

Охрана труда для 1С:Предприятия 8 (Проект OT-soft)



Обоснование проекта

До

72%

времени тратится на работу с **документами**

Около

10%

Использование КИС в Службе Охраны труда

Почти

1,8 млрд. руб.

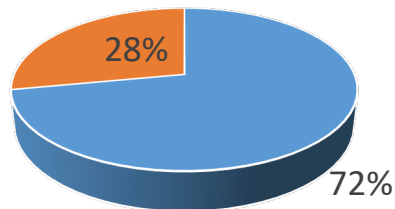
Взыскано штрафов в результате 47 тыс. проверок за первые полгода 2019

Более

1,4 трл. руб.

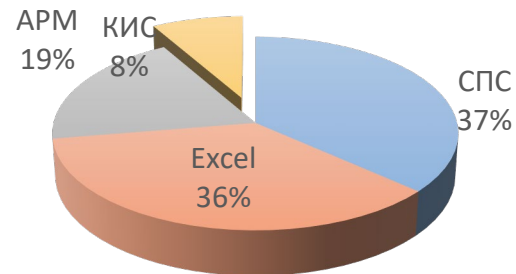
Экономические потери, связанные с обеспечением безопасного труда

Чем занят СОТ



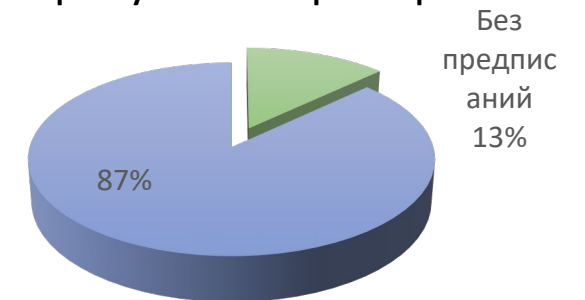
- Составляет документы
- Смотрит за производством

Уровень автоматизации



- СПС
- Excel
- АРМ
- КИС

Доля предписаний по результатам проверок



Возможности системы Преимущества





Комплексное решение управления

- Поддержка цикла системы управления охраной труда
- Процессный подход к операционной деятельности
- Интегрированная система управления документацией



Решение на платформе 1С:Предприятие

- Единая информационная среда
- Широкое применение платформы
- Технологическое совершенство



Полнота реализации процесса

- Учет требований законодательства
- Начальное заполнение данными и классификаторами
- Автоматизация рутинных операций



Высокая степень готовности к работе

- Предварительно настроенная интеграция
- Процедуры переноса начальных данных
- Сквозные примеры и схемы процессов
- Поддержка и обучение персонала

Функциональные блоки



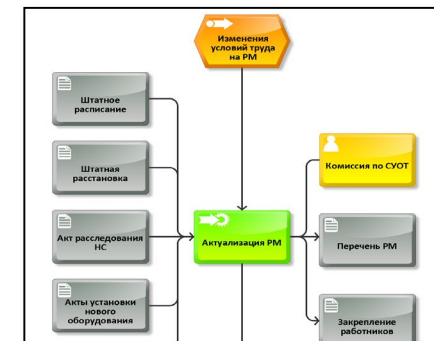
Комплексность системы

Интеграция бизнес процессов предприятия:

- Поддержка цикла системы управления и охраной труда: Организация-Планирование-Исполнение-Оценка
- Автоматический обмен данными с другими учётными системами предприятия.
- Ведение документации нормативной, распорядительной, подготовка и хранение инструкций, записей.
- Календарь плановых мероприятий и контроль исполнения по всем задачам.
- Учет стоимости и эффективности мероприятий, планирование сметы расходов
- Планирование и оценка показателей.

Выгоды:

- Деятельность по Охране труда контролируется и управляется!



Контроль соответствия рабочих мест штатному расписанию (Схемы ...)

Наименование: Код: 00000000012

Группа мероприятий:

Описание:

Разместить в разделах...

Дата	Группа мероприятия	Ответственный
07.12.2016	Проверить: Проверить выполнение задачи	Администратор
07.12.2016	Проверить задачи	Администратор
08.12.2016	Специальная оценка	Администратор
08.12.2016	Определены сотрудники, не закрепленные за рабочими местами	
09.12.2016	Спецодежда и СИЗ	Администратор
09.12.2016	Принять выданную сезонную спецодежду на хранение	
14.12.2016	Медосмотр	Администратор
14.12.2016	Есть работники, по которым необходимо провести медосмотр и отразить результаты в	
01.01.2017	Участок упаковки	Администратор

Использование результатов СОУТ

Данные по результатам СОУТ загружаются

Подсистема «Специальная оценка»

- Ведение списка рабочих мест и контроль за своевременностью проведения внеочередной СОУТ
- Документационная поддержка процесса проведения СОУТ
- Анализ результатов СОУТ для планирования мероприятий
- Учет условий труда по рабочим местам, вредных факторов и компенсаций.

