



ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ



ИСУПБ
ТЕХЭКСПЕРТ

Алексей Поляков
Kaliningrad.cntd.ru



АО «Кодекс», компания с 35 летней историей, возглавляет консорциум разработчиков IT-решений и партнёров, внедряющих и сопровождающих системы у пользователей, – информационную сеть «Техэксперт». Центральный офис расположен в Санкт-Петербурге.



Работаем с сегментами малого и среднего бизнеса.

Создаём и внедряем профессиональные справочные системы для работы с нормативной и технической документацией в электронном виде.



Работаем с крупными предприятиями, холдингами и государственными корпорациями.

Реализуем масштабные IT-проекты, комплексно автоматизирующие деятельность предприятий, связанную с управлением нормативно-технической документацией и применением нормативных требований.

Ведём актуализируемый фонд правовой и нормативно-технической документации, состоящий из более чем 100 млн документов.

Разрабатываем, внедряем и сопровождаем программные решения по работе с документами.

Создали цифровую платформу «Техэксперт» – комплекс программных и информационных ресурсов по управлению нормативной и технической документацией и нормативными требованиями.



Обеспечиваем профессионалов интеллектуальными системами, информацией и документами, поддерживающими цифровую трансформацию предприятий и отраслей.

В нашем петербургском центре разработок и московском офисе трудится опытный, профессиональный коллектив:

>800

сотрудников работает над созданием и развитием передовых программных решений.

>400

специалистов участвует в работе над корпоративными IT-проектами для российских компаний и Госкорпораций.

>200

представительств, работающих в формате 24/7, открыто более чем в 100 городах России: от Камчатки до Севастополя и Калининграда.



АО «Кодекс» сотрудничает с органами государственной власти, крупнейшими предприятиями всех отраслей экономики, некоммерческими организациями, вузами, признанными отраслевыми экспертами и ведущими разработчиками зарубежных стандартов.

Компания является членом Российского союза промышленников и предпринимателей, Торгово-промышленной палаты России, членом партнерства разработчиков программного обеспечения «РУССОФТ» и Ассоциации разработчиков программных продуктов «Отечественный софт».

АО «КОДЕКС» – официальный партнер Intertek Inform, IEC, MSZT, TSE, SAC, CNIS, ECLASS, SAE Int., ASME и других организаций.

АО «Кодекс» совместно с РСПП, ФГБУ «Институт стандартизации», российскими и зарубежными техническими комитетами, Ассоциацией ECLASS и другими организациями продвигает ценности цифровой трансформации и создаёт для неё технологические решения, применимые на территории России и СНГ.

«КОДЕКС» И ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМИТЕТЫ (ПТК 711, ТК 164, ТК 22)

разработка требований к SMART-стандартам, создание технологической базы для их разработки, применение ИИ для обработки документов, взаимодействие с профильными комитетами ИСО/МЭК

«КОДЕКС» И МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ

работа с национальными органами по стандартизации стран БРИКС, ШОС и ряда стран АТЭС, а также с Египтом и Арабскими Эмиратами

«КОДЕКС» И КЛАССИФИКАЦИЯ

исследование международных систем классификации (например, ECLASS), создание решений для кросс-классификации, сотрудничество с БелГИСС

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ

- Интернет вещей (IoT)
- Умное производство
- Киберфизические системы
- Глобальная автоматизация и цифровизация

РАЗРАБОТКИ АО «КОДЕКС» ОФИЦИАЛЬНО ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ В РЕЕСТРЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МИНКОМСВЯЗИ РОССИИ, А ТАКЖЕ ВКЛЮЧЕНЫ В ПЕРЕЧЕНЬ ПО ДЛЯ СУБЪЕКТОВ ГРАДОСТОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МИНСТРОЯ РОССИИ.



СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА АО «КОДЕКС» СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА ISO 9001:2015 И НАЦИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА ГОСТ Р ИСО 9001-2015.



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ИС «ТЕХЭКСПЕРТ» ПРОШЁЛ ДОБРОВОЛЬНУЮ СЕРТИФИКАЦИЮ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И ТЕХНОЛОГИИ».



ДОБЫЧА
ПОЛЕЗНЫХ
ИСКОПАЕМЫХ



НЕФТЕГАЗОВЫЙ
СЕКТОР



ЗДРАВООХРАНЕНИЕ



ЭНЕРГЕТИКА



СТРОИТЕЛЬСТВО



МЕТАЛЛУРГИЯ



МАШИНОСТРОЕНИЕ



ГОССЕКТОР



ФАРМАЦЕВТИКА



ПИЩЕВАЯ
ОТРАСЛЬ



ХИМИЧЕСКАЯ
ОТРАСЛЬ



ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ПРОФЕССИОНАЛЫ, КОТОРЫЕ ДОВЕРЯЮТ НАШИМ РЕШЕНИЯМ:

- ГАЗПРОМ
- РОСНЕФТЬ
- РОСАТОМ
- НОРНИКЕЛЬ
- АЛМАЗ-АНТЕЙ
- РЖД
- РОСТЕХ
- РУСАЛ
- ЛУКОЙЛ
- НЛМК
- ОДК
- РОССЕТИ
- КАМАЗ
- ТРАНСНЕФТЬ
- ТАТНЕФТЬ
- ИНТЕР РАО
- РОСКОСМОС
- РУСГИДРО
- НОВАТЭК
- РФЯЦ-ВНИИЭФ

Всего более 13500 российских компаний!



