



АО «Концерн «КАЛАШНИОВ»
1С:Производственная безопасность.
Комплексная

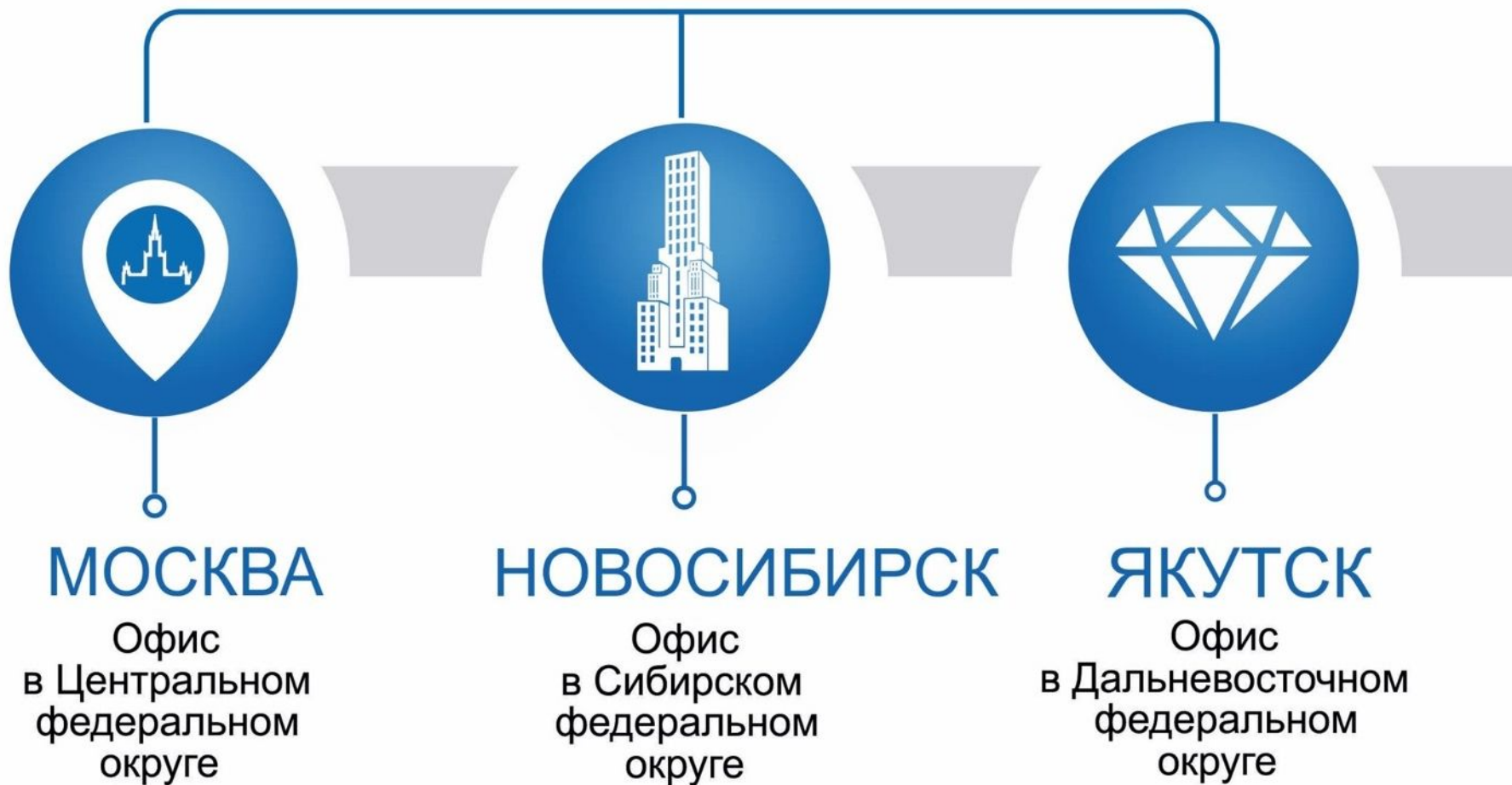
Группа компаний «КОМПЬЮТЕРЫ И



С



География присутствия



1С:Франчайзинг



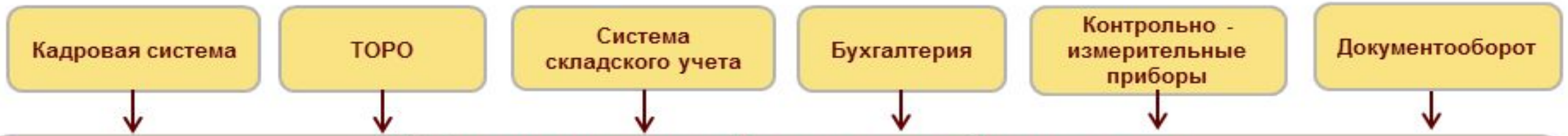
Более 15 лет мы являемся официальным партнером 1С. Мы занимаемся:

- Реализацией проектов автоматизации на базе решений 1С
- Внедрением типовых/отраслевых решений 1С
- Разработкой информационных систем на платформе 1С, а также адаптацией, доработкой систем под требования Заказчика
- Интеграцией решений 1С с разно платформенными системами
- Сопровождением пользователей

Общий план презентации



1. Вводная часть
2. Общая информация о программном продукте 1С:Производственная безопасность. Комплексная
3. Краткая демонстрация функциональных возможностей подсистем 1С:Производственная безопасность. Комплексная :
 - 1С:Производственная безопасность. Охрана труда;
 - 1С:Производственная безопасность. Охрана окружающей среды;
 - 1С:Производственная безопасность. Промышленная безопасность;
 - 1С:Производственная безопасность. Пожарная безопасность.
4. Фиксация и рассмотрение вопросов
5. Обсуждение дальнейших шагов



1С:Производственная безопасность. Комплексная

Основные блоки 1С:Производственная безопасность. Комплексная

Охрана труда



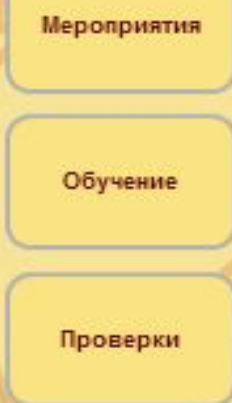
Охрана окружающей среды



Промышленная безопасность



