



1C:StopCOVID

Обзорная презентация

«1C:StopCOVID» в линейке решений «1C:Производственная безопасность»

- Решение разработано партнером фирмы «1С» компанией «Производственная безопасность и экология» совместно с «1С» на базе технологической платформы «1С:Предприятие 8.3»



Продукт 1C:StopCOVID направлен на предотвращение распространения вирусной инфекции, а также на оптимизацию работы всей компании, что позволит ей эффективно сберегать свои ресурсы и повышать рентабельность. Новый продукт «1C:StopCOVID» — это инструмент руководителя, который помогает выстроить в своём коллективе эффективную работу в части оперативных мероприятий.

Описание функциональных возможностей

COVID-19 – потенциально тяжёлая острая респираторная инфекция. Снизить вероятность заражения сотрудников коронавирусной инфекцией COVID-19 можно путем их изоляции от зараженной среды с помощью масок и перчаток (СИЗ), и антисептической обработки самой среды, регулярной обработки рук антисептическими средствами (СиОС).

[Минздрав России](#) и [Роспотребнадзор](#) рекомендуют обеспечить работников, продолжающих работу, средствами индивидуальной защиты (СИЗ), осуществлять температурный контроль сотрудников, контроль дезинфекции помещений обезвреживающими средствами (СиОС), контроль наличия СИЗ и СиОС.

Программный продукт «1С:StopCOVID» - это простой инструмент, позволяющий быстро организовать учет и планирование СИЗ и СиОС, а также понять свою потребность в СИЗ и СиОС, организовать их закупку, осуществлять мониторинг состояния здоровья сотрудников и контроль за соблюдением установленных рекомендаций по предупреждению заражения COVID-19. Продукт предназначен для небольших организаций, не имеющих в штате специалистов по охране труда и здоровья.



Средним и крупным организациям для решения аналогичных задач рекомендуется использовать программные продукты [«1С:Производственная безопасность. Охрана труда»](#) и [«1С:Производственная безопасность. Комплексная»](#), которые также содержат функциональность продукта «1С:StopCOVID».

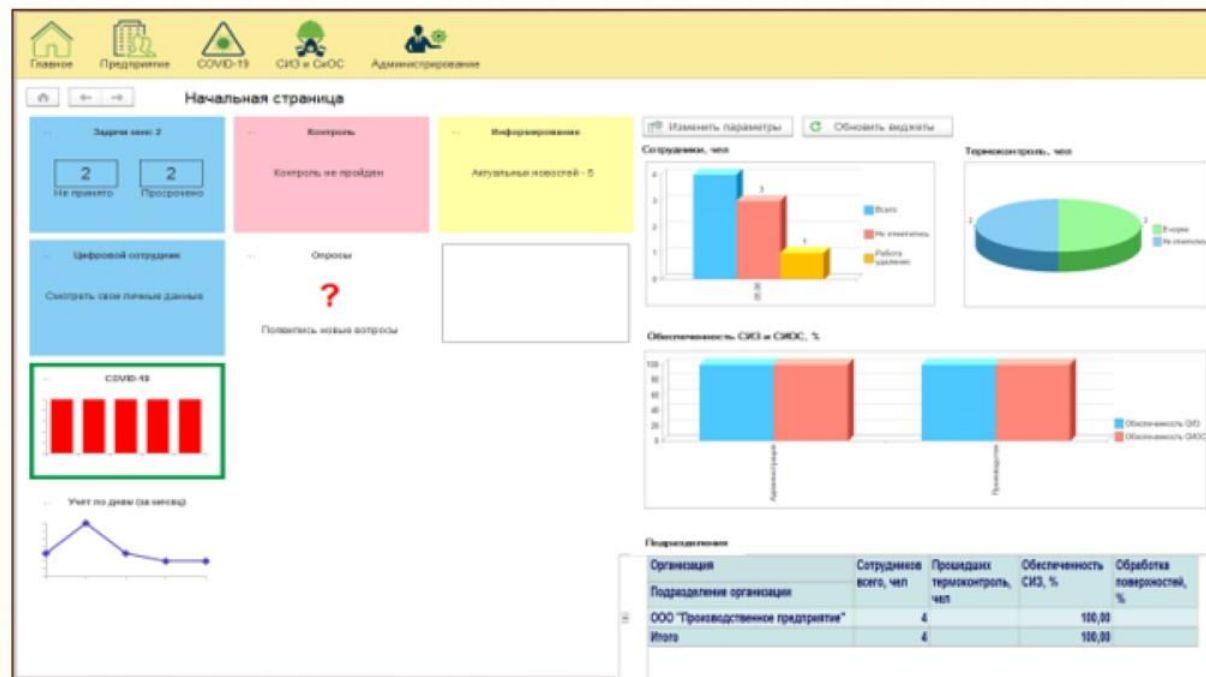
Программный продукт «1С:StopCOVID» предоставляет следующие возможности:

- **Быстрая настройка системы** и первоначальный ввод информации с помощью Мастеров настройки;
- **Мобильное приложение:** фиксация самочувствия, температуры, напоминания, план/факт дезинфекции помещений, прохождение опроса.
- **Информационно-аналитическая панель, формирование аналитических отчетов:** сводная информация о готовности компании к работе в условиях пандемии COVID-19, оперативный мониторинг сведений о сотруднике - нахождение на рабочем месте, температура тела, обеспеченность СИЗ и СиОС в разрезе подразделения и организации;
- **Контроль и планирование обеспечения СИЗ и СиОС:** контроль обеспеченности сотрудников средствами индивидуальной защиты (СИЗ), а также смывающими и обезвреживающими средствами (СиОС), расчет потребности в СИЗ и СиОС;

Описание функциональных возможностей

- Учет сотрудников на рабочих местах: присутствие/отсутствие на рабочем месте, время прибытия на рабочее место, удаленная работа/работка на рабочем месте, построение аналитических отчетов;
- Температурный контроль сотрудников;
- Контроль проведения дезинфекции помещений и профилактических действий;
- Информирование сотрудников о правилах личной и общественной гигиены, рекомендации для сотрудников по профилактике коронавирусной инфекции на рабочих местах;
- Оперативные опросы сотрудников: бесконтактный сбор информации от сотрудников, формирование аналитических отчетов для принятия управленческих решений;

На начальной странице удобно собраны основные показатели готовности компании к работе в условиях пандемии COVID-19, с возможностью переключения на детализированные диаграммы и отчеты. Доступен оперативный мониторинг сведений о сотруднике - нахождение на рабочем месте, температура тела, обеспеченность СИЗ и СиОС в разрезе подразделения и организации.



Первоначальный запуск системы можно провести без привлечения профильных специалистов 1С, выполнить настройку сможет любой сотрудник предприятия.

Настройка системы обеспечивается программными Мастерами-помощниками по настройке, а также удобными шаблонами загрузки.

Для быстрой настройки системы реализованы Мастера настройки:

- **Мастер настройки подсистемы Covid-19**
- **Мастер настройки «Забота о сотрудниках»**
- **Мастер настройки мобильного приложения**
- **Мастер настройки «СИЗ и СиОС»**

Мастер настройки подсистемы Covid-19

С помощью **Мастера настройки подсистемы COVID-19** можно оперативно загрузить первоначальные данные в систему, такие как: Организация, Подразделения, Сотрудники, Должности и приступить к работе.

Реализована возможность загрузки данных из 1С:ERP, 1С:ЗУП, 1С:УПП.



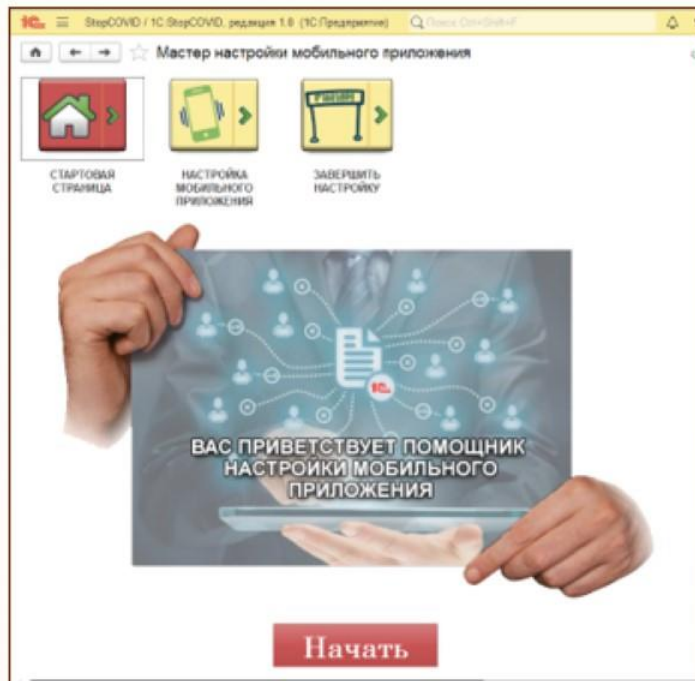
Мастер настройки «Забота о сотрудниках»

В Мастере настройки «Забота о сотрудниках» производится настройка работы сотрудников, указываются ответственные за дезинфекцию, производится выбор ведения журнала термоконтроля, устанавливаются графики работы сотрудников.



Мастер настройки мобильного приложения

Мобильное приложение предназначено для организации быстрого доступа и обмена информацией.



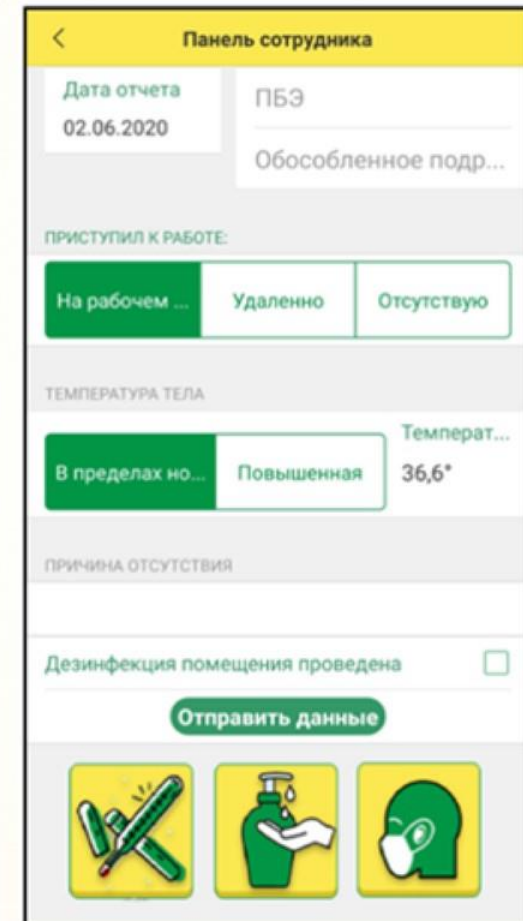
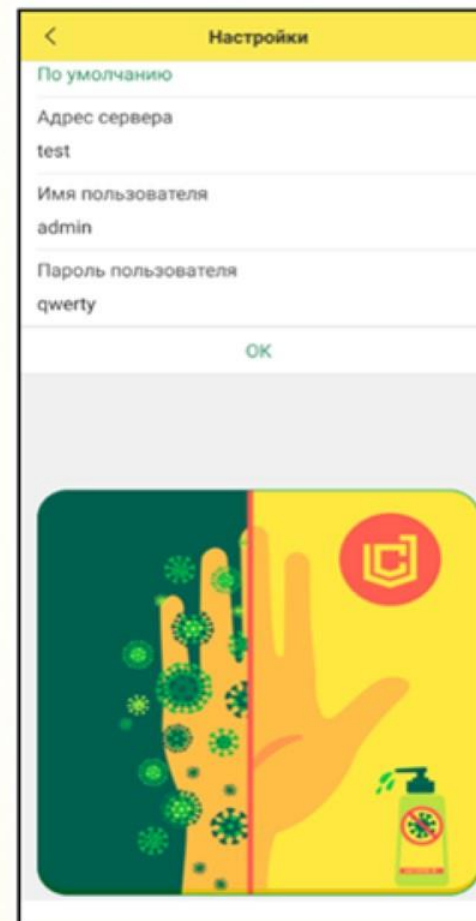
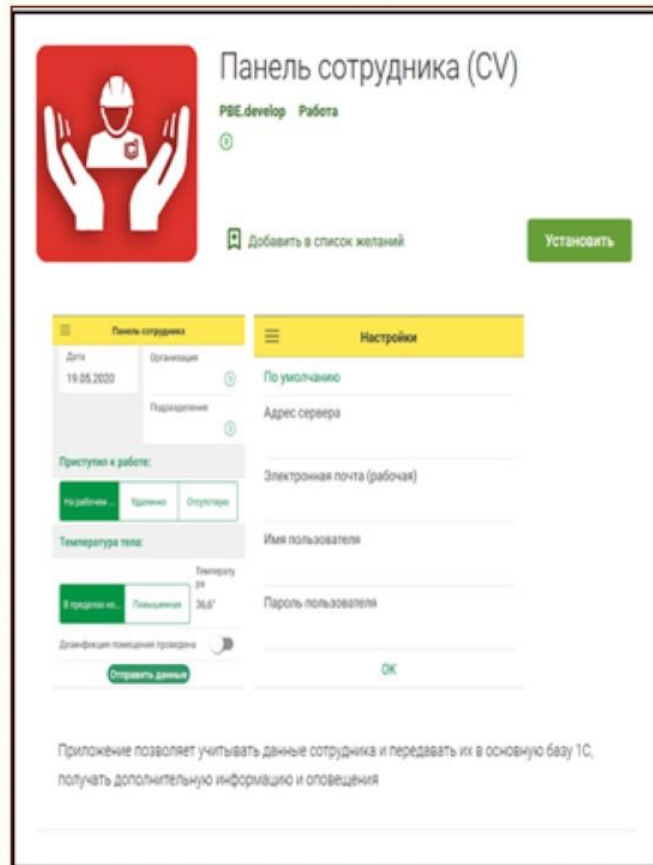
Установку мобильного приложения можно осуществить по QR-коду