1

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КОМПАНИЙ В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТИРОВАНА БОЛЬШИМ КОЛИЧЕСТВОМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, ИСТОЧНИКИ КОТОРЫХ ЗАЧАСТУЮ РАЗРОЗНЕННЫ;

2

ОБРАБОТКА БОЛЬШОГО МАССИВА ИНФОРМАЦИИ, ВЕДЕНИЕ УЧЁТА И ЗАПОЛНЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ВРУЧНУЮ СОПРЯЖЕНЫ С РИСКОМ ДОПУЩЕНИЯ ОШИБОК И ТРЕБУЮТ ЗНАЧИТЕЛЬНЫХ ВРЕМЕННЫХ ЗАТРАТ;

3

ОПЕРАТИВНЫЙ КОНТРОЛЬ И АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРЕДПРИЯТИИ ЗАТРУДНЁН ПРИ ВЕДЕНИИ УЧЁТА В РУЧНОМ РЕЖИМЕ, ЧТО ИСКЛЮЧАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ БЫСТРОГО РЕАГИРОВАНИЯ НА ВОЗНИКАЮЩИЕ РИСКИ.

Данные факторы могут приводить к затягиванию сроков выполнения мероприятий, повышению уровня травматизма и, как следствие, к штрафам, экономическим издержкам, административной и уголовной ответственности должностных лиц и репутационным потерям.

С целью минимизации перечисленных рисков современные предприятия внедряют инструменты и решения, автоматизирующие бизнес-процессы, связанные с производственной безопасностью.



ИСУПБ «Техэксперт» (Интегрированная система управления производственной безопасностью «Техэксперт») многофункциональное решение для эффективного управления процессами охраны труда, промышленной и пожарной безопасности на предприятии

ВНЕДРЕНИЕ ИСУПБ «ТЕХЭКСПЕРТ» ПОЗВОЛЯЕТ:

- ПЕРЕЙТИ НА РИСК-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД В УПРАВЛЕНИИ ПРЕДПРИЯТИЕМ;
- ПЕРЕВЕСТИ ПРОЦЕСС ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В РУСЛО ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ;
- ПОВЫСИТЬ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА И ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ НА ПРЕДПРИЯТИИ;
- ВЫЯВИТЬ И УСТРАНИТЬ НЕСООТВЕТСТВИЯ И СНИЗИТЬ КОЛИЧЕСТВО НАРУШЕНИЙ, МИНИМИЗИРУЯ СУММЫ ШТРАФОВ НАДЗОРНЫХ ОРГАНОВ;
- ОБЪЕДИНИТЬ ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ И ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ ИЛИ ХОЛДИНГА В ЕДИНОЕ ПРОСТРАНСТВО И ОРГАНИЗОВАТЬ ОБМЕН ДАННЫМИ, ЧТО ПОЗВОЛИТ МАКСИМАЛЬНО ОПЕРАТИВНО ПРИНИМАТЬ СОГЛАСОВАННЫЕ РЕШЕНИЯ;
- ПОВЫСИТЬ УРОВЕНЬ КУЛЬТУРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И СОЗДАТЬ БЛАГОПРИЯТНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА, ЧТО ПРИВЕДЁТ К ПОВЫШЕНИЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ.



ПОДРАЗДЕЛЕНИЮ, ОТВЕЧАЮЩЕМУ ЗА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ:

АВТОМАТИЗИРОВАТЬ РУЧНЫЕ ОПЕРАЦИИ И ПОВЫСИТЬ ТАКИМ ОБРАЗОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, А ТАКЖЕ СОКРАТИТЬ КОЛИЧЕСТВО ОШИБОК ПО ПРИЧИНЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ФАКТОРА;



ПРОВОДИТЬ НЕОБХОДИМЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ВОВРЕМЯ И В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА;



СОКРАТИТЬ ВРЕМЯ НА ПОДГОТОВКУ НЕОБХОДИМЫХ ОТЧЁТОВ И ДОКУМЕНТОВ.