Пожарная безопасность



Организационно-штатная структура, сотрудники

Нормативно-справочная информация



Функциональные возможности подсистемы



1С:Производственная безопасность. Охрана труда

Подсистема позволяет решать комплекс задач:

- Проведение специальной оценки условий труда (СОУТ).
- Проведение медицинских осмотров.
- Учет специальной одежды и средств индивидуальной защиты (СИЗ)
- Проведение обучений, проверки знаний, инструктажей, тренировок и стажировок персонала
- Мероприятия по охране труда, контроль предписаний
- Учет компенсаций лечебно-профилактического питания и смывающих средств
- Учет опасных производственных объектов, пожарной техники, объектов и систем защиты
- Оценка профессиональных рисков
- Учет смет по охране труда

План демонстрации подсистемы (часть 1)

1С:Производственная безопасность. Охрана



1. **Специальная оценка условий труда СОУТ**

- 1.1 Загрузка результатов специальной оценки условий труда
- 1.2 Ввод и хранение результатов проведения специальной оценки условий и безопасности труда в программе
 - 1.2.1 Учет сведений по рабочим местам
 - 1.2.2 График проведения специальной оценки условий труда
 - 1.2.3 Перечень рабочих мест (РМ), подлежащих СОУТ
- 1.3 Планирование мероприятий по улучшению условий труда
- 1.4 Мастер прикрепления/открепления сотрудников к рабочим местам
- 1.5 Формирование регламентированной отчетности