или по гиперссылке
<https://play.google.com/store/apps/details?id=board.cv.cv1>

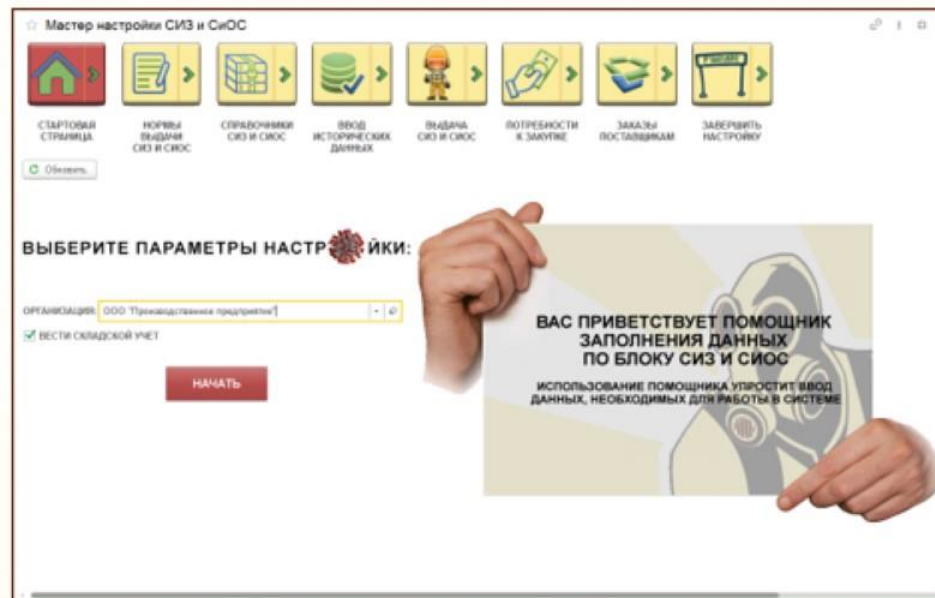
Мастера настройки подсистемы

Для подключения к базе данных StopCOVID выполняется настройка основной базы и мобильного приложения. После авторизации сотрудник может отправить данные в основную базу.

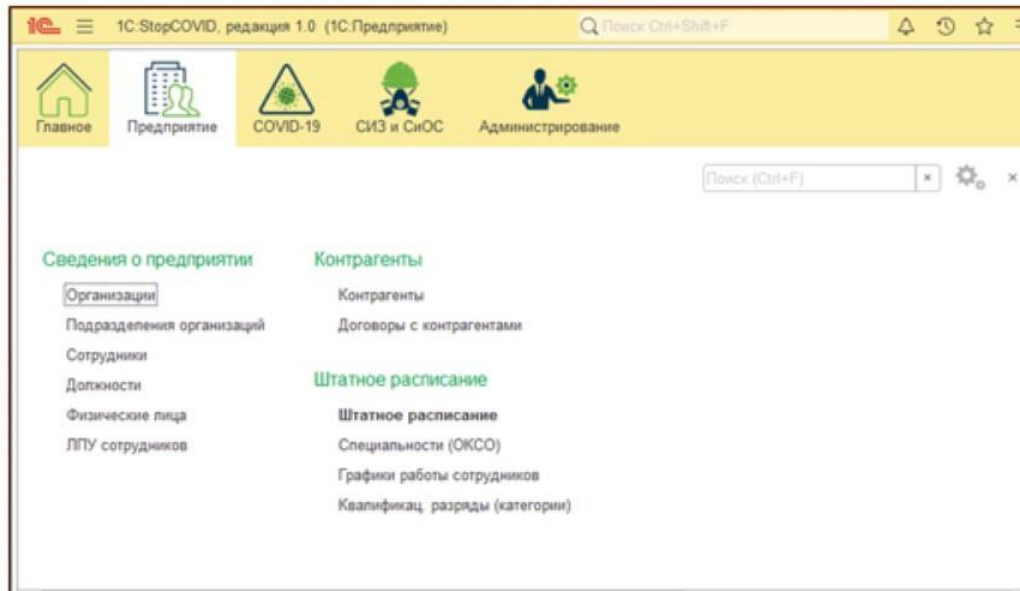


Мастер настройки «СИЗ и СиОС»

С помощью **Мастера настройки СИЗ и СиОС** формируется нормативно-справочная информация: нормы выдачи СИЗ и СиОС, справочники средств защиты. Эти данные будут использованы для формирования потребности для обеспечения работников средствами защиты, заказов поставщикам.



- Раздел предназначен для ввода данных реквизитов организации, подразделений организации, контрагентов и договоров с ними, а также формирования перечня физических лиц, сотрудников и должностей в штатном расписании.



Данные подраздела используются в файлах загрузки Мастеров настройки.

Контроль и профилактика

Подсистема «Covid-19» предназначена для контроля самочувствия, проведения профилактических мероприятий, а также для информирования и анкетирования сотрудников.

Подсистема включает в себя следующие объекты:

■ **Ежедневный контроль сотрудника** – документ предназначен для контроля состояния здоровья сотрудника предприятия в начале рабочего дня (смены). Данный контроль может быть проведен самостоятельно сотрудником или руководителем подразделения.

Ежедневный контроль: Контроль COVID-19

Контрольные процедуры

Дата: 05.06.2020

Подразделение организации: Администрация

Сотрудник: Оханян Илья Александрович (0000000020)

Вид данных за другого сотрудника

Приступить к работе Текущий статус: не введен

Приступил к работе на рабочем месте Приступил к работе удаленно Отсутствие на рабочем месте

Термоконтроль Текущая температура: не введено

Температура в норме Высокая температура

Дезинфекция помещений

Дезинфекция помещений проведена Дезинфицированные помещения

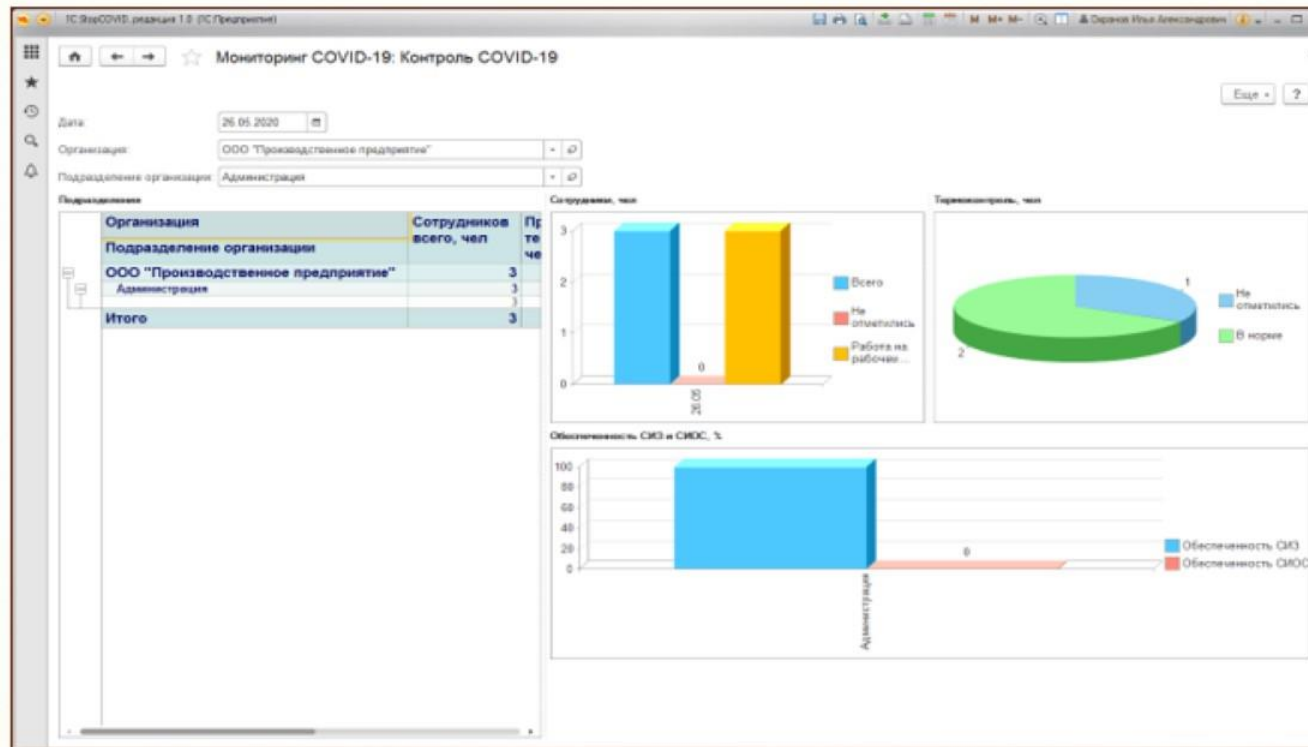
Правила личной и общественной гигиены

Рекомендации для сотрудников по профилактике коронавирусной инфекции

- Используйте антисептические средства на спиртовой основе
- Чаще мойте руки с мылом не менее 20 секунд
- Ибегайте контактов с людьми с симптомами ОРИ
- Используйте маску при посещении массовых мест
- Регулярно проверяйте помещения и удаляйте воздух
- Соблюдайте дистанцию 1,5 - 2 метра

Контроль и профилактика

- **Мониторинг Covid-19** – сводный отчет, отображающий информацию о присутствии сотрудников на рабочих местах, в режиме реального времени на предприятии, а также и по подразделениям.



Контроль и профилактика

- **Отчет по статусу сотрудников** – отчет, формирующий данные о температуре тела, нахождении на рабочем месте и обеспеченности СИЗ и СиОС каждого сотрудника.

The screenshot shows the 'Report on employee status' window in the 1C StopCOVID application. The window title is 'Отчет по статусу сотрудников'. It includes a toolbar with buttons for 'Сформировать' (Generate), 'Выбрать вариант' (Select variant), and 'Настройки' (Settings). Below the toolbar are filters for 'Дата' (Date) set to '18.06.2020 0:00:00', 'Подразделение организации' (Department of organization) set to 'В группе' (In group), and 'Организация' (Organization) set to 'В группе' (In group). The main area displays a table of employee status data, which is also shown in the following table.

| № п/п | Сотрудник | Отметка о прибытии/отсутствии | Время | Термо контроль | Обеспеченность СИЗ | Обеспеченность СиОС |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------|-------|------------------------|--------------------|---------------------|
| ООО "Производственное предприятие" | | | | | | |
| 1 | Зайцева Антонина Степановна (0000000013) | Работа на рабочем месте | 21:09 | Температура в норме | Да | Да |
| 2 | Иванов Андрей Петрович (0000000001) | Работа на рабочем месте | 21:05 | Температура в норме | Да | Да |
| 3 | Охранов Илья Александрович (0000000012) | Работа на рабочем месте | 21:00 | Температура в норме | Да | Да |
| 4 | Шамулина Рамина Георгиевна (0000000002) | Работа удаленно | 21:06 | Температура повышенная | Да | Да |
| Администрация | | | | | | |
| 5 | Полярина Алла Леоновна (0000000015) | Работа удаленно | 21:01 | Температура в норме | Да | Да |
| Бухгалтерия | | | | | | |
| 6 | Кондратьев Николай Федорович (0000000010) | Работа на рабочем месте | 21:02 | Температура в норме | Нет | Нет |
| 7 | Лычев Илья Петрович (0000000003) | Работа удаленно | 21:05 | Температура в норме | Нет | Да |
| 8 | Лысенков Андрей Петрович (0000000011) | Болыничный | 00:00 | Температура повышенная | Нет | Нет |
| Газосварочный цех | | | | | | |
| 9 | Мутынина Татьяна Ивановна (0000000014) | Работа на рабочем месте | 21:01 | | Да | Да |
| Медпункт | | | | | | |
| 10 | Аркадьев Петр Рашидович (0000000005) | Самоизоляция | 00:00 | Температура в норме | Нет | Да |
| 11 | Гатин Степан Маркович (0000000006) | Самоизоляция | 00:00 | Температура повышенная | Нет | Да |
| 12 | Ильинский Николай Андреевич (0000000009) | Работа на рабочем месте | 21:06 | Температура в норме | Нет | Да |
| 13 | Лысенков Андрей Петрович (0000000004) | Самоизоляция | 00:00 | | Нет | Да |
| 14 | Петров Алексей Александрович (0000000007) | Работа на рабочем месте | 21:11 | Температура в норме | Нет | Да |
| 15 | Полярин Аким Гаворович (0000000016) | Работа на рабочем месте | 21:09 | Температура в норме | Нет | Да |
| 16 | Романов Иван Иванович (0000000008) | Самоизоляция | 00:00 | | Нет | Да |

Контроль и профилактика

- **Журнал учета температуры сотрудников** – отчет по организации и подразделениям для оперативного отслеживания состояния здоровья сотрудников по показателям температуры тела.