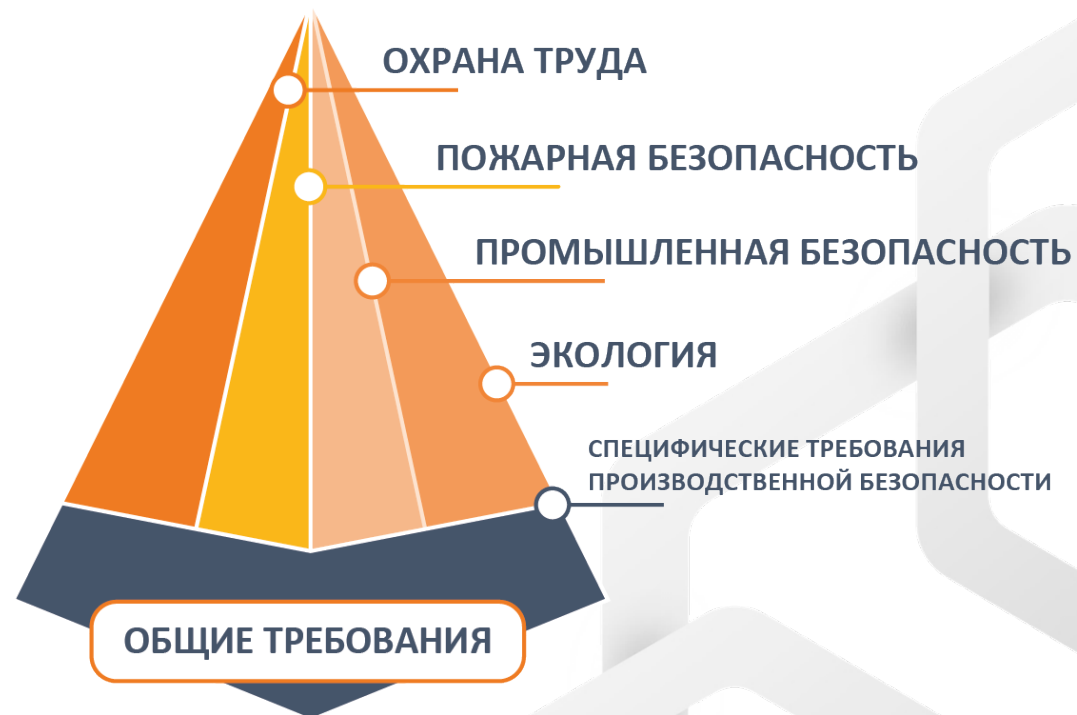




ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ (ИСУПБ) «ТЕХЭКСПЕРТ» ЯВЛЯЕТСЯ МОДУЛЬНЫМ РЕШЕНИЕМ

В состав системы входят модули, автоматизирующие базовые бизнес-процессы из различных аспектов безопасности.

Специфические требования, предъявляемые законодательством в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, а также других направлениях производственной безопасности, учтены в соответствующих блоках системы.



ИСУПБ «ТЕХЭКСПЕРТ» обеспечивает единое информационное пространство учётной системы и нормативно-правовых и нормативно-технических документов в области производственной безопасности, возможность связать между собой через интегральную оценку показатели различных бизнес-процессов, направленных на обеспечение безопасности.





СХЕМА АВТОМАТИЗАЦИИ БИЗНЕС-ПРОЦЕССА (ОБЩАЯ)



Применённая схема автоматизации позволяет пользователям с минимальными затратами отслеживать положение дел в области производственной безопасности, своевременно планировать и реализовывать необходимые мероприятия.



ИСУПБ ТЕХЭКСПЕРТ
ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

Организатор

	важно	просрочен	сегодня	на неделю	скоро	все
Управление обучением	84	232	0	0	0	316
Управление аудитом	10	43	0	0	0	53

Быстрый доступ:

- Реестр зданий и сооружений
- График регламентных работ (ЗиС)
- Подрядчики (Здания и сооружения)

Главная / Организатор

Сегодня 0 В течение недели 0 Скоро 1 Просрочено 119 Важные 818 Все 938

Дата анализа событий: 08.05.2020

Модуль	Событие / параметр	Сотрудник		Структурное подразделение		Должность (специальность, профессия)	Объект	Дата	
		Табельный номер	ФИО	Код	Наименование				
Обучение не проведено	100019	Алехин Валерий Викторович	06	Служба главного механика	Производственный корпус	Главный механик	Электроустановки	30.04.2018	
Обучение не запланировано	1	Спирidonov Олег Геннадьевич	02	Производство	Производственный корпус	Токарь	Электроустановки		
Обучение не проведено	100030	Асадчий Михаил Петрович	09	Склад готовой продукции	Склад готовой продукции	Кладовщик	Электроустановки	20.12.2018	
Повторное обучение не запланировано	100004	Петров Александр Викторович	02	Производство	Производственный корпус	Фрезеровщик	Электроустановки	04.06.2020	

Сведения о бизнес-процессах в области производственной безопасности. Ни одно событие, требующее внимания, не будет упущено, благодаря чёткой визуализации, где каждый виджет – определённый модуль.



КОНТРОЛИРУЕМЫЕ СОБЫТИЯ:

- ПЛАНИРОВАНИЕ ОБУЧЕНИЯ;
- СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ОБУЧЕНИЯ;
- СРОКИ ПОВТОРНОГО ПРОВЕДЕНИЯ ОБУЧЕНИЯ.