Выгоды:

- Упрощение подготовки проведения и контроля актуальности оценки.
- Контроль соответствия компенсаций условиям труда.
- Снижаем влияние вредных условий труда.

Загрузка результатов СОУТ из таблицы

Организация: Проводит спец. оценку:

Период: Вид специальной оценки:

Табличный документ | Настройка

Первая строка данных: ? Создать документ «Карта специальной оценки»

Создать подразделение Создать документ «Оценка обеспеченности СИЗ»

Создать рабочее место Создать документ «Начало проведения специальной оценки»

Создать профессию Создать документ «Окончание проведения специальной оценки»

Нумерация колонок | События...

График планирования специальной оценки

Период с: по: Организация: x | Легенда: Вкл Выкл

Сформировать | Настройки... | Печать

	2017	2018	2019	2020	2021	
01 002 001. Бухгалтер		Ильина Наталья Евгеньевна				Аттестовано, но не соответствует требованиям охраны труда
02 002 001. Главный бухгалтер		Акимова Евгения Игоревна				
03 002 001. Кассир 1		Калугина Елена Руслановна				
04 002 001. Кассир 2		Светикова Вера Николаевна				Аттестовано и соответствует требованиям охраны труда
05 002 001. Кассир 3						
01 004 001. IT-директор (ПК №0001)				Крылов Павел Алексеевич		
02 004 001. Системный админист...		Ельцов Антон Максимович				Включено в...
03 004 001. Программист (ПК №0003)		Горин Роман Александрович				
04 004 001. Программист (Принте...		Дивакова Светлана Сергеевна, Куликов Олег Эдуардович				
01 006 001. Ведущий экономист			Зайцева Ирина Викторовна			Не проходило специальную оценку
02 006 001. Начальник финансов...			Калинина Алевтина Константиновна			
03 006 001. Экономист			Лукьянова Елена Павловна			
07 003 004. Кассир						
08 003 004. Заместитель главног...						Требуется внеплановая специальная оценка
01 008 004. Диспетчер-экономист		Меркулова Жанна Борисовна				

Медицинские осмотры

Возможности подсистемы:

- Ведение перечня контингента по приказу 29Н, по результатам СОУТ, по результатам ПМО.
- Автоматическое создание списков на периодические медосмотры и направлений.
- Контроль результатов и ограничений по здоровью.

Выгоды:

- Оперативная подготовка списков, направлений
- Ни один сотрудник, ни один фактор не будет забыт
- Исключается не своевременное прохождение ПМО.
- Только нужных врачей и только необходимые исследования.
- Снижаются риски профессиональных заболеваний.

Перечень контингентов № 2 от 01.08.2013. Проведен *

Главное Движения Связи Файлы

Провести и закрыть Записать Провести Печать

Факторы медосмотра: Приложение 1. Вредные и опасн Номер: 00000000002 от: 01.08.2013 12:00:01

Подразделение: Организация: Металл-Сервис

Перечень контингентов Дополнительно

Добавить Заполнить

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель организации
«__» _____ 20__ г.

СПИСОК ЛИЦ
подлежащих периодическому медицинскому осмотру
в 2016 году по Металл-Сервис.

N п/п	Цех, участок	Ф.И.О.	Год рождения	Профессия	Вредный производственный фактор (согласно Приказа МЗ и СР РФ от 12.04.11 г. № 302н)	№ пункта по Приказу МЗ и СР РФ № 302н	Стаж работы с вредным производственным фактором
1	Бухгалтерия	Банке Элла Викторовна	1980	Бухгалтер	электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по...	Прил. 1 п. 3.2.2.4.	
2	Бухгалтерия	Батурина Ольга Николаевна	1980	Главный бухгалтер	электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по...	Прил. 1 п. 3.2.2.4.	
3	Бухгалтерия	Булочкина Анна Петровна	1975	Бухгалтер	электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по...	Прил. 1 п. 3.2.2.4.	
4	Бухгалтерия	Бусова Марина Анатольевна	1986	Бухгалтер	электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по...	Прил. 1 п. 3.2.2.4.	
5	Отдел снабжения	Гарсия Иван Николаевич	1978	Менеджер	электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по...	Прил. 1 п. 3.2.2.4.	
6	Отдел сбыта	Герасименко Зинаида Васильевна	1988	Старший кладовщик	электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по...	Прил. 1 п. 3.2.2.4.	