2. **Охрана здоровья. Планирование и контроль прохождения сотрудниками медицинских осмотров**

- 2.1 План проведения медицинских осмотров
- 2.2 Назначение ответственных за медицинский осмотр
- 2.3 Учет периодичности психиатрического освидетельствования
- 2.4 Предрейсовые/послереисовые медицинские осмотры
- 2.5 Учет сведений о микротравмах

План демонстрации подсистемы (часть 2)

1С:Производственная безопасность. Охрана труда



3. Обучение и проверка знаний

3.1 Планирование и контроль учебной деятельности сотрудников

4. Учет и контроль обеспеченности средствами индивидуальной защиты (СИЗ), смывающими и обезвреживающими средствами (СиОС)

4.1 Планирование обеспечения средствами индивидуальной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами

4.2 Пригодность средств индивидуальной защиты к эксплуатации

4.3 Средства защиты в эксплуатации

4.4 Цены поставщиков

4.5 Обеспечение нового сотрудника средствами индивидуальной защиты

4.6 Мастер загрузки типовых отраслевых норма ТОН

План демонстрации подсистемы (часть 3)

1С:Производственная безопасность. Охрана труда



5. Производственный травматизм

- 5.1 Учет несчастных случаев на производстве
- 5.2 Формирование регламентированной отчетности

6. Наряды – допуски

7. Проверки

8. Планирование и контроль сроков выполнения мероприятий



Кадровая система

ТОРО

Бухгалтерия

1С:Производственная безопасность. Охрана окружающей среды

Основные блоки 1С:ПБ. Охрана окружающей среды

Учет данных по источникам негативного воздействия (вода, воздух, отходы)

Учет разрешительной документации

Расчет платы за негативное воздействие на ОС

Государственная отчетность

Договора со сторонними организациями

Данные первичного учета

Обучение

Проверки

Мероприятия

Организационно-штатная структура, сотрудники

Контрольно-измерительные приборы

Нормативно-справочная информация

ОШС, сотрудники

Данные о замерах загрязняющих веществ

Данные о сумме платы за негативное воздействие на ОС

Справочники, классификаторы

Основные сведения по объектам учета

Основные сведения по объектам учета

Нормативные показатели

Передаваемые / получаемые отходы

Данные о выбросах, сбросах, отходах

Инструктажи по обращению с отходами

Данные для проведения проверок

Сведения об устранении нарушений

Сведения о выявленных нарушениях

Данные для планирования мероприятий

Статус выполнения мероприятий

1С:Производственная безопасность.

Охрана окружающей среды (часть 1)

Функциональные возможности подсистемы:

- Ведение учета количества источников выброса, с учетом мест замера загрязняющих веществ и возможностью указания периодичности;
- Ведение учета газопылеулавливающих установок в организации; учета промышленных площадок по направлениям: вода, воздух, отходы;
- Учет критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I-IV категориям;
- Учет выбросов в разрезе ОКТМО региона;
- Формирование отчета и пояснительной записки по количественному определению объема парниковых газов в разрезе категорий;
- Ведение учета выбросов по нескольким промышленным площадкам;
- Формирование классификатора бюджетных организаций;
- Формирование авансовых платежей по периодам;

1С:Производственная безопасность.

Охрана окружающей среды (часть 2)

- Расчет платы за негативное воздействие с указанием коэффициентов и ставок платы по направлениям вода, воздух, отходы;
- Учет объектов водопотребления и водоотведения;
- Учет выпусков сточных вод;
- Формирование точек водозабора с указанием координат, характеристик объектов водопользования; аналитического отчета по фактическому сбросу загрязняющих веществ, справочника бассейнов морей и рек;
- Актуализация справочника федерального классификационного каталога отходов;
- Учет мест накопления/объектов размещения отходов;
- Ввод сведений по отходам в разрезе промышленных площадок;
- Формирование технического отчета по обращению с отходами;
- Учет лимитов на размещения отходов и лицензий на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обезвреживанию и размещению отходов;
- Возможность просмотра сведений о лимитах размещения, остатке лимита по выбранному отходу в поступлении, передаче, переводе отходов из накопления в хранение.