- Учёт потребности в обучении персонала
- Учёт сроков повторного обучения

**МАТРИЦА
ОБУЧЕНИЯ**

- Календарное планирование обучения персонала
- Формирование заявок на обучение

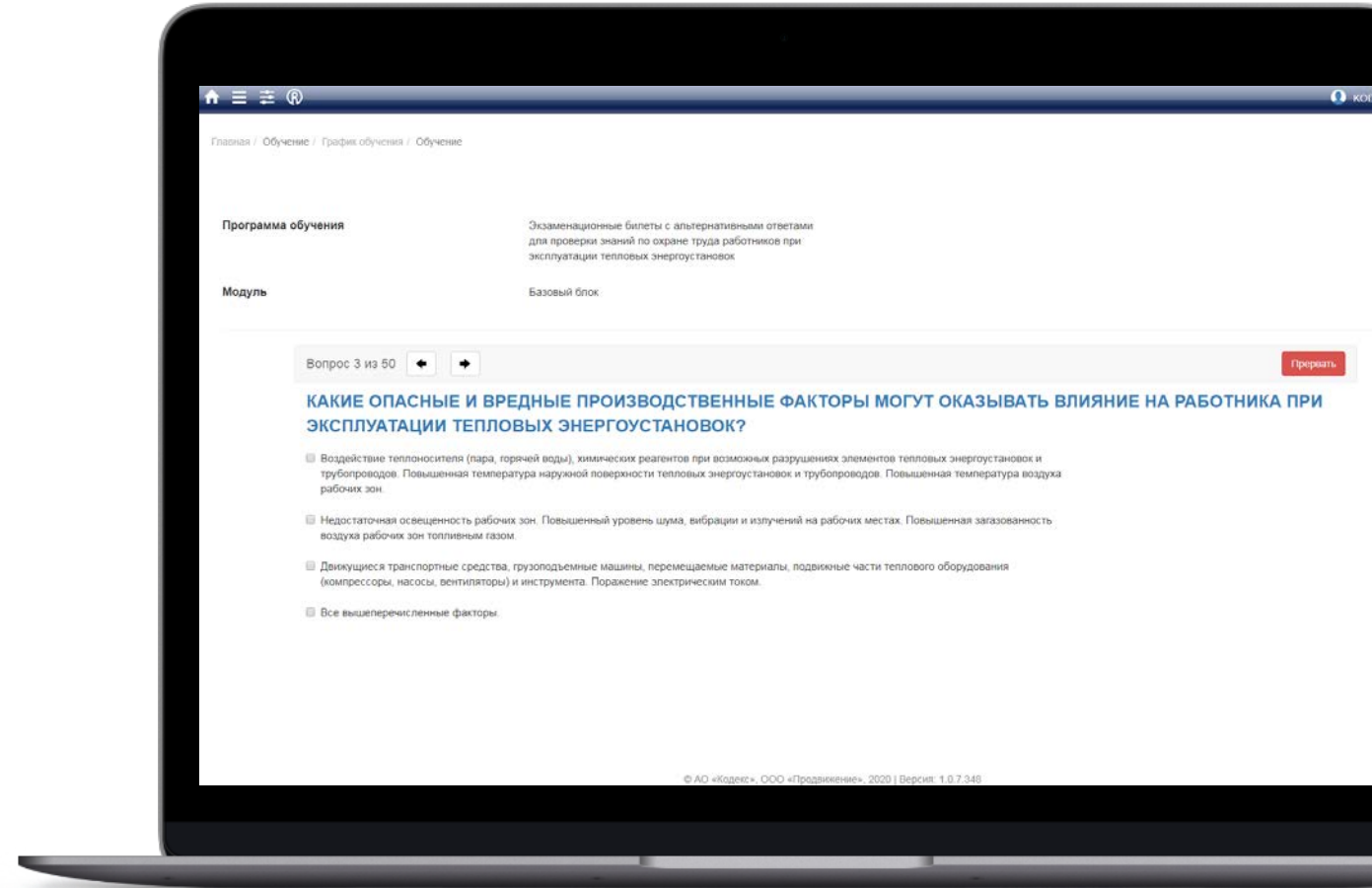
**ГРАФИК
ОБУЧЕНИЯ**

- Образовательный контент для самоподготовки
- Тесты для проверки знаний

**ОБУЧЕНИЕ
И ТЕСТИРОВАНИЕ**

- Формирование протоколов проверки знаний
- Анализ качества проводимого обучения

**ОФОРМЛЕНИЕ
РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ**





КОНТРОЛИРУЕМЫЕ СОБЫТИЯ:

- ПЛАНИРОВАНИЕ АУДИТОВ;
- СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ АУДИТОВ;
- СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВТОРНЫХ АУДИТОВ;
- НАЛИЧИЕ КОРРЕКТИРУЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ;
- СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ КОРРЕКТИРУЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ.

- Учёт потребности в проведении проверок
- Учёт сроков повторного проведения проверок

- Календарное планирование проверок

- Оценки по проверочным листам
- Выявленные нарушения

- План мероприятий по устранению нарушений

ПРОГРАММА
АУДИТОВ

ГРАФИК
АУДИТОВ

УЧЁТ
РЕЗУЛЬТАТОВ

КОНТРОЛЬ УСТРАНЕНИЯ
НАРУШЕНИЙ

Главная / Органайзер / Аудиты

Сегодня 1 В течение недели 1 Скоро 2 Просрочено 1 Важные 3 Все 6

Действия Выгрузить Дата анализа событий 19.12.2018

	Модуль	Событие / параметр	Сотрудник		Структурное подразделение		
			Табельный номер	ФИО	Код	Наименование	Месторасположение
<input type="checkbox"/>	📅	Истекает срок выполнения мероприятия (Устранение несоответствий по результатам аудитов ОТ)	100002	Павлова Нина Витальевна	02	Производство	Производственный корпус
<input type="checkbox"/>	📅	Истекает срок выполнения мероприятия (Устранение несоответствий по результатам аудитов ОТ)	100001	Сидорова Мария Андреевна	01	Администрация	Производственный корпус
<input type="checkbox"/>	📅	Истекает срок выполнения мероприятия (Устранение несоответствий по результатам аудитов ОТ)	100005	Панина Елизавета Владимировна	03	ОТК	Производственный корпус
<input type="checkbox"/>	📅	Не проведен запланированный аудит			02	Производство	Производственный корпус
<input type="checkbox"/>	📅	Несоответствие без мероприятий по устранению			02	Производство	Производственный корпус
<input type="checkbox"/>	📅	Несоответствие без мероприятий по устранению			02	Производство	Производственный корпус
<input type="checkbox"/>	📅	Не запланирован аудит			02	Производство	Производственный корпус
<input type="checkbox"/>	📅	Не проведен запланированный аудит			09	Склад готовой продукции	Склад готовой продукции



КОНТРОЛИРУЕМЫЕ СОБЫТИЯ:

- СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ РАССЛЕДОВАНИЯ;
- НАЛИЧИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ РАССЛЕДОВАНИЯ;
- СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ РАССЛЕДОВАНИЯ.