Планирование потребности и учет выдачи СО и СИЗ

Возможности автоматизации

- Планирование потребностей СО и СИЗ на основе ТОН, СОУТ
- Сквозной поразмерный учет спецодежды и антропометрических данных работников
- Учет срока использования спецодежды в эксплуатации и на складе
- Ведение электронной Личной карточки учета выдачи СИЗ
- Гибкие перерасчеты потребностей при изменениях штата
- Оперативный мониторинг фактической обеспеченности СИЗ

Получение выгоды:

- Улучшение обеспеченности **необходимыми** СИЗ и спецодежды
- **Поразмерный** учет потребностей и закупок СИЗ и спецодежды
- **Снижение складских запасов** и оборачиваемости за счет планирования потребностей
- Эффективное использование СО за счет учета срока носки

Установка норм спецодежды, СИЗ № 2 от 01.01.2013. Проведен

N	Профессия	Подразделение	ТОН	Номенклатура ТОН	Кол...	Периодичность в...	Ср...
1	Слесарь 3 разр...	Цех металлообраб...	Костюм для защиты от...	Костюм для защиты от об...	1,000	1 раз в год	12
2	Слесарь 3 разр...	Цех металлообраб...	Щиток защитный лицевой	Щиток защитный лицевой	1,000	1 раз в год	12
3	Слесарь 3 разр...	Цех металлообраб...	Перчатки с полимерны...	Перчатки с полимерны...	1,000	1 раз в 2 месяца	2
4	Слесарь 4 разр...	Цех металлообраб...	Костюм для защиты от...	Костюм для защиты от об...	1,000	1 раз в год	12
5	Слесарь 4 разр...	Цех металлообраб...	Щиток защитный лицевой	Щиток защитный лицевой	1,000	1 раз в год	12
6	Слесарь 4 разр...	Цех металлообраб...	Перчатки с полимерны...	Перчатки с полимерны...	1,000	1 раз в 2 месяца	2

Внутренний заказ № 1 от 03.06.2013. Проведен

Период: 01.07.2013 - 31.12.2013

Учитывать остатки склада:

Учитывать предыдущие заказы:

Потребности (69) | Товары (15) | Дополнительно | Смета

N	Сотрудник	Номенклатура ТОН	Номенклатура	Характеристика	Ед...	Количество
1	Кусто Иван Васильевич	Костюм для защиты от...	Костюм мужской для з...	Рост одежды 176, Разм...	компл	2

ЛИЧНАЯ КАРТОЧКА учета выдачи СИЗ

Фамилия _____ Обознов _____ Пол _____ Мужск

Имя Андрей Отчество Андреевич Рост _____

Табельный номер 00ЦУ-00018 Размер: _____

Структурное подразделение Цех металлообработки одежды _____ 4

Профессия (должность) Слесарь 4 разряда обуви _____ 4

Дата поступления на работу 01.08.2013 головного убора _____

Дата изменения профессии (должности) или перевода в другое структурное подразделение _____ респиратора _____

_____ рукавиц _____

_____ перчаток _____

Предусмотрена выдача Приказ от 9 декабря 2014 г. N 997н

(наименование типовых (типовых отраслевых) норм)

Наименование СИЗ	Пункт типовых норм	Единица измерения	Количество на год
Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических повреждений	Пункт 149. Приказ от 9 декабря 2014 г. N 997н		1 шт.
Перчатки с полимерным покрытием	Пункт 149. Приказ от 9 декабря 2014 г. N 997н		6 пар
Щиток защитный лицевой	Пункт 149. Приказ от 9 декабря 2014 г. N 997н		до износа

Мероприятия по охране труда

Возможности автоматизации

- Годовой план мероприятий по Охране труда, Промышленной и Пожарной безопасности.
- Уведомление исполнителя о сроках выполнения мероприятия по эл. почте, SMS, Google календарь.
- Контроль за исполнением требований, предписаний и мероприятий, оформление необходимой документации.
- Учет стоимости мероприятий и их эффективности.