План демонстрации подсистемы 1С:Производственная безопасность. Охрана окружающей среды (часть 1)

1. Воздух

- 1.1 Учет источников выбросов
- 1.2 Учет газопылеулавливающих установок
- 1.3 Учет промышленных площадок по направлениям: вода, воздух, отходы
- 1.4 Учет нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
- 1.5 Учет выбросов
- 1.6 Аналитические отчеты по фактическому выбросу загрязняющих веществ и превышению нормативов
- 1.7 Учет объемов выбросов парниковых газов по категориям

2. Вода

- 2.1 Учет объектов водопотребления и водоотведения
- 2.2 Учет водозабора и выпуска сточных вод
- 2.3 Учет разрешительных документов
- 2.4 Учет журналов водопользования
- 2.5 Учет наблюдений за водными объектами
- 2.6 Формирование аналитических отчетов

План демонстрации подсистемы 1С:Производственная безопасность. Охрана окружающей среды (часть 2)

3. Отходы

- 3.1 Учет мест накопления/объектов размещения отходов
- 3.2 Учет разрешительных документов
- 3.3 Учет обращения с отходами
- 3.4 Формирование аналитических отчетов

4. Рекультивация земель

5. Формирование регламентированных отчетов

6. Платежи за выбросы в атмосферный воздух, сбросы загрязняющих веществ, размещение отходов



Функциональные возможности подсистемы



1С:Производственная безопасность.

Промышленная безопасность

Функциональные возможности подсистемы:

- Ведение учета опасных производственных объектов (ОПО), технических устройств, применяемых на ОПО.
- Учет гидротехнических сооружений.
- Контроль своевременности проведения регламентных работ по промышленной безопасности.
- Планирование и учет результатов проведения учебных тревог и занятий.
- Формирование регламентированной и различной не регламентированной отчетности.
- Учет результатов расследований аварий и происшествий на ОПО.
- Формирование отчета по Приказу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 23 января 2014 г. N 25 "Об утверждении Требований к форме представления организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору".
- Планирование проведения производственного контроля и учет его результатов.
- Планирование и учет результатов проведения проверок.
- Планирование и контроль учебной деятельности сотрудников в области промышленной безопасности (обучения, инструктажей, стажировок, проверки знаний).

План демонстрации подсистемы 1С:Производственная безопасность. Промышленная безопасность

1. Учет опасных производственных объектов и гидротехнических сооружений
2. Регламентные работы
3. Журнал учета машино-часов оборудования
4. Происшествия
5. Учет документов по промышленной безопасности
6. Учебные тревоги и занятия
7. Отчет "Сведения о производственном контроле"
8. Проверки. Производственный контроль по промышленной безопасности



1С:Производственная безопасность.

Пожарная безопасность (часть 1)

Функциональные возможности подсистемы:

- Ведение учета объектов противопожарной защиты, пожарного оборудования и средств (первичные и мобильные средства автоматизации пожаротушения, средства контроля и организации огнезащиты и пожарной автоматики и т.д).
- Регистрация сведений о договорах с пожарной охраной, ведение учета подразделений пожарной охраны (ведомственных, государственных, добровольных, муниципальных, частных), привлекаемых организацией для ликвидации пожаров и их последствий.
- Планирование и регистрация результатов противопожарных мероприятий, тренировок, проведенных в организации.
- Планирование и учет результатов проводимых регламентных работ для пожарного оборудования, средств организации огнезащиты и пожаротушения, включающих техническое освидетельствование, осмотр, проверку и контроль работоспособности, комплексные испытания, техническое обслуживание огнетушителей, пожарной техники и др.

1С:Производственная безопасность.