- Классификация негативных событий
- Учёт негативных событий

**ЖУРНАЛ
ПРОИСШЕСТВИЙ**

- Обстоятельства происшествия, причины, пострадавшие, нарушители и т.п.

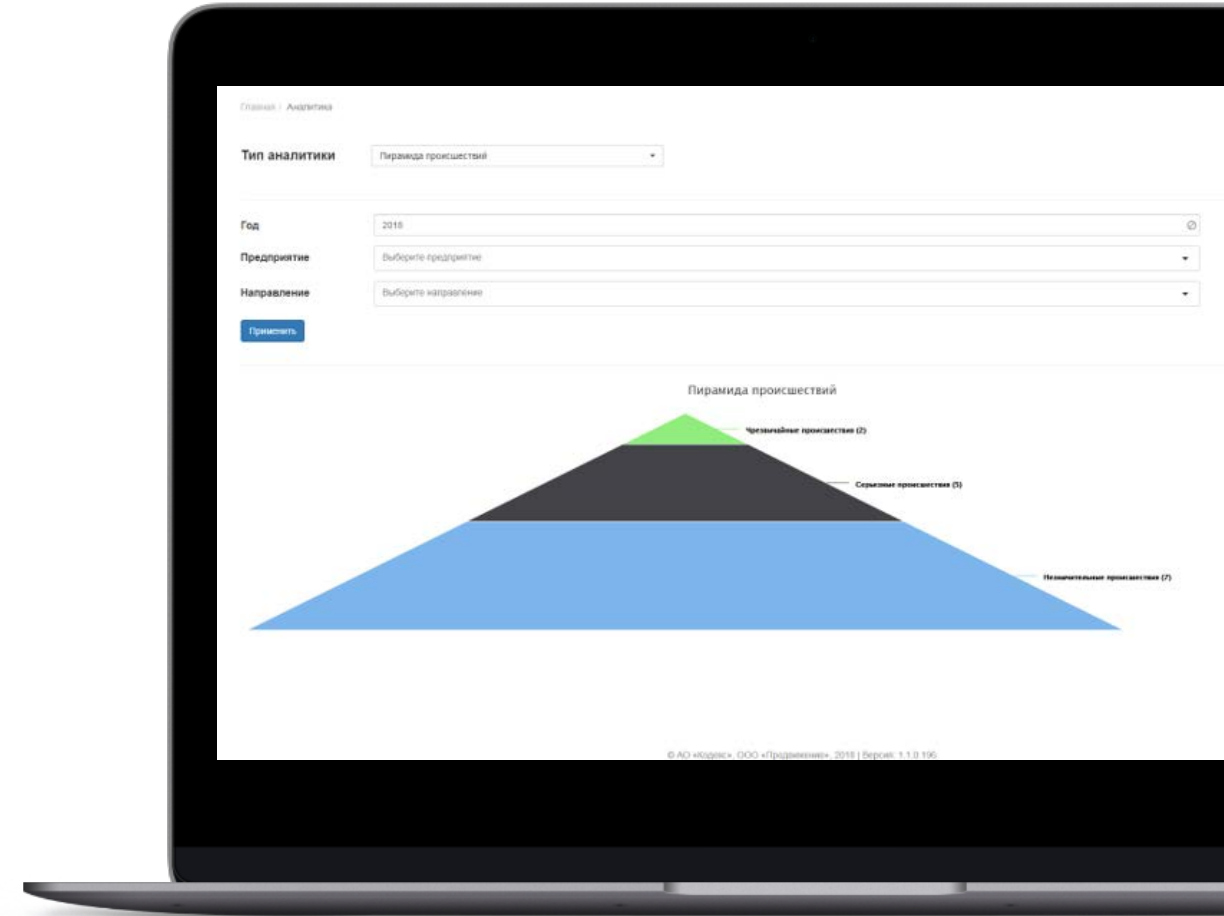
**РАССЛЕДОВАНИЕ
ПРОИСШЕСТВИЙ**

- План мероприятий по результатам расследования

**КОНТРОЛЬ
УСТРАНЕНИЯ ПРИЧИН**

- Анализ происшествий на основании пирамиды возникновения негативных событий

**ПРОФИЛАКТИКА
ПРОИСШЕСТВИЙ**





КОНТРОЛИРУЕМЫЕ СОБЫТИЯ:

- СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ;
- ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПОВТОРНОГО ВЫПОЛНЕНИЯ.