Журнал учета температуры сотрудника

Сформировать Выбрать вариант... Настройки... Еще ?

Период с: 04.06.2020 по: 04.06.2020

Подразделение: Администрация Сотрудник:

Добавить контроль

| Сотрудник | четверг 04.06 | | | |
|----------------------------------------------|------------------|-------|-------|-------|
| | 09.00 | 11.00 | 13.00 | 16.00 |
| Алексеев Алексей Алексеевич (0000000001) | 37.6 | | | |
| Аркадьев Петр Рашидович (0000000002) | | | | |
| Васильева Марина Игоревна (0000000003) | | | | |
| Васнецов Илья Иванович (0000000004) | | | | |
| Жуков Анатолий Иванович (0000000005) | | | | |
| Иванов Андрей Петрович (0000000006) | | | | |
| Иванов Иван Иванович (0000000007) | | | | |
| Истомин Николай Андреевич (0000000008) | | | | |
| Ковалева Мария Алексеевна (0000000009) | | | | |
| Колечкин Владимир Викторович (0000000010) | | | | |
| Кондратьев Николай Федорович (0000000011) | | | | |
| Ларина Татьяна Ивановна (0000000012) | | | | |
| Ливцов Илья Петрович (0000000013) | | | | |
| Лизунов Дмитрий Петрович (0000000014) | | | | |
| Лысенков Андрей Петрович (0000000015) | | | | |
| Мавшуков Семен Алексеевич (0000000016) | | | | |
| Махова Диана Ивановна (0000000017) | | | | |
| Михулин Алексей Петрович (0000000018) | | | | |
| Никонова Светлана Александровна (0000000019) | | | | |
| Охранов Илья Александрович (0000000020) | | | | |
| Петраков Михаил Александрович (0000000021) | | | | |
| Петров Алексей Александрович (0000000022) | | | | |
| Романов Иван Иванович (0000000023) | | | | |
| Симонова Светлана Павловна (0000000024) | | | | |

- **Ввод статусов сотрудников** – журнал документов о статусе нахождения сотрудника на рабочем месте. Документ позволяет Администратору видеть общую информацию по текущему статусу работы сотрудников организации (на рабочем месте или удаленно), и при необходимости скорректировать информацию по текущему статусу работы сотрудника, если она не соответствует действительности. Данные документа формируются автоматически на основании **Ежедневного контроля сотрудников**.

The screenshot displays two windows from the 1C StopCOVID application:

- Main Window (Left):** A list of employee status entries. The columns are: Date, Number, Organization, Department, Employee, and Status. One entry is highlighted: 27.05.2020 1:56:47, НП-000009, ООО "Производственное предприятие", Администрация, Ларина Татьяна Ивановна (11113), Работа удаленно.
- Detail Window (Right):** A form titled "Ввод статуса сотрудника (создание)". It contains fields for: Номер (Number) [input field], Дата (Date) [input field with value 27.05.2020 0:00:00], Организация (Organization) [dropdown menu with value ООО "Производственное предприятие"], Подразделение организации (Department) [dropdown menu with value Администрация], Сотрудник (Employee) [dropdown menu with value Ларина Татьяна Ивановна (11113)], and Статус (Status) [dropdown menu with value Работа удалено].

- **Данные термоконтроля сотрудников** – журнал документов с данными о температуре тела сотрудников. Сведения формируется автоматически из данных подраздела **Ежедневный контроль сотрудников**, а также могут быть занесены пользователем.

The screenshot displays two windows of the 1C:StopCOVID application. The main window shows a list of temperature control entries:

| Дата | Номер | Организация | Подразделение орган... | Сотрудник | Температура в норме | Значение температуры |
|---------------------|-----------|--------------------------------|------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------|
| 03.06.2020 12:45:22 | 000000415 | ООО "Производственное пред..." | Администрация | Охранов Илья Александрович ... | ✓ | 36,6 |
| 04.06.2020 0:00:00 | 000000422 | ООО "Производственное пред..." | Администрация | Охранов Илья Александрович ... | ✓ | 36,6 |
| 04.06.2020 0:00:00 | 000000425 | ООО "Производственное пред..." | Администрация | Охранов Илья Александрович ... | | 37,5 |
| 04.06.2020 0:00:01 | 000000435 | ООО "Производственное пред..." | Производство | Яшин Алексей Федорович (000... | | 37,3 |
| 04.06.2020 0:00:02 | 000000436 | ООО "Производственное пред..." | Отдел продаж | | | |
| 04.06.2020 0:00:03 | 000000437 | ООО "Производственное пред..." | Производство | | | |
| 04.06.2020 0:00:04 | 000000438 | ООО "Производственное пред..." | Бухгалтерия | | | |
| 04.06.2020 0:00:05 | 000000439 | ООО "Производственное пред..." | Администрация | | | |
| 04.06.2020 0:00:06 | 000000440 | ООО "Производственное пред..." | Транспортный... | | | |
| 20.06.2020 22:00:59 | 000000444 | ООО "Производственное пред..." | Администраци... | | | |

The second window is a detailed view of an entry for June 4, 2020, for employee Alexeev Alexei Alekseyevich (0000000001). The form fields include:

- Номер: (creation)
- Дата: 04.06.2020
- Организация: ООО "Производственное предприятие"
- Подразделение организации: Производство
- Сотрудник: Алексеев Алексей Alekseyevich (0000000001)
- Температура в норме:
- Значение температуры: 37,6

Контроль и профилактика

Для облегчения задачи предприятия по обеспечению безопасности сотрудников при исполнении ими трудовых функций на рабочих местах предназначена подсистема **«Профилактика»**, которая позволяет руководителю и иным заинтересованным лицам организации видеть информацию о проводимых мерах профилактики против распространения инфекции на рабочих местах сотрудников, в частности: проведенных дезинфекций рабочих мест, обработки подразделений.

Подсистема содержит рекомендации и напоминания о проведении дезинфекций.

Назначенные ответственные за дезинфекцию могут использовать мобильное приложение, отмечая то или иное место, которое было продезинфицировано.

Руководитель организации или другое ответственное лицо может в оперативном режиме отслеживать проведенные работы по дезинфекции с помощью панели мониторинга.

Подсистема включает в себя следующие объекты:

- **Ответственные за дезинфекцию помещений** – список лиц, ответственных за дезинфекцию помещений;
- **Дезинфекция рабочих мест** – журнал документов о проведении дезинфекции на рабочих местах.

- **Ответственные за дезинфекцию помещений** – Подраздел системы предназначен для просмотра и формирования списка ответственных лиц за дезинфекцию помещений и рабочих мест сотрудников организации.

The screenshot displays two windows of the 1C:StopCOVID application. The left window is a list view titled 'Ответственные за дезинфекцию помещений' (Responsible for disinfection of premises). It shows a grid of data with columns: 'Период' (Period), 'Сотрудник' (Employee), and 'Подразделение организации' (Organization department). The data includes:

| Период | Сотрудник | Подразделение организации |
|------------|--------------------------------------------|---------------------------|
| 10.04.2020 | Аркадьев Петр Рашидович (0000000002) | Транспортный отдел |
| 10.04.2020 | Жуков Анатолий Иванович (0000000005) | Отдел продаж |
| 10.04.2020 | Иванов Иван Иванович (0000000007) | Производство |
| 10.04.2020 | Колечкин Владимир Викторович (0000000010) | Склад |
| 10.04.2020 | Оханов Илья Александрович (0000000020) | Администрация |
| 10.04.2020 | Петраков Михаил Александрович (0000000021) | Отдел информацион... |
| 10.04.2020 | Шаймутина Раиса Георгиевна (0000000026) | Бухгалтерия |

The right window is a detailed view of the same module, showing fields for 'Период' (Period), 'Сотрудник' (Employee), and 'Подразделение организации' (Organization department). The period is set to '10.04.2020'. The employee is listed as 'Оханов Илья Александрович (0000000020)'. The organization department is listed as 'Администрация'.

- Дезинфекция рабочих мест – журнал документов о проведении дезинфекции на рабочих местах.

The screenshot displays two windows of the 1C-StopCOVID application. The main window, titled 'Дезинфекция рабочих мест' (Disinfection of work places), shows a list of recorded disinfection events. The second window, titled 'Дезинфекция рабочих мест (создание)' (Creation of disinfection of work places), is a form for entering new data.

Main Window (Дезинфекция рабочих мест):

| Дата | Номер | Организация | Подразделение организации | Сотрудник |
|---------------------|-----------|------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------|
| 26.05.2020 12:00:01 | 000000052 | ООО "Производственное предприятие" | Отдел продаж | Жуков Анатолий Иванович (0000000005) |
| 27.05.2020 12:00:00 | 000000026 | ООО "Производственное предприятие" | Администрация | Охранов Илья Александрович (0000000001) |
| 27.05.2020 12:00:01 | 000000053 | ООО "Производственное предприятие" | Отдел продаж | Жуков Анатолий Иванович (0000000005) |
| 27.05.2020 12:00:03 | 000000110 | ООО "Производственное предприятие" | Производство | Иванов Иван Иванович (0000000007) |
| 27.05.2020 12:00:04 | 000000137 | ООО "Производственное предприятие" | Транспортный отдел | Аркадьев Петр Рашидович (0000000000) |
| 28.05.2020 12:00:00 | 000000027 | ООО "Производственное предприятие" | Администрация | Охранов Илья Александрович (0000000001) |
| 28.05.2020 12:00:01 | 000000054 | ООО "Производственное предприятие" | | |
| 28.05.2020 12:00:03 | 000000109 | ООО "Производственное предприятие" | | |
| 28.05.2020 12:00:04 | 000000138 | ООО "Производственное предприятие" | | |
| 29.05.2020 12:00:00 | 000000028 | ООО "Производственное предприятие" | | |
| 02.06.2020 0:00:00 | 000000149 | ООО "Производственное предприятие" | | |