Получение выгоды:

- Своевременное обеспечение безопасных условий труда.
- Непрерывное улучшение системы управления и обеспечения охраной труда и промышленной безопасности
- Контроль исполнения и расходов на мероприятия.

The screenshot displays a software interface for managing labor safety activities. The main window, titled "Мероприятие", contains a search bar and several filters. Below the filters is a table listing activities:

Дата	Номер	Объект	Вид мероприятия	Органи...	Вид док...
10.09.2013	0000-...	Металл-Сервис	Устранение нарушений охраны труда	Металл...	Внутре...
01.04.2016	0000-...	Металл-Сервис	Мероприятия по устранению причин несчастного слу	Металл...	Внутре...
11.08.2016	0000-...	Металл-Сервис	Проверка защитного заземления	Металл...	Внутре...
11.08.2017	0000-...	Металл-Сервис	Пересмотр устаревших инструкций по охране труда, ...	Металл...	Внутре...

A detailed view of a specific activity is shown in a pop-up window titled "Мероприятие № 2 от 11.08.2017. Проведен". This window includes fields for "Объект" (Металл-Сервис), "Вид мероприятия" (Приобретение и пополнение медицинской аптечки), "Ответственное лицо" (Трудников Николай Борисович), and "Исполнитель" (Трудников Николай Борисович). It also shows the "Период мероприятия" (11.08.2017) and the "Результат выполнения" (Медицинские аптечки пополнены). The "Заключение" (Мероприятие выполнено) is also visible.

Проверки, аудиты и производственный контроль

Возможности автоматизации

- Годовой план проверок внутренних, внешних и проверок подрядчиков по ОТ и ПБ, аудитов СУОТ.
- Перечень Чек листов проверок с учетом НПА.
- Учет замеров производственного контроля.
- Учет актов проверок, предписаний.
- Анализ нарушений, расчет санкций.

Получение выгоды:

- Контроль факторов условий труда.
- Контроль соблюдения требований ОТ и ПБ.
- Снижение фактов нарушений, и как следствие аварий, инцидентов, несчастных случаев.
- Контроль исполнения предписаний.

Мероприятие

Создать | Перейти | Печать | Поиск (Ctrl+F) | Еще | ?

Организация: Металл-Сервис | Статус: | Вид документа: Внутреннее

Подразделение: В группе | Раздел: Охрана труда

Дата	Номер	Объект	Вид мероприятия	Органи...	Вид док...
10.09.2013	0000-...	Металл-Сервис	Устранение нарушений охраны труда	Металл...	Внутре...

Мероприятие № 2 от 11.08.2017. Проведен

Основное | [Файлы](#)

Провести и закрыть | Записать | Провести | Печать | Перейти | Еще | ?

Объект: Металл-Сервис | Номер: 0000-000002 | от: 11.08.2017 11:35:56

Вид мероприятия: Приобретение и пополнение медицинской аптечки | Организация: Металл-Сервис

Ответственное лицо: Трудников Николай Борисович | Подразделение:

Исполнитель: Трудников Николай Борисович | Раздел: Охрана труда | Статус: Активный

Описание | Комиссия | Дополнительно | Смета

Период мероприятия с: 11.08.2017 по: ..

Результат выполнения: Медицинские аптечки пополнены

Заключение: Мероприятие выполнено

Комментарий | Произвольный комментарий к документу

Расследование несчастных случаев, аварий, инцидентов

Возможности автоматизации

- Учет и фиксирование происшествий и несчастных случаев.
- Расследование и планирование мероприятий по результатам расследования.
- Оформление необходимой документации и фиксирование всех событий при расследовании несчастных случаев.
- Аналитика по несчастным случаям.
- Анализ корневых проблем.

Получение выгоды:

- Анализ и предупреждение НС и аварий.
- Снижение негативных последствий.

Несчастный случай на производстве № 1 от 07.11.2017. Проведен

Основное | **Файлы**

Провести и закрыть | Записать | Провести | Еще ?