Главная / План мероприятий

[+ Добавить](#) [⬇ Выгрузить](#)

Структурное подразделение	Направление	Тип мероприятия	Номер мероприятия	Содержание мероприятия
01 Администрация (Производственный корпус)	Охрана труда	Устранение несоответствий по результатам аудитов		Провести СОУТ
02 Производство (Производственный корпус)	Охрана труда	Мероприятия по улучшению УТ		Заменить лампы накаливая УТ
02 Производство (Производственный корпус)	Охрана труда	Устранение несоответствий по результатам аудитов		Оформить журнал учета несчастных случаев на производстве
02 Производство (Производственный корпус)	Охрана труда	По результатам расследования происшествий		Провести внеочередную проверку знаний работников
02 Производство (Производственный корпус)	Охрана труда	Устранение несоответствий по результатам аудитов		Проверяем как работает оргайзер
02 Производство	Охрана труда	Внутренние мероприятия	1	Установить диспенсеры для

- Типы мероприятий
- Источники финансирования

**КЛАССИФИКАЦИЯ
МЕРОПРИЯТИЙ**

- Содержание мероприятия, сроки, ответственный, приоритет

**ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ
МЕРОПРИЯТИЙ**

- Статус выполнения
- Уведомление вовлеченных лиц о статусе выполнения

**КОНТРОЛЬ
ВЫПОЛНЕНИЯ**

- Учёт плановых затрат
- Учёт фактических затрат

**КОНТРОЛЬ
РАСХОДОВ**



КОНТРОЛИРУЕМЫЕ СОБЫТИЯ:

- СОГЛАСОВАНИЕ, ВЫДАЧА, ЗАКРЫТИЕ И ХРАНЕНИЕ НАРЯД-ДОПУСКОВ;
- ОРГАНИЗАЦИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ДО НАЧАЛА ВЫПОЛНЕНИЯ ОПАСНЫХ РАБОТ;
- ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОПАСНЫХ РАБОТ.

- Типы опасных работ

- Форма наряд-допуска
- Основные меры безопасности
- Мероприятия для безопасного выполнения работ
- Особые условия проведения работ

- Список согласующих

- Статус выполнения
- Уведомление вовлеченных лиц о статусе выполнения

- Хранение закрытых наряд-допусков

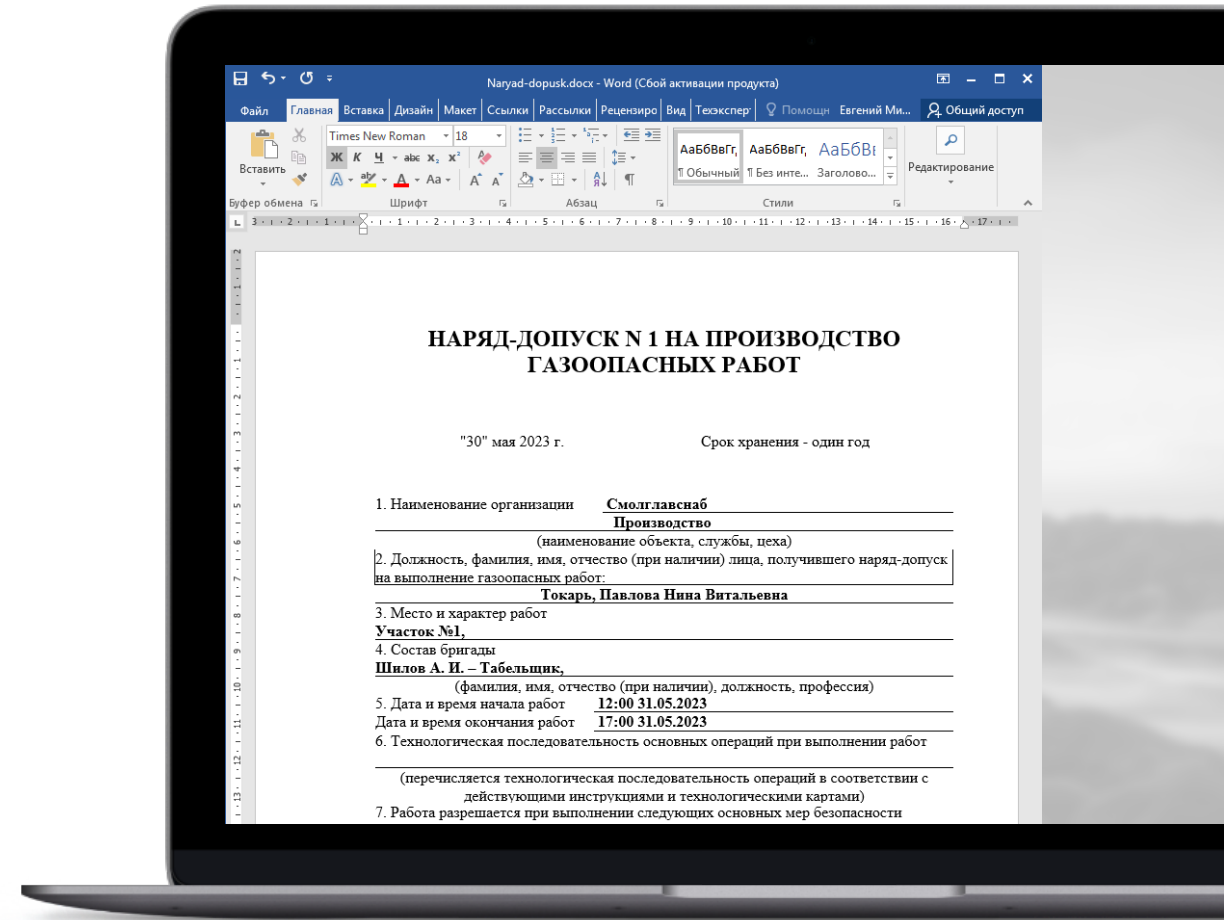
ОПАСНЫЕ РАБОТЫ

ОФОРМЛЕНИЕ НАРЯД-ДОПУСКА

СОГЛАСОВАНИЕ НАРЯД-ДОПУСКА

КОНТРОЛЬ РАБОТ

АРХИВ





КОНТРОЛИРУЕМЫЕ СОБЫТИЯ:

- СРОКИ ДЕЙСТВИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ СОУТ;
- УСЛОВИЯ ТРУДА СОТРУДНИКОВ;
- СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УЛУЧШЕНИЮ УСЛОВИЙ ТРУДА И СНИЖЕНИЮ УРОВНЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ.



- Сведения о проведённой СОУТ

РЕЗУЛЬТАТЫ
СОУТ

- Компенсации за работу во вредных и/или опасных условиях труда

УТ
СОТРУДНИКОВ

- Идентификация опасностей
- Оценка уровня риска

РЕЕСТР
РИСКОВ

- Статус выполнения
- Уведомление о статусе выполнения вовлечённых лиц

ПЛАН
МЕРОПРИЯТИЙ



КОНТРОЛИРУЕМЫЕ СОБЫТИЯ:

- ВЫДАЧА СИЗ И СИОС СОТРУДНИКАМ;
- СРОКИ ВЫДАЧИ СИЗ И СИОС;
- СРОКИ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТОВ.

- Внутренние нормы СИЗ
- Внутренние нормы СИОС

**ВНУТРЕННИЕ
НОРМЫ ВЫДАЧИ**

- Типы размеров для видов СИЗ
- Размерные ряды для сотрудников

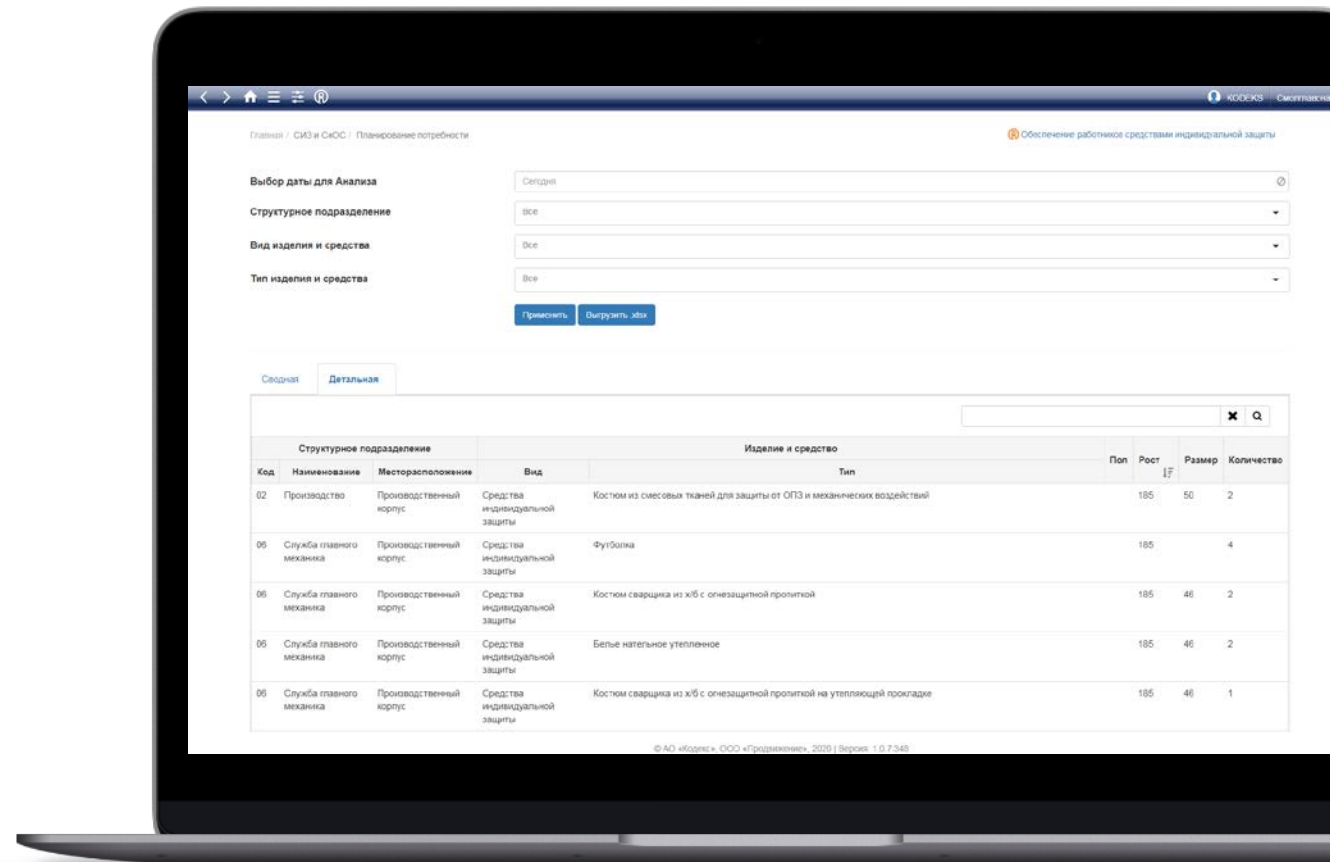