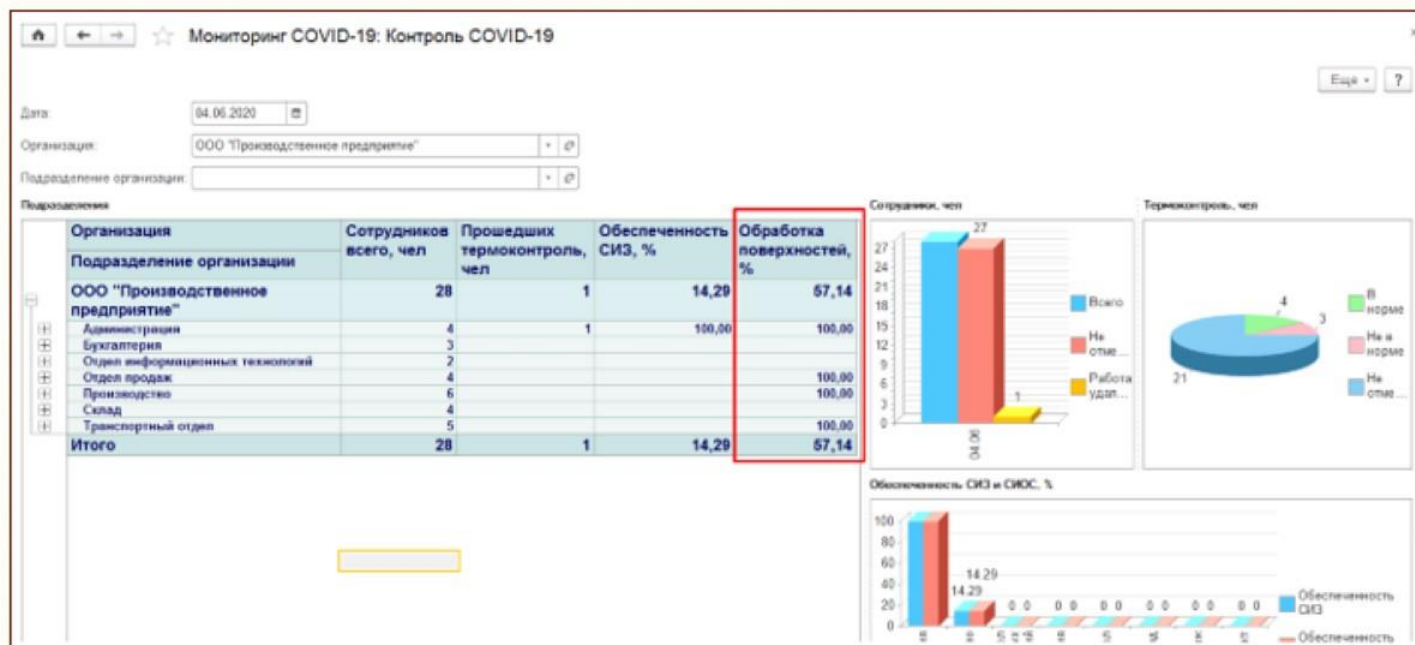
Creation Form (Дезинфекция рабочих мест (создание)):

Fields in the creation form:

- Провести и закрыть (Perform and close) - button
- Запись (Record) - button
- Провести (Perform) - button
- Номер: (Number): empty input field
- Дата: (Date): input field containing '26.05.2020 12:00:03'
- Организация: (Organization): dropdown menu set to 'ООО "Производственное предприятие"'
- Подразделение организации: (Department): dropdown menu set to 'Производство'
- Сотрудник: (Employee): dropdown menu set to 'Иванов Иван Иванович (0000000007)'

Контроль и профилактика

- Информацию о проведенных мероприятиях по дезинфекции рабочих мест, в режиме реального времени, руководитель видит на панели **Мониторинг COVID-19**.



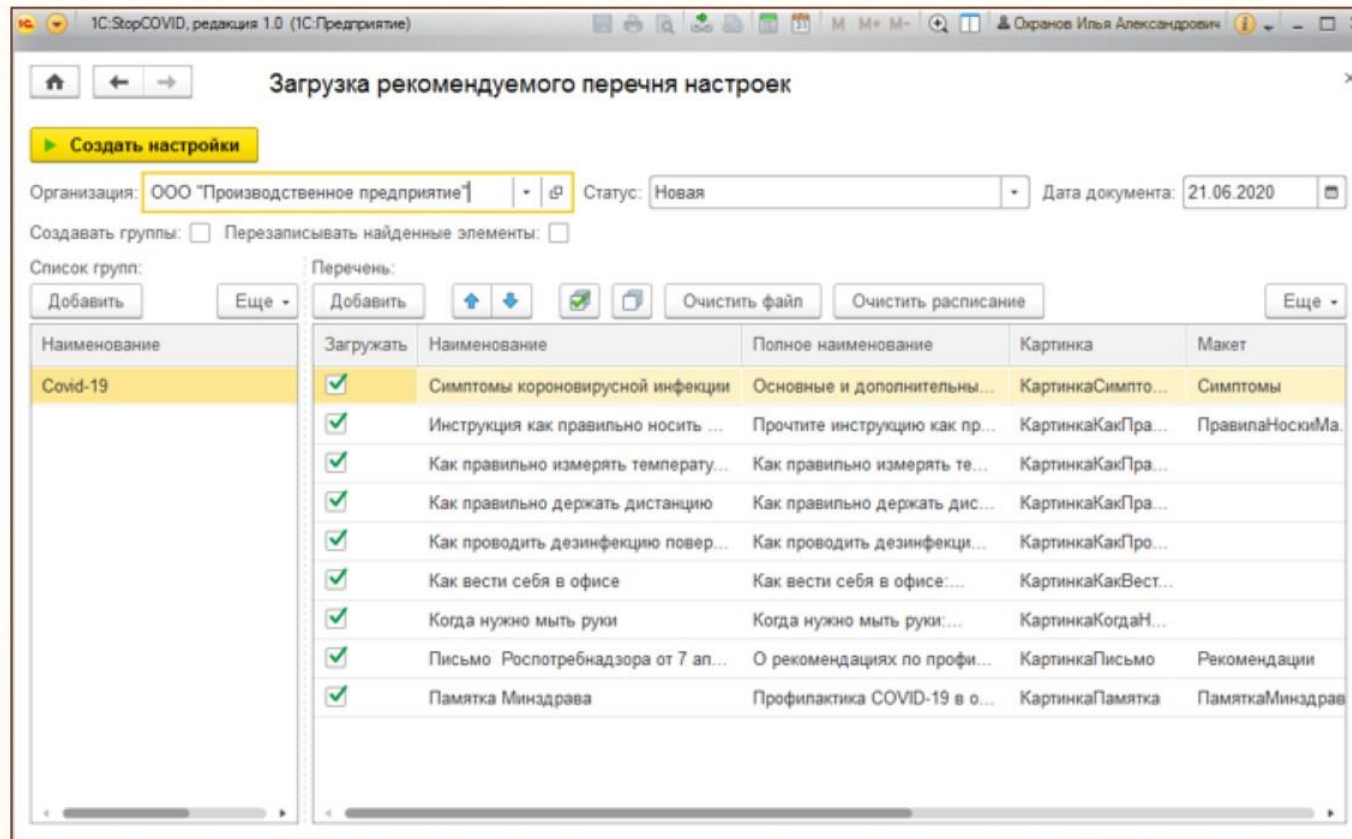
- В системе разработан функционал «Информация для сотрудников», который частично выполняет функции электронного документооборота внутри предприятия. Позволяет руководителю и иным заинтересованным лицам организации бесконтактно знакомить сотрудников предприятия с различной информацией с возможностью напоминания и отметкой об ознакомлении с вложенным документом.
- Основная задача данной функциональности — это автоматизированное информирование в части оперативных мероприятий, проводимых руководителем организации.
- Блок содержит в себе перечень рекомендуемой информации, необходимой для борьбы с пандемией COVID-19.
- Включена возможность настройки периодичности напоминания для всех сотрудников наиболее важной информации, в т.ч. и ознакомление с вложенными документами, памятками.
- Инструмент согласования и управления новыми новостями, их публикацией или архивированием.
- Информирование также осуществляется с помощью мобильного приложения для сотрудников организации.

Подсистема включает в себя следующие объекты:

- **Настройка информации** – справочник информации, предназначенный для ведения перечня новостей в компании для настройки параметров ознакомления сотрудников.

| Наименование | Организация | Статус | от |
|-------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------|------------|
| Симптомы короновирусной инфекции | ООО "Производственное пр... | Опубликована | 20.05.2020 |
| Инструкция как правильно носить и как часто менять маску | ООО "Производственное пр... | Опубликована | 20.05.2020 |
| Как правильно измерять температуру | ООО "Производственное пр... | Новая | 20.05.2020 |
| Как правильно держать дистанцию | ООО "Производственное пр... | Опубликована | 20.05.2020 |
| Как проводить дезинфекцию поверхностей и проветривание ... | ООО "Производственное пр... | Опубликована | 20.05.2020 |
| Как вести себя в офисе | ООО "Производственное пр... | Согласована | 20.05.2020 |
| Когда нужно мыть руки | ООО "Производственное пр... | Опубликована | 20.05.2020 |
| Письмо Роспотребнадзора от 7 апреля 2020 года N 02/6338-... | ООО "Производственное пр... | Новая | 20.05.2020 |
| Памятка Минздрава | ООО "Производственное пр... | Новая | 20.05.2020 |
| Дезинфекция дневная | ООО "Производственное пр... | Не актуальна | 04.06.2020 |
| Термоконтроль | ООО "Производственное пр... | Новая | 04.06.2020 |

- Система поставляется с предварительно заполненными шаблонами информации, необходимой для борьбы с пандемией COVID -19.



Контроль и профилактика

Дополнительно предусмотрена возможность настройки периодичности напоминания для всех сотрудников наиболее важной информации, в т.ч. и ознакомление с вложенным документами, памятками.

★ Информация о периодах дезинфекции помещений (Настройка информации) *

Основное Присоединенные файлы

Записать и закрыть Записать Опубликовать Еще ▾

Наименование: Информация о периодах дезинфекции помещений Номер: 000000004 от: 20.05.2020

Группа: Обязательная информация Приоритет: 1

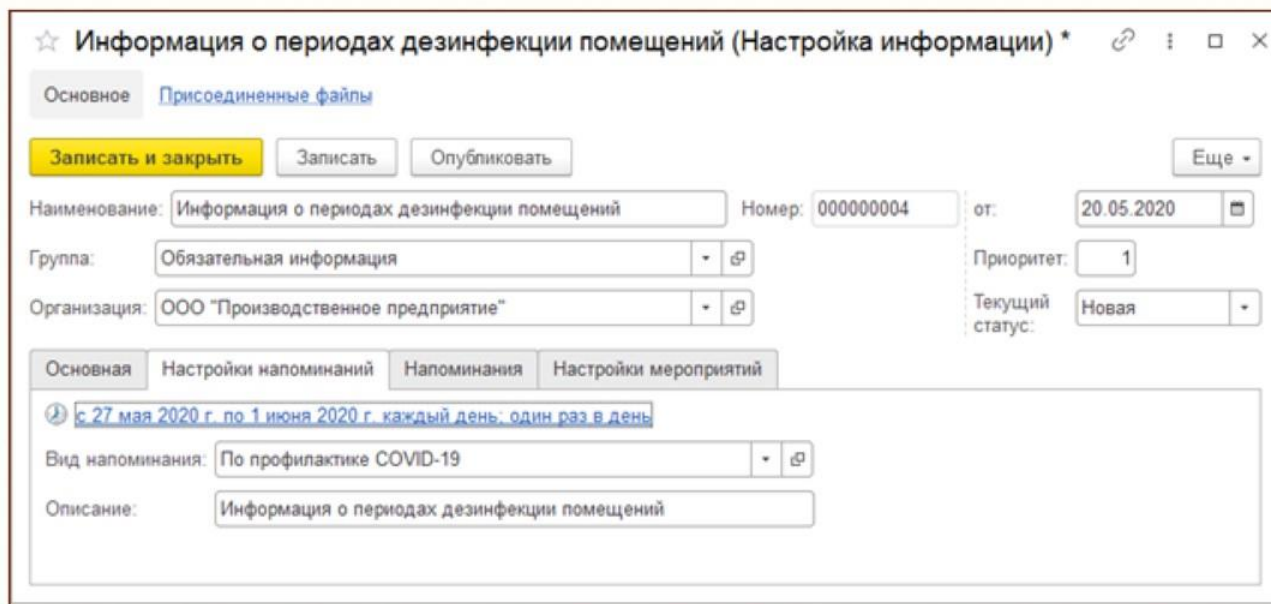
Организация: ООО "Производственное предприятие" Текущий статус: Новая

Основная Настройки напоминаний Напоминания Настройки мероприятий

⌚ с 27 мая 2020 г. по 1 июня 2020 г. каждый день, один раз в день

Вид напоминания: По профилактике COVID-19

Описание: Информация о периодах дезинфекции помещений



- Информационная панель – для отображения оперативной информации сотрудникам в рамках борьбы с COVID-19.

1C:StopCOVID, редакция 1.0 (1С:Предприятие)

Информация для сотрудников

[Обновить информацию](#)

Симптомы коронавирусной инфекции

Основные и дополнительные симптомы коронавирусной инфекции: повышенная температура (часто), кашель сухой (часто), боль в груди (часто), одышка (иногда), усталость (иногда), боль в суставах (иногда), боль в горле (иногда), головная боль (иногда), насморк (редко), диарея (редко). Более подробно прочтите в Памятке симптомы Covid-19

[Памятка симптомы Covid-19](#)

Инструкция как правильно носить и как часто менять маску

Прочтите инструкцию как правильно носить и как часто менять маску. Ношение – постоянно. Периодичность смены маски зависит от класса защиты, одноразовые медицинские трёхслойные – каждые 2-3 часа, респираторы класса FFP1-3 – каждые 4 часа.