Подразделение: Цех сборо.сварки | Номер: 0000-000001 | от: 07.11.2017 12:00:00 | Организация: Металл-Сервис

Основное | Пострадавшие | Очевидцы | Дополнительно

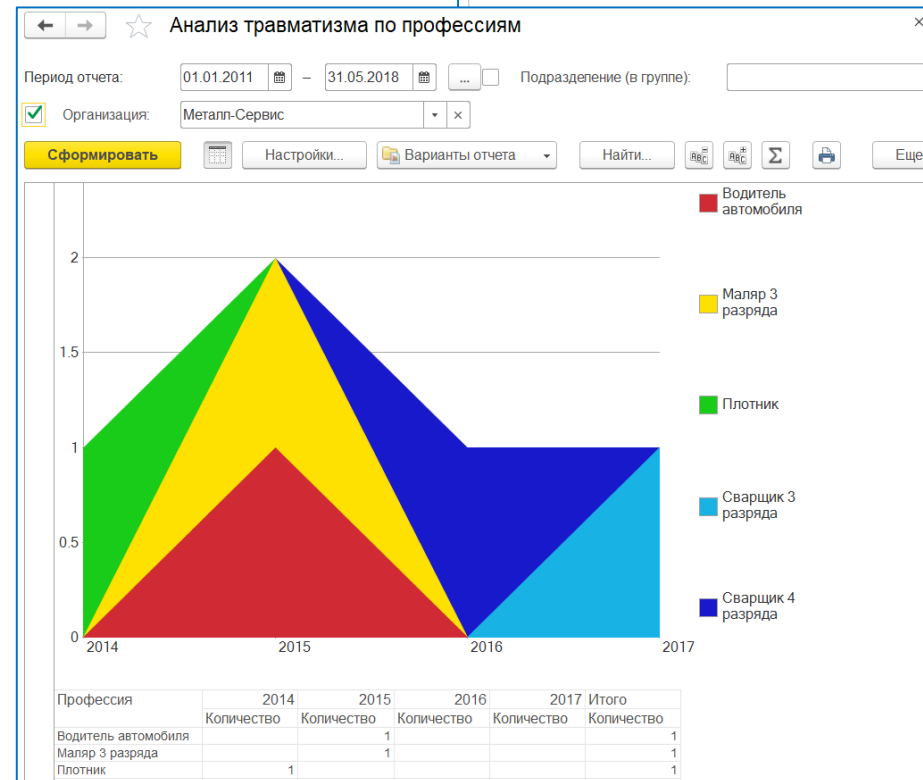
Дата и время происшествия: 07.11.2017 9:30:00 | Полных часов от начала смены: 1

Вид происшествия: Несчастный случай

Тип несчастного случая: Легкий

Групповой

...ряда получил ожог руки



Промышленная безопасность

Возможности автоматизации

- Ведение базы данных производственной структуры предприятия, перечня ОПО, технических устройств, оборудования, сооружений с учетом требований ФЗ – 116ФЗ.
- Ведение документации по объектам: паспортов объектов, технической документации, декларации, планов ликвидаций аварий, полисов страхования.
- Планирование графика работ и контроль своевременности исполнения мероприятий, предписаний. Своевременность проведения проверок состояния, ППР и ПВР, освидетельствования, экспертизы.
- Ведение и назначение перечня ответственных за эксплуатацию и контроль состояния, учет подготовки персонала по требованиям Ростехнадзора.
- Составление отчетности в Ростехнадзор по ОПО (Приказ 25)

Получение выгоды:

- Снижение вероятности аварий за счет улучшения контроля за состоянием объектов промышленной структуры.
- Снижается нагрузка на специалистов по ведению документации отслеживанию требований и сроков.

ОПО и ТУОС

Организация:

Регистрация в Ростехнадзоре: Подлежит Не подлежит Все

Вид ОПО и ТУОС: Сооружение

Наименование	Вид ОПО и ТУОС	Местополож...	Рег. номер
Дымовая труба 40 м	Сооружение		1
Здание склада снабжения	Сооружение		1-098
Здание водогрейной котельной	Сооружение		1-234
Здание склада готовой продукции	Сооружение		2-A33
Здание производства	Сооружение	113205, Мо...	1-201
Административное здание	Сооружение	113205, Мо...	
Козловой кран	Подъемные сооружения...	113205, Мо...	A12-34
Кран балка №5	Подъемные сооружения...	113205, Мо...	A16-232
Кран балка №3	Подъемные сооружения...	113205, Мо...	A8-22
Кран балка №2	Подъемные сооружения...	113205, Мо...	A15-200
Кран балка №1	Подъемные сооружения...	113205, Мо...	A5-132
Участок погрузки-разгрузки	Опасный производствен...	113205, Мо...	Б16-247682-2782
Котельная	Опасный производствен...	113205, Мо...	A44-14189-136
Система теплоснабжения	Опасный производствен...	113205, Мо...	1311-456-362
Участок газопровода от РП до магистрального н...	Оборудование и технич...		
Котел водогрейный КВГМ-100	Оборудование и технич...		K1-100

