ИнформЦентр: Охрана труда»

Тел.: +7 499 322 16 33

Сайт: www.ot-soft.ru

#### Email:

Приобретение, общие вопросы - <u>info@ot-soft.ru</u> Поддержка и сопровождение - <u>support@ot-soft.ru</u>

#### Мы в соцсетях:

www.vk.com/otsoft www.facebook.com/www.OTsoft.ru www.t.me/is\_lysva

#### Время работы:

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

Тестируйте программу «Охрана труда» на нашем демо-сервере: www.ot-soft.ru/buy/access-demo-server

Участвуйте в Демо-днях по программе: www.ot-soft.ru/buy/demo-day