[Правила использования \(применения\) маски](#)

Как правильно держать дистанцию

Как правильно держать дистанцию: Исключить контакты с коллегами в виде обнимания и рукопожатий. Используйте бесконтактные приветствия. В общественных местах старайтесь соблюдать дистанцию с другими людьми в 1,5м

Как проводить дезинфекцию поверхностей и проветривание помещений

Как проводить дезинфекцию поверхностей и проветривание помещений: Каждые 2 часа необходимо протирать поверхности дверных ручек, стола, клавиатуры, монитора, мыши, а также поверхность смартфона антибактериальными салфетками. Каждые 2 часа необходимо проветривать помещения

- Симптомы коронавирусной инфекции
- Инструкция как правильно носить и как часто менять маску
- Как правильно держать дистанцию
- Как проводить дезинфекцию поверхностей и проветривание помещений

Контроль и профилактика

- Для контроля выполненных мероприятий, адресованных пользователям, в системе предназначен подраздел «Мероприятия сотрудников».

The screenshot displays two windows from the 1C StopCOVID application:

- Main Window (Events for employees):** Shows a grid of four events. The first event is fully visible, while the others are partially cut off. Each row contains information such as date, number, status, author, priority, and a brief description.

| Дата создания | Номер | Стартован | Завершено | Ведущая задача | Автор | Важность | Дата завершения | Краткое описание |
|---------------------|-------------|-----------|-----------|----------------|----------------------------|----------|---------------------|-----------------------------------------------|
| 01.06.2020 23:06:44 | 00000000001 | ✓ | ✓ | | Охранов Илья Александрович | Обычная | 01.06.2020 23:07:55 | Обеспечить сотрудников СИЗ |
| 01.06.2020 23:08:02 | 00000000002 | ✓ | ✓ | | Охранов Илья Александрович | Обычная | 01.06.2020 23:08:40 | Обеспечить сотрудников средствами дезинфекции |
| 03.06.2020 12:16:55 | 00000000003 | ✓ | | | Охранов Илья Александрович | Высокая | | Проконтролировать дезинфекцию рабочих мест |
| 03.06.2020 12:36:18 | 00000000004 | ✓ | | | Охранов Илья Александрович | | | |
- Creation Dialog (Мероприятие сотрудников (создание)):** A modal window for creating a new event. It includes fields for short description, priority, deadline, and execution details.

| | | | |
|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| Краткое описание: | Контроль соблюдения масочного режима | Важность: | Обычная |
| Срок: | 21.06.2020 | | |
| Основное | | Группа исполнители | |
| Содержание: | | | |
| Контроль соблюдения масочного режима | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Проверить выполнение: | | Охранов Илья Александрович | |
| Срок: | | 22.06.2020 | |
| Автор: | Охранов Илья Александрович | Дата создания: | 21.06.2020 0:44:06 |

- Функциональность «Тестирование» предназначена для бесконтактного сбора информации, поступающей от сотрудников. Позволяет руководителю и иным заинтересованным лицам организации в виде анкетирования собирать необходимую оперативную информацию от сотрудников. При отсутствии ответа сотрудник получает напоминание.
- Опрос позволяет оперативно собрать текущую информацию по сотрудникам, например, проведение тестирования на COVID-19 сотрудника или их членов семьи, необходимость выполнить предписания нахождения на самоизоляции или получить информацию о средствах передвижения на работу.
- Проведение опроса также осуществляется с помощью мобильного приложения для сотрудников организации.

Подсистема включает в себя следующие объекты:

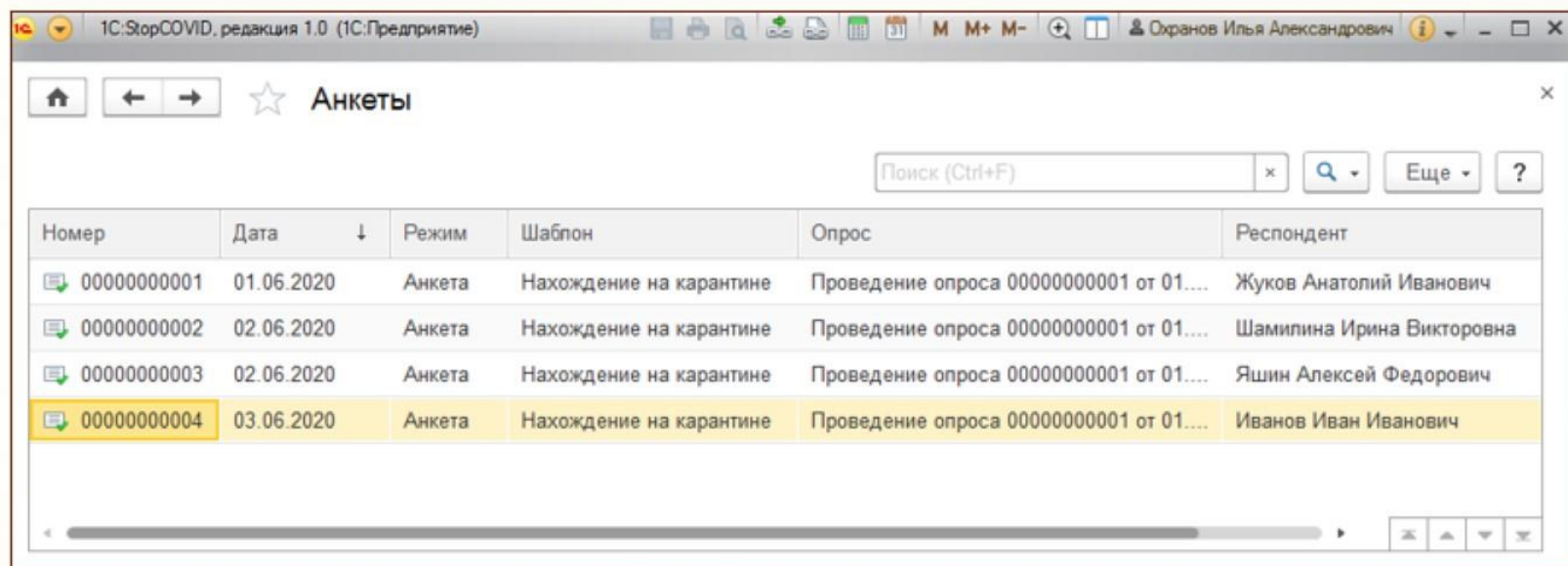
- **Анкеты** - информационная панель, построенная на основании анкетирования сотрудников;
- **Вопросы анкетирования** – документ для регистрации в системе перечня вопросов;
- **Анализ опроса** – документ, построенный на основании проведенных опросов и анализов ответов и ответивших;
- **Анкетирование** – мастер документа по запуску анкеты для опроса по сотрудникам;
- **Проведение опросов** – документ для запуска в системе опросов для сотрудников;
- **Аналитический отчет по анкетированию** – отчет, содержащий перечень основных данных по результатам опроса для принятия управленческих решений.

- **Вопросы анкетирования** - документ используется для регистрации перечня вопросов в системе и позволяет создать группу необходимых вопросов для анкетирования, настроить разные возможности для ответа – выбрать один вариант из предложенных или несколько, попросить респондента прокомментировать свой выбор.

Вопросы для анкетирования

| Код | Наименование | Формулировка |
|-----------|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 000000002 | Ежедневный собственный термометрический контроль | Осуществляете ли Вы ежедневный собственный термометрический контроль? |
| 000000003 | Ежедневный термометрический контроль совместно проживающих | Осуществляют ли ежедневный собственный термометрический контроль совместно проживающие с Вами лица? |
| 000000006 | Наличие признаков респираторных симптомов | Наличие у Вас признаков респираторных симптомов, в том числе у совместно проживающих лиц? |
| 000000001 | Нахождение на карантине | Находитесь ли Вы в данный момент на карантине? |
| 000000008 | Очаги инфекции в районе проживания | Были ли зарегистрированы случаи за последние 14 дней, в районе где Вы проживаете? |
| 000000007 | Способ добраться на работу | Каким способом Вы добираетесь на работу? |
| 000000009 | Текущий статус по состоянию здоровья | Имеется ли хотя бы один из перечисленных симптомов? (Сухой кашель, мокрый кашель, одышка, боль в горле, боль в мышцах, насморк, температура) |
| 000000004 | Тестирование на COVID-19 Вас | Проводилось ли Вас тестирование на COVID-19 за последние 3 месяца? |
| 000000005 | Тестирование на COVID-19 лиц совместно с Вами проживающих | Проводилось ли тестирование лиц совместно с Вами проживающих на COVID-19 за последние 3 месяца? |

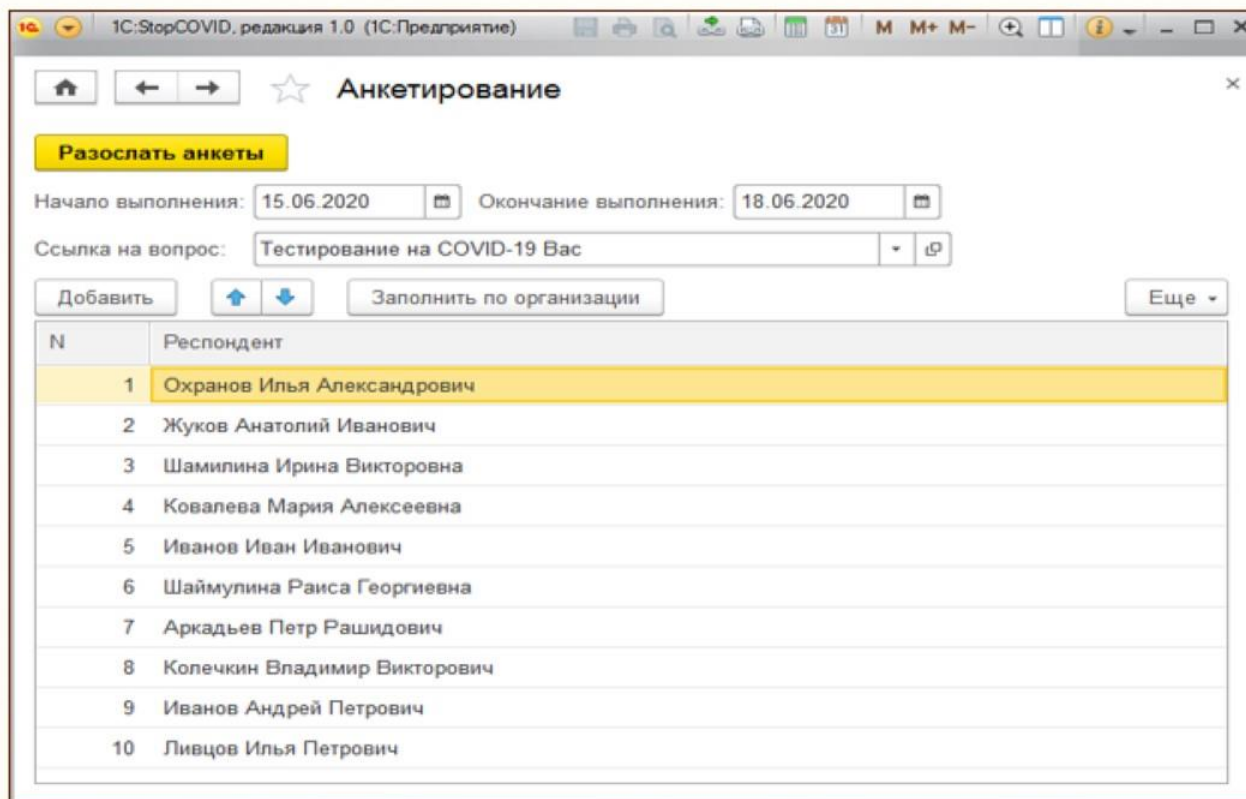
- Анкеты – документ представляет собой информационную панель, построенную на основании анкетирования сотрудников предприятия.



The screenshot shows a window titled "1C:StopCOVID, редакция 1.0 (1C:Предприятие)". The main title bar includes standard icons for file operations and a user profile for "Охранов Илья Александрович". Below the title bar, there's a toolbar with icons for home, back, forward, search, and other functions. The main content area is titled "Анкеты" (Surveys) and contains a table with the following data:

| Номер | Дата | Режим | Шаблон | Опрос | Респондент |
|-------------|------------|--------|-------------------------|-----------------------------------------|---------------------------|
| 00000000001 | 01.06.2020 | Анкета | Нахождение на карантине | Проведение опроса 00000000001 от 01.... | Жуков Анатолий Иванович |
| 00000000002 | 02.06.2020 | Анкета | Нахождение на карантине | Проведение опроса 00000000001 от 01.... | Шамилина Ирина Викторовна |
| 00000000003 | 02.06.2020 | Анкета | Нахождение на карантине | Проведение опроса 00000000001 от 01.... | Яшин Алексей Федорович |
| 00000000004 | 03.06.2020 | Анкета | Нахождение на карантине | Проведение опроса 00000000001 от 01.... | Иванов Иван Иванович |

- **Анкетирование** – документ, в котором используется сервис рассылки вопросов для сотрудников. В системе реализована возможность быстрого заполнения респондентов по организации или же выборочное добавление сотрудников для проведения точечного опроса.