Подразделения

- Подразделения
 - Бригада ремонта
 - Бухгалтерия
 - Дирекция
 - Медпункт
 - Отдел кадров
 - Отдел сбыта
 - Отдел снабжения
 - ПДО
 - Ремонтно-инструментальный цех
 - Участок пластавтоматов
 - Участок стоплярный
 - Участок упаковки
 - Филиал №1
 - Цех малярных работ
 - Цех металлообработки
 - Цех сборо-сварки

Печать сведений в Ростехнадзор: Печать сведений в Ростехнадзор

СВЕДЕНИЯ
об организации производственного контроля
за соблюдением требований промышленной безопасности

2017
год

СОДЕРЖАНИЕ

- ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
 - 1.1. План мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на _____ год на _____ л.
 - 1.2. Сведения о выполнении плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности за _____ год на _____ л.
 - 1.3. Сведения об организации системы управления промышленной безопасностью в соответствии с требованиями к документационному обеспечению СУПБ, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26.06.2013 № 536:
 - создание СУПБ на предприятии не требуется;
 - прилагаются копии документов на _____ л.
 - прилагаются документы в электронном виде: _____ файлов.
 - 1.4. Сведения о выполнении плана проведения контрольно-профилактических проверок за _____ год на _____ л.
 - 1.5. Копии полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (_____ файлов):
 - прилагаются копии на _____ л.
 - прилагаются документы в электронном виде: _____ файлов.
- СВЕДЕНИЯ О ГОТОВНОСТИ К ДЕЙСТВИЯМ ПО ЛОКАЛИЗАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙ НА ОПО
 - 2.1. Сведения о подготовке работников эксплуатирующей организации к действиям по локализации аварий и инцидентов на ОПО на _____ л.
 - 2.2. План мероприятий по локализации аварий и ликвидации их последствий на ОПО I, II или III классов опасности на _____ л.
 - 2.3. Копии планов мероприятий по локализации аварий и ликвидации их последствий на ОПО:
 - прилагаются копии на _____ л.
 - прилагаются документы в электронном виде: _____ файлов.

Управление рисками

Возможности автоматизации

- Идентификация опасностей на РМ по условиям оборудования, материалов, факторов условий труда.
- Расчет риска по шкале вероятности и шкале значимости риска по каждой опасности.
- Контроль необходимости внеочередной переоценки при изменении исходных данных или НС.
- Планирование и контроль выполнения мероприятий по управлению рисками.

Получение выгоды:

- Анализ и предупреждение рисков: НС, инцидентов и Аварий.
- Снижение негативных последствий.
- Эффективное планирование мероприятий на основе риск ориентированного подхода.

The screenshot displays a risk management software interface with several overlapping windows. The main window is titled 'Перечень опасностей' (List of Hazards) and shows a table with columns for 'Номер п/п' (No.) and 'Наименование' (Name). Below it, there are several other windows, including 'Идентификация опасностей № 2 от 18.01.2017. Проведен' (Identification of Hazards No. 2 from 18.01.2017. Conducted) and 'Оценка значимости риска № 3 от 10.10.2017. Проведен' (Risk Significance Assessment No. 3 from 10.10.2017. Conducted). The 'Оценка значимости риска' window shows a table with columns for 'N', 'Объект оценки рисков' (Risk Assessment Object), 'Опасность' (Hazard), 'Код объекта' (Object Code), 'Тяжесть' (Severity), 'Вероятность' (Probability), 'Значение' (Value), and 'Знак' (Sign). The 'Матрица рисков' (Risk Matrix) window shows a table with columns for 'Вероятность' (Probability) and 'Значение' (Value), and rows for 'Высокая' (High), 'Средняя' (Medium), and 'Низкая' (Low). The 'Матрица рисков' window also shows a 'Матрица рисков' table with columns for 'Вероятность' (Probability) and 'Значение' (Value), and rows for 'Высокая' (High), 'Средняя' (Medium), and 'Низкая' (Low).