Пожарная безопасность (часть 2)

- Учет состава участников пожарно-технической комиссии.
- Учет несчастных случаев и результатов расследования пожаров.
- Формирование регламентированной документации по пожарной безопасности, а также отчетных и аналитических форм.
- Планирование и учет результатов проведения проверок объектов защиты на соответствие требованиям пожарной безопасности.
- Планирование и контроль учебной деятельности сотрудников в области управления системами пожарной безопасности (обучение, инструктажи, стажировки, проверка знаний).

КЛИЕНТОВ

План демонстрации подсистемы 1С:Производственная безопасность. Пожарная безопасность

1. **Учет объектов защиты, пожарного оборудования и средств (первичные и мобильные средства пожаротушения, средства огнезащиты и пожарной автоматики и другие)**
2. **Учет технического обслуживания и ремонта**
3. **Регламентные работы**
4. **Учет сведений о пожарах**
5. **Учет документов по организации пожарной безопасности**
6. **Противопожарные тренировки**
7. **Формирование регламентированной отчетности**
8. **Проверки. Аудиты**

Стоимость лицензий



| Программный продукт комплексный | Для одного пользователя | По одному пользователю в каждой подсистеме + 1 любой | По 5 пользователей в каждой подсистеме | По 10 пользователей в каждой подсистеме |
|---|-------------------------|--|--|---|
| 1С:Предприятие 8. Производственная безопасность. Комплексная | 102 500,00 | 102 500,00 | 102 500,00 | 102 500,00 |
| 1С:Производственная безопасность. Охрана окружающей среды. Клиентская лицензия на 1 рабочее место | | 9 450,00 | 32 400,00 | 62 100,00 |
| 1С:Производственная безопасность. Охрана труда. Клиентская лицензия на 1 рабочее место. Электронная поставка | | 9 450,00 | 32 400,00 | 62 100,00 |
| 1С:Производственная безопасность. Пожарная безопасность. Клиентская лицензия на 1 рабочее место. Электронная поставка | | 6 300,00 | 21 600,00 | 41 400,00 |
| 1С:Производственная безопасность. Промышленная безопасность. Клиентская лицензия на 1 рабочее место. Электронная поставка | | 6 300,00 | 21 600,00 | 41 400,00 |
| 1С:Предприятие 8 ПРОФ. Клиентская лицензия на 5 рабочих мест | | 21 600,00 | 21 600,00 | 21 600,00 |
| 1С:Предприятие 8 ПРОФ. Клиентская лицензия на 20 рабочих мест. Электронная поставка | | | 78 000,00 | 78 000,00 |
| 1С:Предприятие 8 ПРОФ. Клиентская лицензия на 20 рабочих мест. Электронная поставка | | | | 78 000,00 |
| 1С:Предприятие 8.3 ПРОФ. Лицензия на сервер (x86-64) | | | 86 400,00 | 86 400,00 |
| ИТОГО: | 102 500,00 | 155 600,00 | 396 500,00 | 573 500,00 |
| Программный продукт (каждый отдельно) | | | | |
| 1С:Предприятие 8. Производственная безопасность. Охрана окружающей среды. Электронная поставка | | 30 000,00 | | |
| 1С:Предприятие 8. Производственная безопасность. Охрана труда. Электронная поставка | | 30 000,00 | | |
| 1С:Предприятие 8. Производственная безопасность. Пожарная безопасность. Электронная поставка | | 20 000,00 | | |
| 1С:Предприятие 8. Производственная безопасность. Промышленная безопасность. Электронная поставка | | 20 000,00 | | |

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

○ КОНТАКТЫ ○

г. Москва, 129626
пр-т. Мира, 102

(499) 70 44 777

г. Новосибирск, 630075
ул. Залесского, 5/1

(383) 236 1234

г. Якутск, 677000,
ул. Орджоникидзе, 36/1

(4112) 391 148

e-mail: c-lan@c-lan.ru
www.c-lan.ru

ГК «КОМПЬЮТЕРЫ И СЕТИ»