- **Проведение опросов** – документ служит для информации и анализа проведенных опросов, где можно ознакомится с основной информацией об опросе, посмотреть аналитический отчет на основании ответов сотрудников, увидеть респондентов, которые принимали участие в опросе.

The screenshot displays two windows from the 1C-Employee COVID-19 application:

- Main Window (Top Left):** Titled "Проведение опросов" (Conducting Surveys). It shows a list of surveys with columns: Номер (Number), Название (Name), and Дата начала (Start Date). The list includes:
 - Номер: 0000000001, Название: Нахождение на карантине, Дата начала: 01.06.2020, Дата окончания: 15.06.2020
 - Номер: 0000000002, Название: Тестирование на COVID-19 лиц совместно с..., Дата начала: 05.06.2020, Дата окончания: 20.11.2020
 - Номер: 0000000003, Название: Тестирование на COVID-19 Вас, Дата начала: 18.06.2020, Дата окончания: 18.06.2020
 - Номер: 0000000005, Название: Тестирование на COVID-19 Вас, Дата начала: 18.06.2020, Дата окончания: 18.06.2020
 - Номер: 0000000007, Название: Тестирование на COVID-19 Вас, Дата начала: 18.06.2020, Дата окончания: 18.06.2020
- Details Window (Bottom Right):** Titled "Проведение опроса 0000000005 от 18.06.2020 22:15:50". It contains fields for:
 - Номер: 0000000005, Дата: 18.06.2020 22:15:50
 - Название: Тестирование на COVID-19 Вас
 - Действуют с: 15.06.2020 по 18.06.2020
 - Шаблон анкеты: Тестирование на COVID-19 ВасIt also lists "Респонденты (29)" and shows a list of respondents:
 - Охринов Илья Александрович
 - Жуков Анатолий Иванович
 - Шамынина Ирина Викторовна
 - Ковалева Мария Алексеевна
 - Изюмов Иван Иванович

- **Анализ опроса**- документ, отображающий результаты проведенного опроса, построенный на анализах ответов и ответивших.

The screenshot displays two windows of the 1C:StopCOVID software, version 1.0 (1C:Предприятие), illustrating the analysis of survey results.

Top Window (Left):

- Title:** Аналisis опроса
- Buttons:** Сформировать, Еще, ?
- Text:** Опрос: Проведение опроса 00000000001 от 01.06.2020 19:09:08 | ... | Вид отчета: Аналisis ответов
- Section:** Находитесь ли Вы в данный момент на карантине?
- Text:** Опрос проводился в период с 01.06.20 по 15.06.20 на основании документа Проведение опроса 0000000000
- Note:** Как читать отчет: если в ячейке указано одно число - это число респондентов, ответивших на вопрос. Если в ячейке дополнительно указаны несколько чисел через дробь, то это: МИНИМУМ / МАКСИМУМ / СРЕДНЕЕ. Также может быть указана СУММА. Она выделена символом Σ . Для вопросов с ответами типа дата вывод значений СРЕДНЕЕ и СУММА не предусмотрен.
- Table:** 1.1 Находитесь ли Вы в данный момент на карантине?

| |
|-------------------------------------------|
| Нет |
| Да, с оформлением больничного листа |
| Да, в связи с возвращением из-за границы |
| Да, по причине контакта с заболевшими КВИ |

Bottom Window (Right):

- Title:** Аналisis опроса
- Buttons:** Сформировать, Еще, ?
- Text:** Опрос: Проведение опроса 00000000005 от 18.06.2020 22:15:50 | ... | Вид отчета: Аналisis ответов
- Section:** Проводилось ли Вас тестирование на COVID-19 за последние 3 месяца?
- Text:** Опрос проводился в период с 15.06.20 по 18.06.20 на основании документа Проведение опроса 0000000000
- Note:** Как читать отчет: если в ячейке указано одно число - это число респондентов, ответивших на вопрос. Если в ячейке дополнительно указаны несколько чисел через дробь, то это: МИНИМУМ / МАКСИМУМ / СРЕДНЕЕ. Также может быть указана СУММА. Она выделена символом Σ . Для вопросов с ответами типа дата вывод значений СРЕДНЕЕ и СУММА не предусмотрен.
- Table:** 1.1 Проводилось ли Вас тестирование на COVID-19 за последние 3 месяца?

| |
|---------------------------------------|
| Нет |
| Да, результат положительный |
| Да, результат отрицательный |
| Прохожу тестирование в текущий момент |

- **Аналитический отчет по анкетированию-** документ представляет собой отчет по анкетированию на проведенные опросы. Отчет строится как по всей организации, так и по выбранному респонденту, также можно указать конкретный опрос, по которому необходимо сформировать аналитику.

The screenshot shows a window titled "Аналитический отчет по анкетированию (Просмотр ответов на простые вопросы)" (Analytical report on surveying (Viewing answers to simple questions)). The window has a toolbar with standard icons like back, forward, search, and file operations. Below the toolbar are buttons for "Сформировать" (Generate), "Выбрать вариант..." (Select variant...), "Настройки..." (Settings...), and "Еще" (More). There are dropdown menus for "Респондент:" and "Опрос:". The main area displays survey results in a hierarchical tree view. The root node is an open question about quarantine status. It branches into two responses: "Нет" (No) and "Да" (Yes). The "Да" branch further branches into three respondents: Zhukov Anatoly Ivanovich, Ivanov Ivan Ivanovich, and Shamilina Irina Viktorovna. Each respondent has their own entry with their name and the same "Нахождение на карантине" (Quarantine status) question, which also branches into "Нет" and "Да". The "Да" branch for Ivanov is associated with Yashin Alexey Fedorovich.

| Отбор: | Вопрос.Тип вопроса Не в списке "Табличный, Комплексный" |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Опрос | |
| Респондент | |
| Вопрос | |
| Ответ | Открытый ответ |
| Проведение опроса 0000000001 от 01.06.2020 19:09:06 | |
| Жуков Анатолий Иванович | |
| Нахождение на карантине | |
| Нет | |
| Иванов Иван Иванович | |
| Нахождение на карантине | |
| Нет | |
| Шамиллина Ирина Викторовна | |
| Нахождение на карантине | |
| Нет | |
| Яшин Алексей Федорович | |
| Нахождение на карантине | |
| Нет | |

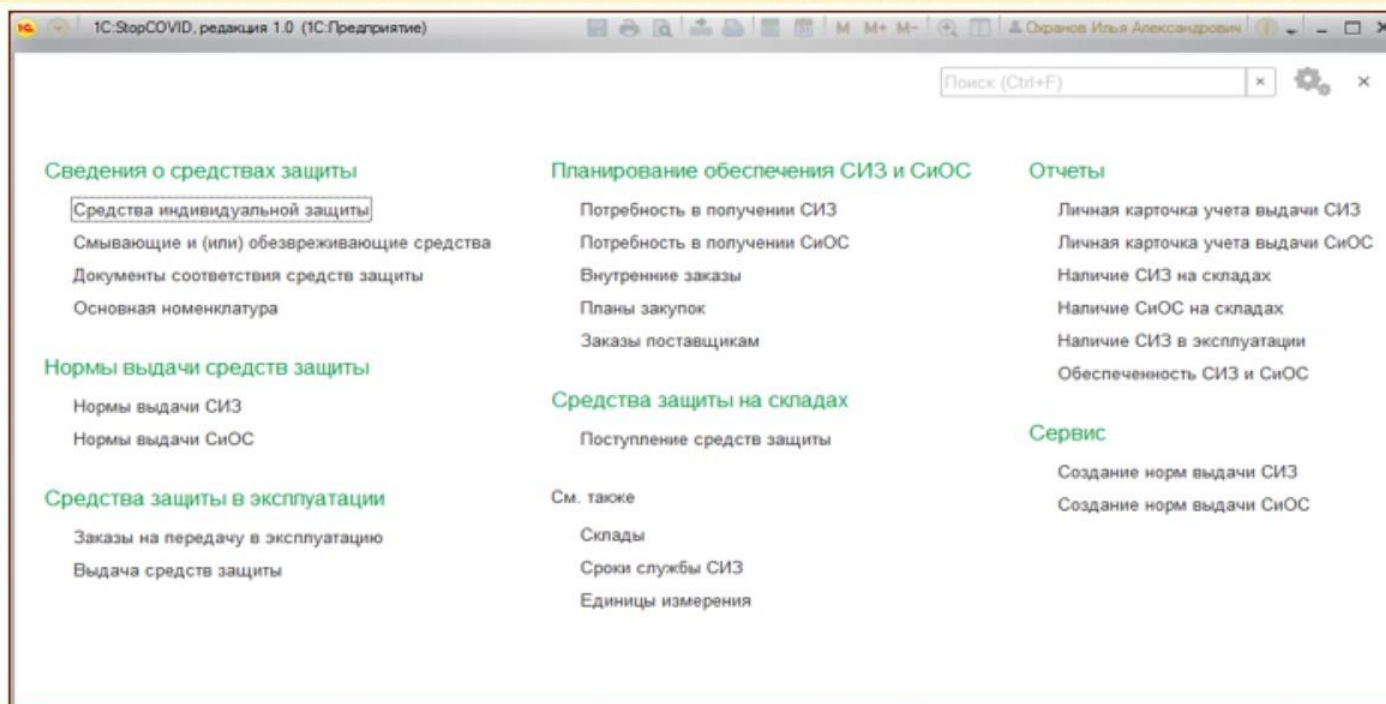
Функциональность «СИЗ и СиОС» предназначена для помощи руководителю и иным заинтересованным лицам организации в контроле обеспеченности и потребности предприятия в средствах индивидуальной защиты и в смывающих и обеззаражающих средствах. Содержит информацию о нормах выдачи СИЗ и СиОС, позволяет своевременно выявлять потребность организации в их количестве и формировать план на их закупку.

Подсистема позволяет быстро и удобно устанавливать нормы для дополнительной выдачи средств индивидуальной защиты для каждого сотрудника и осуществлять контроль.

Функциональность включает в себя рекомендации и напоминания о частоте смены СИЗ и проведении дезинфекций с использованием СиОС.

Реализована возможность ведения документов нормы выдачи СИЗ и СиОС, данные сведения являются основанием для корректного и автоматизированного формирования выдач средств защиты и планирования обеспечения сотрудников.

Система позволяет контролировать безопасность СИЗ, в соответствии с Техническим регламентом таможенного союза ТР ТС 019/2011



Раздел предназначен для

- Автоматического формирования норм выдачи СИЗ и СиОС на основании ТОН
- Ведения учета СИЗ и СиОС
- Автоматического расчета потребности выдачи сотрудникам предприятия средств индивидуальной защиты в соответствии с типовыми нормами выдачи СИЗ
- Формирования личных карточек учета СИЗ и СиОС
- Автоматического формирования плана закупок СИЗ и СиОС