Вероятность	Малая Количество	Средняя Количество	Большая Количество
Высокая	2		1
Средняя	3	9	4
Низкая	12	10	

Н	Объект оценки рисков	Опасность	Код объекта	Тяжесть	Вероятность	Значение	Знак
1	Маляр 3 разряда	Отравление от по...	02 008 004	Средняя	Средняя	10,00	Умер
2	Маляр 3 разряда	Отравление от пош...	04 008 004	Средняя	Средняя	10,00	Умер

Период отчета	9 сентября 2019 г.		
Вероятность	Малая	Средняя	Большая
	Количество	Количество	Количество
Высокая	2		1
Средняя	3	9	4
Низкая	12	10	

Совместная работа

Руководство: Корпоративное Управление и аналитика

- Оценка показателей со стороны руководства
- Отчетность о состоянии процессов
- Консолидация массивов данных

Специалисты: Поддержка процессов

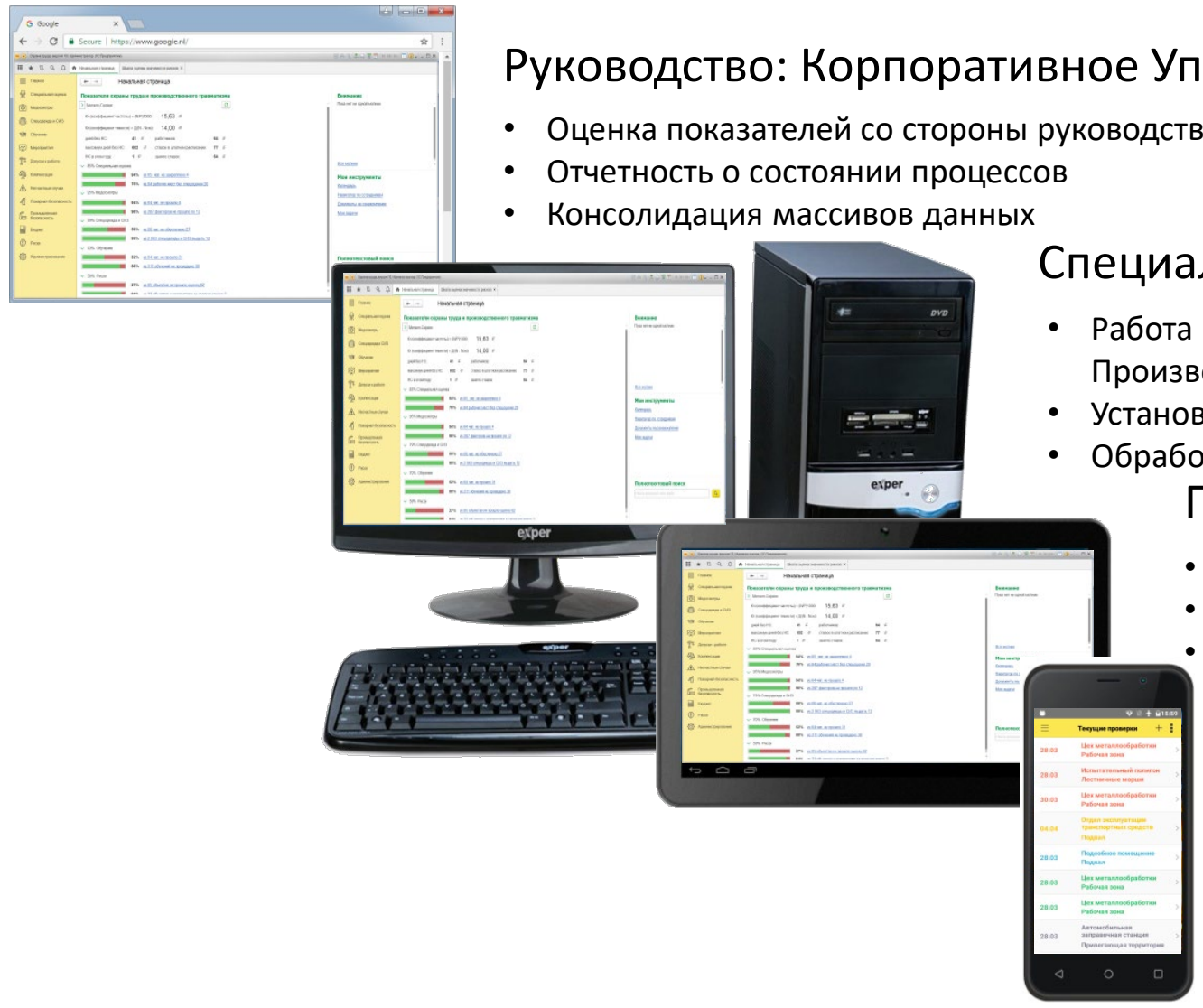
- Работа специалистов служб Охраны труда, Промышленной безопасности, Производственного контроля
- Установка норм и правил реагирования
- Обработка документации

Подразделения: Сбор данных

- Ознакомление, Аудиты, Проверки
- Информирование
- Мероприятия и производственный контроль

Работники: Информирование, контроль

- Сообщения об инцидентах и предложения по улучшению
- Информирование по результатам анализа
- Регистрация опасного случая
- Информирование сотрудников, ответственных



Коллаборация участников их оперативное и электронное (без бумаг) взаимодействие средствами комплекса цифровых инструментов реализует эффективное управление.