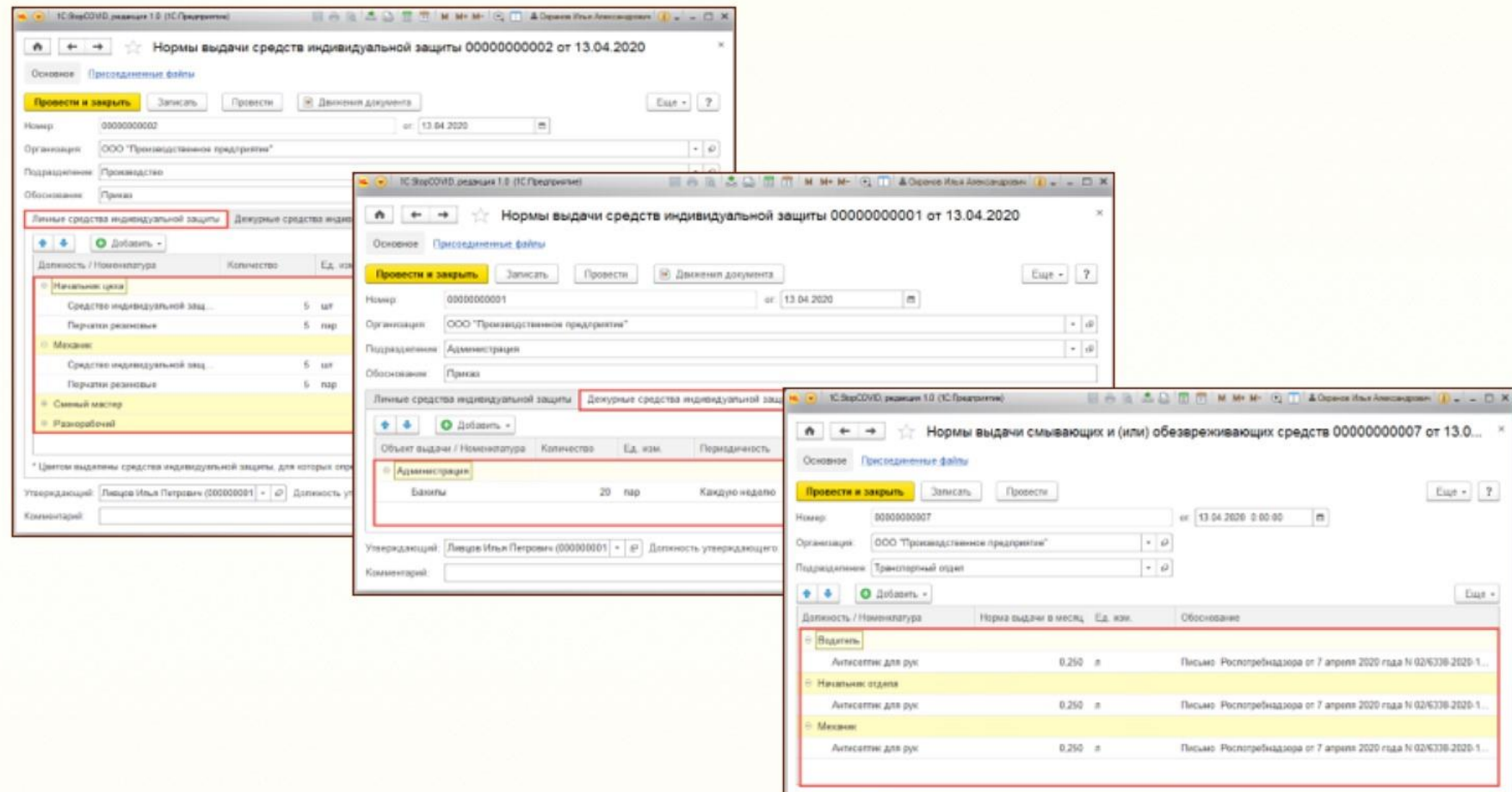
The screenshot shows the 1C StopCOVID application interface. The main window title is "Средства индивидуальной защиты". The left pane lists categories of personal protective equipment (ПPE). A specific item, "Маска защитная для лица многоразовая белая", is selected and highlighted with a yellow background. The right pane displays a detailed form for this item, with the following fields filled:

| | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Название: | Маска защитная для лица многоразовая белая |
| Группа: | Маски защитные |
| Единица измерения: | шт |
| Класс: | Средства защиты органов дыхания |
| Срок службы: | 1 день |
| <input checked="" type="checkbox"/> Необходим документ соответствия | |

- Ввод данных средств индивидуальной защиты, используемых сотрудниками
- Регистрация документов соответствия СИЗ государственным стандартам

The screenshot shows the 1C:StopCOVID application interface. The main window displays a hierarchical list of disinfecting agents. The 'Антисептик для рук' (Antiseptic for hands) folder is expanded, showing three items: 'DezaNEXT Гель для рук антибактериальный, 100 мл' (DezaNEXT Antibacterial hand gel, 100 ml), 'UnikoNext универсальное дезинфицирующее средство-спрей, 250мл' (UnikoNext universal disinfectant spray, 250ml), and 'Антисептик для рук 100 мл' (Antiseptic for hands 100 ml). The 'Антисептик для рук 100 мл' item is selected. A detailed view window is open for this item, titled 'Антисептик для рук 100 мл (Смывающее (обезвреживающее) средство)' (Antiseptic for hands 100 ml (Washing (disinfecting) agent)). The view window contains fields for 'Номер' (Number) set to '00000006', 'Артикул' (Articule) with an empty input field, 'Группа' (Group) set to 'Антисептик для рук' (Antiseptic for hands), 'Наименование' (Name) set to 'Антисептик для рук 100 мл' (Antiseptic for hands 100 ml), 'Единица измерения' (Unit of measurement) set to 'л' (l), and a checked checkbox for 'Необходим документ соответствия' (Document of compliance required).

- Ввод данных смывающих и (или) обезвреживающих средств, используемых сотрудниками организации
- Возможность ввода документов соответствия СиОС



- Формирование норм выдачи СИЗ (личных и дежурных) и СиОС с учетом должностей сотрудников организации

1C:ERPCOVID, редакция 1.0 (С Предприятием)

Потребность в получении СИЗ 000000000002 от 15.05.2020

Основные Помощник

Провести и закрыть Запись Провести Создать на основании График выдачи СИЗ Еще ?

Номер: 000000000002 от: 15.05.2020 0:00:00 Период: 01.06.2020 - 30.06.2020

Организация: ООО Технологическое предприятие* Подразделение: Производство Нормы выдачи: Нормы выдачи средств индивидуальной защиты 000000000002 от 13.04.2020

Личные средства индивидуальной защиты Дежурные средства индивидуальной защиты

+ Добавить + Рассчитать Еще +

| Сотрудник / Номенклатура | Размер | Количество | Ед. | Дата выдач |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------|-----|------------|
| Алексеев Алексей Алексеевич [0000000001] | | | | |
| Перчатки резиновые | <Не используется> | 5 | пар | 01.05.2020 |
| Перчатки резиновые | <Не используется> | 5 | пар | 08.06.2020 |
| Перчатки резиновые | <Не используется> | 5 | пар | 15.06.2020 |
| Перчатки резиновые | <Не используется> | 5 | пар | 22.06.2020 |
| Перчатки резиновые | <Не используется> | 5 | пар | 29.06.2020 |
| Средство индивидуальной защиты органов дыхания, фильтрующее или изолирующие | <Не используется> | 5 | шт | 01.06.2020 |
| Средство индивидуальной защиты органов дыхания, фильтрующее или изолирующие | <Не используется> | 5 | шт | 08.06.2020 |
| Средство индивидуальной защиты органов дыхания, фильтрующее или изолирующие | <Не используется> | 5 | шт | 15.06.2020 |
| Средство индивидуальной защиты органов дыхания, фильтрующее или изолирующие | <Не используется> | 5 | шт | 22.06.2020 |
| Средство индивидуальной защиты органов дыхания, фильтрующее или изолирующие | <Не используется> | 5 | шт | 29.06.2020 |
| Иванов Иван Иванович [0000000007] | | | | |
| Перчатки резиновые | <Не используется> | 5 | пар | 01.06.2020 |
| Перчатки резиновые | <Не используется> | 5 | пар | 08.06.2020 |
| Комментарий: | | | | |

График выдачи СИЗ

Печать Помощь Еще ?

ООО "Производственное предприятие"
График выдачи спецодежды,
спецобуви и предохранительных приспособлений
на 01.06.2020 - 30.06.2020

Производство

| Дата | Сотрудник [подразделение / рабочее место] | Номенклатура | Размер | Количество | Ед. изм. |
|------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------|------------|----------|
| 01.06.2020 | Алексеев А. А. | Средство индивидуальной защиты органов дыхания, фильтрующее или изолирующие | - | 5 | шт |
| | | Перчатки резиновые | - | 5 | пар |
| | Иванов И. И. | Средство индивидуальной защиты органов дыхания, фильтрующее или изолирующие | - | 5 | шт |
| | | Перчатки резиновые | - | 5 | пар |
| | Лузунов Д. П. | Средство индивидуальной защиты органов дыхания, фильтрующее или изолирующие | - | 5 | шт |
| | | Перчатки резиновые | - | 5 | пар |
| | Макулин А. П. | Средство индивидуальной защиты органов дыхания, фильтрующее или изолирующие | - | 5 | шт |
| | | Перчатки резиновые | - | 5 | пар |
| | Степанов В. И. | Средство индивидуальной защиты органов дыхания, фильтрующее или изолирующие | - | 5 | шт |
| | | Перчатки резиновые | - | 5 | пар |
| | Яшин А. Ф. | Средство индивидуальной защиты | - | 5 | шт |

- Автоматический расчет потребности СИЗ и СиОС на основе данных норм выдачи средств защиты и количества фактически выданных СИЗ и СиОС
- Вывод документа на печать

Личная карточка учета выдачи СИЗ

Сформировать **Выбрать вариант** **Настройки...**

Сотрудник: Охрана Илья Александрович (00000000) - Подставить номера единицей учета выдачи СИЗ Да

| ЛИЧНАЯ КАРТОЧКА № 5 учета выдачи СИЗ | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------|-----|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------|----|--------------------|
| Фамилия ... Имя Илья Табельный номер 0000000023 | Отчество Александрович | | | | | | | | | | | | |
| Структурное подразделение Администрация | Професия (должность) Инспектор охраны кадров | | | | | | | | | | | | |
| Для исполнения на работу 23.09.1997 | Дата изменения профессии (должности) или перевода в другое структурное подразделение 23.09.1997 | | | | | | | | | | | | |
| Пол: Мужской Рост: 176 Размер: одежды 96-98 обуви 43 пологого убора 59 прачечная 2 рестораторов 2 рабочий 1 персонал 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Предусмотрено выдача Приказ (написание типовых (типовых, отраслевых) норм) | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Наименование СИЗ</th> <th>Пункт типовых норм</th> <th>Единица измерения</th> <th>Количество на год</th> </tr> <tr> <td>Перчатки резиновые</td> <td>Приказ</td> <td>пар</td> <td>5 пар Каждую неделю</td> </tr> <tr> <td>Средство индивидуальной защиты органов дыхания, фильтрующее или непроницаемые</td> <td>Приказ</td> <td>шт</td> <td>5 шт Каждую неделю</td> </tr> </table> | | Наименование СИЗ | Пункт типовых норм | Единица измерения | Количество на год | Перчатки резиновые | Приказ | пар | 5 пар Каждую неделю | Средство индивидуальной защиты органов дыхания, фильтрующее или непроницаемые | Приказ | шт | 5 шт Каждую неделю |
| Наименование СИЗ | Пункт типовых норм | Единица измерения | Количество на год | | | | | | | | | | |
| Перчатки резиновые | Приказ | пар | 5 пар Каждую неделю | | | | | | | | | | |
| Средство индивидуальной защиты органов дыхания, фильтрующее или непроницаемые | Приказ | шт | 5 шт Каждую неделю | | | | | | | | | | |

Личная карточка учета выдачи СиОС

Сформировать **Выбрать вариант** **Настройки...**

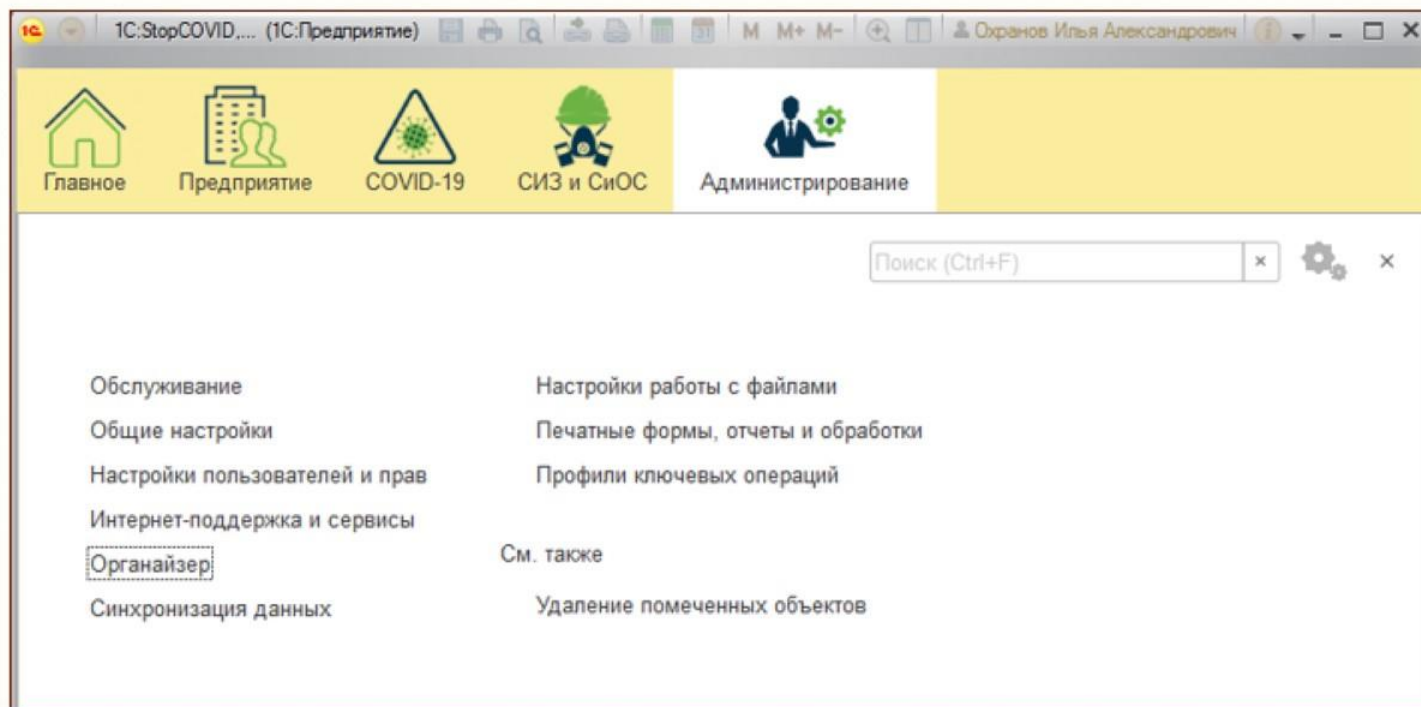
Сотрудник: Алексей Алексеевич (000000001)