Результаты внедрения программы*

до 50 %

Снижение трудоемкости операций с документами:

- Ускорили подготовку к медосмотрам
- Планирование потребностей

на 28 %

Снижение запасов специальной одежды за счет:

- Точного учета потребностей
- Поразмерного учета
- Оценки сроков носки

70 %

Пользователей отметили:

- Улучшение контроля
- Снижение рисков штрафов

Организационные эффекты

- Улучшение показателей и репутации предприятия
- Снижение возможных негативных последствий от инцидентов, аварий, несчастных случаев.

Оценка удовлетворенности

4,5

- Пользователи отмечают качество программного продукта и оперативность поддержки

*По результатам опроса наших клиентов

1

Обследование

Формирование проекта

- утверждение целей
- определение рамок проекта
- формализация измерений результата
- описание текущего состояния
- определение необходимых ресурсов
- формирование календарно-ресурсного плана

2

Моделирование

Выбор оптимальной модели ведения учета

- описание процессов, необходимых для достижения цели
- формирование бизнес-кейсов для теста
- настройка вариантов моделей в типовой функциональности
- выбор оптимальной модели
- фиксация функциональных разрывов

3

Проектирование

Формализация требований к доработкам системы

- создание и утверждение графического вида документов
- описание функциональности
- описание результата
- описание теста

4

Разработка

Реализация функциональных требований

- разработка по техническому заданию
- подготовка тестового стенда
- тестирование
- интеграция доработок в рабочую модель

5

Внедрение

Подготовка к промышленному запуску

- перенос данных
- настройка прав и ролей пользователей
- настройка АРМ
- тестовой прогон системы
- устранение отклонений
- обучение конечных пользователей

6

Опытная эксплуатация

Фиксация достижения цели проекта промышленным путем

- консультации пользователей
- устранение отклонений
- фиксация достижения цели
- закрытие проекта

Для успешного выполнения проекта необходим - выделенный руководитель проекта со стороны Заказчика, способный выделять минимум 50% рабочего времени на работу по проекту, со всеми необходимыми для работы на проекте полномочиями (вплоть до кадровых изменений).

Первый Бит— международный интегратор ИТ-решений. Более 20 лет мы предоставляем своим клиентам полный перечень услуг от поставки программных продуктов, автоматизации любого вида учета и интеграции различных систем и оборудования, до создания систем для бизнес-анализа.

Мы делаем бизнес Клиента сильнее, создавая новые возможности с помощью ИТ решений, накопленного опыта и самых успешных бизнес-практик.

Почему выбирают нас

Профессионализм

- Поддержка клиентов 24/7
- Более 220 000 успешных внедрений в различных отраслях
- Более 50 собственных отраслевых решений на базе 1С
- Работа по международным стандартам ISO 9001-2015

Надежность

- Более 20 лет на рынке ИТ
- 90 филиалов в 60 городах 6 стран
- Лидер отраслевых рейтингов фирмы 1С, первый по числу проектов ERP
- крупнейший федеральный партнер многих разработчиков ПО

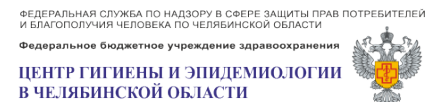
Комплексный подход

- Более 70 направлений деятельности: от автоматизации любого вида учета, создания web-сайтов до создания комплексным автоматизированных систем
- Масштаб работ: от одного выезда в месяц до масштабных проектов
- Комплексное видение целей организации и решение бизнес-задач с помощью ИТ

№ 1

среди партнеров фирмы «1С»

Нам доверяют проекты любых масштабов



Международный интегратор эффективных ИТ-решений

> **50**

собственных
решений

> **45⁰⁰⁰**

постоянных
клиентов

> **270⁰⁰⁰**

успешных
внедрений

24/7

техническая
поддержка

> **20**

лет опыта

8

стран

> **100**

офисов



первый.Бит



Мы делаем Ваш
бизнес сильнее.

И создаем возможности
для успешного развития.