| ЛИЧНАЯ КАРТОЧКА Н УЧЕТА ВЫДАЧИ СМЫКАЮЩИХ И (ИЛИ) ОБЕЗРЕЖИВАЮЩИХ СРЕДСТВ | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----|-------|
| Фамилия Алексей Отчество (при наличии) Алексеевич Структурное подразделение Прокуратура Професия (должность) Служебный мастер | Имя Алексей Табельный номер 000000001 Для изменения назначения профессии (должности) или перевода в другое структурное подразделение 04.07.2011 | | | | | | | | |
| Предусмотрено письменное формальное подтверждение работников смывающими и (или) обезреаживающими средствами | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Пункт Типовых норм</th> <th>Вид смывающих и (или) обезреаживающих средств</th> <th>Единица измерения (шт/м)</th> <th>Количество на год</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Письмо Роспотребнадзора от 7 марта 2020 года № 02-6334-2020-15 "О рекомендациях по профилактике коронавирусной инфекции (COVID-19) среди работников"</td> <td>Антисептик для рук</td> <td>шт</td> <td>3,000</td> </tr> </tbody> </table> | | Пункт Типовых норм | Вид смывающих и (или) обезреаживающих средств | Единица измерения (шт/м) | Количество на год | Письмо Роспотребнадзора от 7 марта 2020 года № 02-6334-2020-15 "О рекомендациях по профилактике коронавирусной инфекции (COVID-19) среди работников" | Антисептик для рук | шт | 3,000 |
| Пункт Типовых норм | Вид смывающих и (или) обезреаживающих средств | Единица измерения (шт/м) | Количество на год | | | | | | |
| Письмо Роспотребнадзора от 7 марта 2020 года № 02-6334-2020-15 "О рекомендациях по профилактике коронавирусной инфекции (COVID-19) среди работников" | Антисептик для рук | шт | 3,000 | | | | | | |

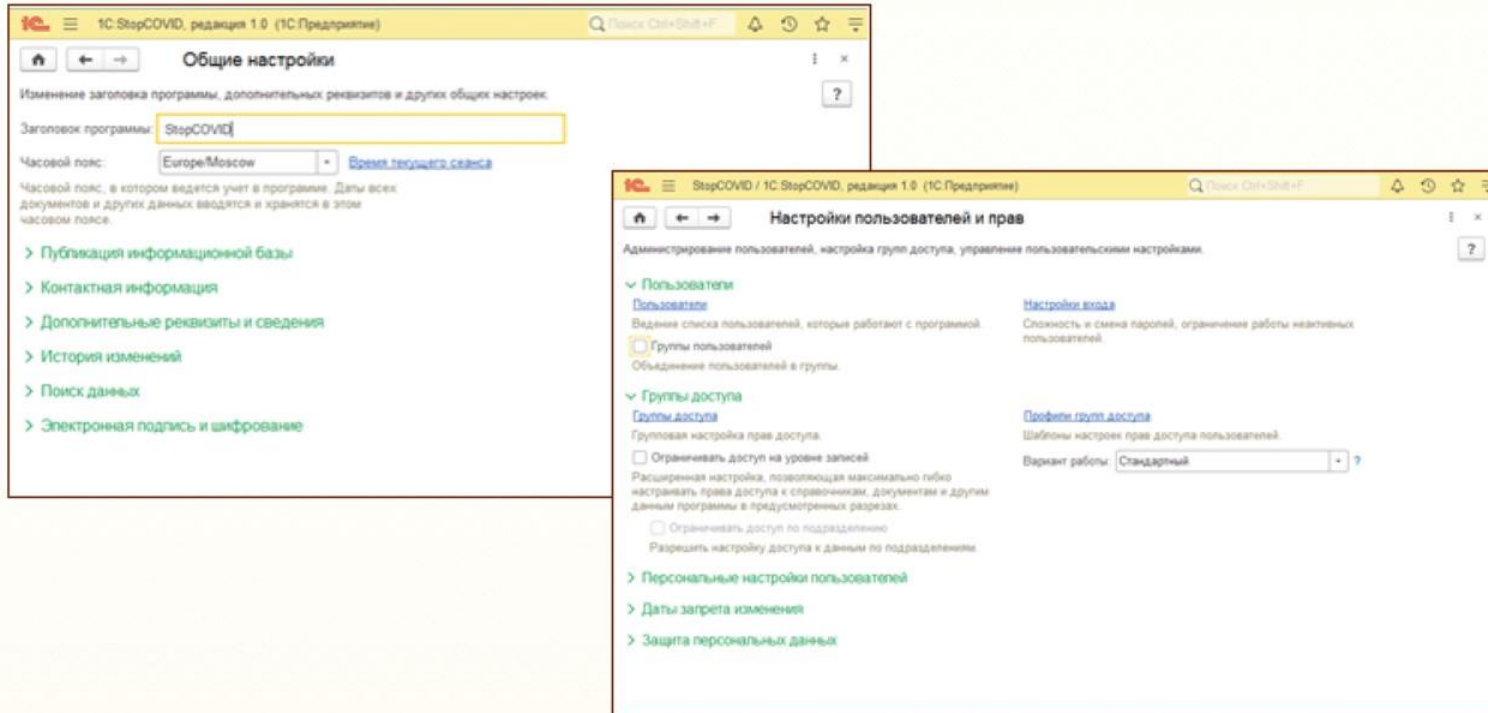
- Автоматическое заполнение личных карточек учета выдачи СИЗ и СиОС на основе введенных данных выдачи
- Вывод документов на печать

Администрирование

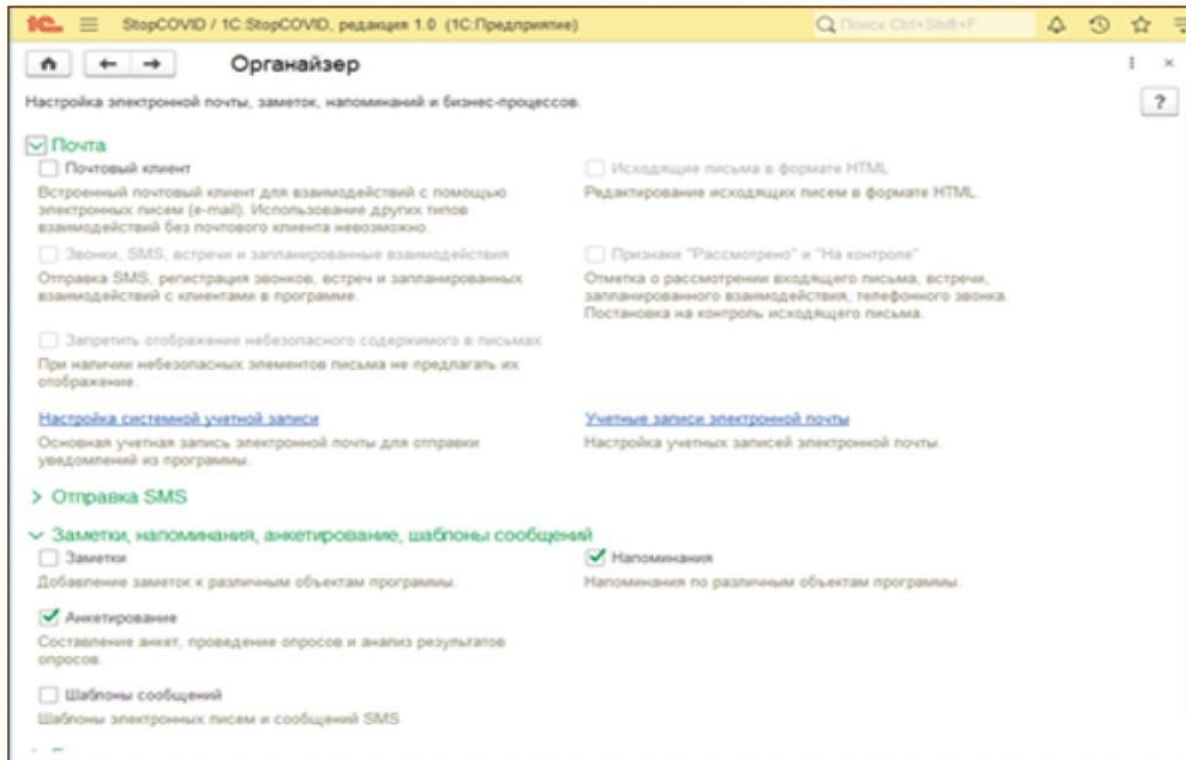
Раздел «Администрирование» предназначен для администраторов информационных баз системы 1С:Предприятие 8. С помощью раздела выполняется самостоятельное изменение и настройка конфигураций.



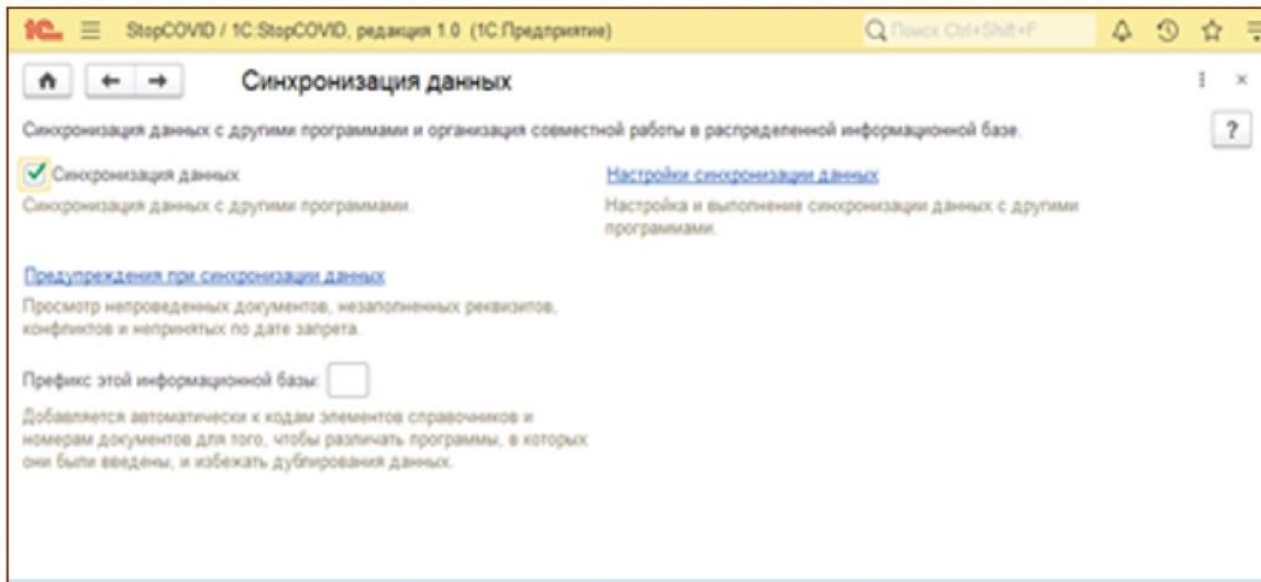
Подразделы системы предназначены для контроля за состоянием программы, осуществления резервного копирования и восстановления, оптимизации быстродействия, а также настройки основных параметров.



- В подразделе **Органайзер** проводится настройка электронной почты, заметок, напоминаний, анкетирования, проведения опросов и бизнес-процессов программы.



- Подраздел **Синхронизация данных** предназначен для настройки синхронизации данных системы с другими программами и организации совместной работы в распределенной информационной базе.





Спасибо за внимание!

ООО «Промышленная
безопасность и экология»

Тел.: +7 (499) 3468-777,
e-mail: info@1c-prombez.ru,
www.1c-prombez.ru
Адрес: 127473, г. Москва,
ул. Селезневская, д. 32