**АНТРОПОМЕТРИЯ
СОТРУДНИКОВ**

- Сроки и количество выданного
- Личные карточки учёта выдачи СИЗ и СИОС

**УЧЁТ ФАКТИЧЕСКОЙ
ВЫДАЧИ**

- Расчёт потребности в приобретении СИЗ и СИОС

**ПЛАНИРОВАНИЕ
ПРИБОРЕТЕНИЯ**



- Сроки и количество выданного
- Личные карточки учёта выдачи СИЗ и СИОС

- Расчёт потребности в приобретении СИЗ и СИОС



КОНТРОЛИРУЕМЫЕ СОБЫТИЯ:

- ПЛАНИРОВАНИЕ МЕДОСМОТРОВ;
- СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ МЕДОСМОТРОВ;
- СРОКИ ПОВТОРНОГО ПРОВЕДЕНИЯ МЕДОСМОТРОВ.

- Виды медицинских осмотров
- Факторы производственного процесса и виды работ

- Календарное планирование
- Формирование направлений

- Наличие или отсутствие противопоказаний

- Мероприятия по переводу или реабилитации сотрудника

СПИСОК
ЛИЦ

ГРАФИК
МЕДОСМОТРОВ

УЧЁТ
РЕЗУЛЬТАТОВ

ОБРАБОТКА
РЕЗУЛЬТАТОВ

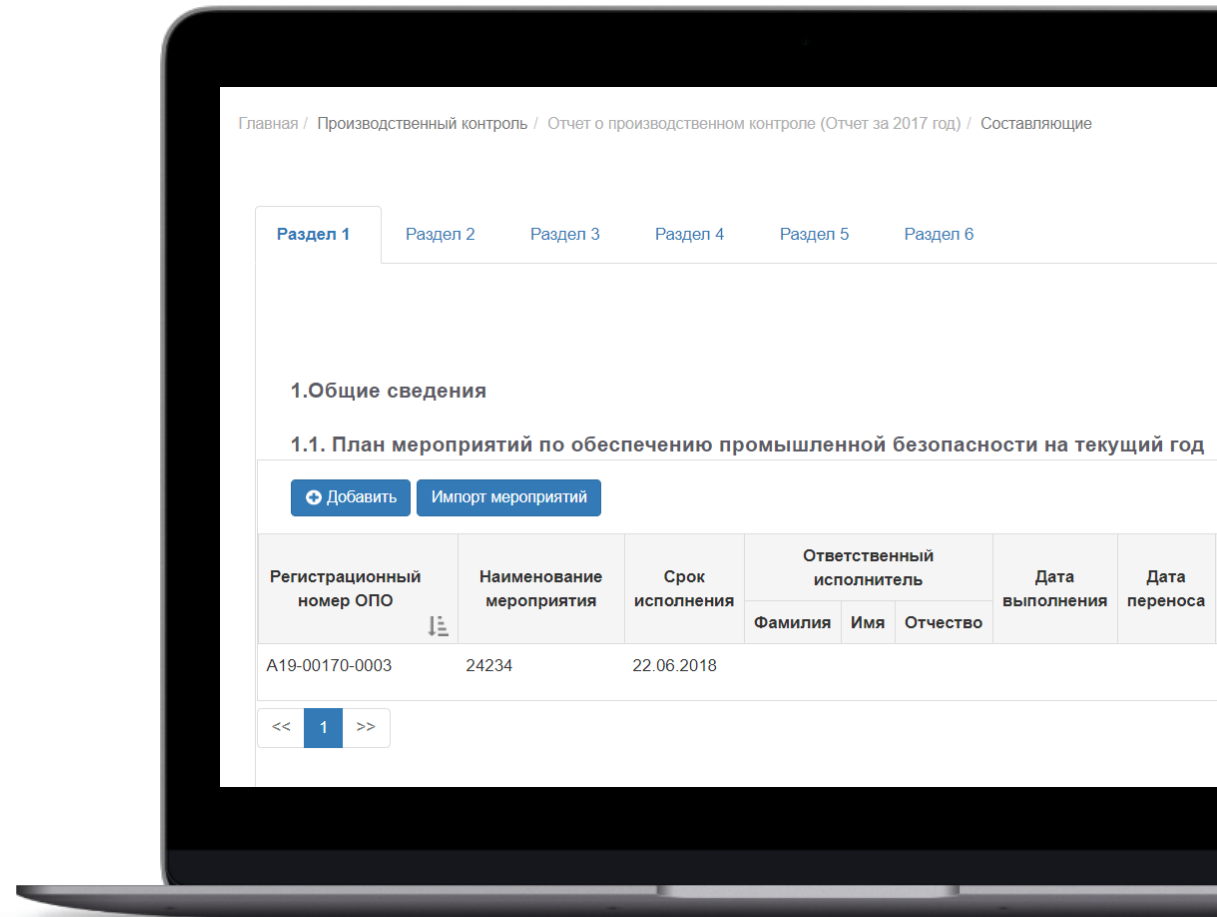
Главная / Медосмотры / Виды медицинских осмотров (Предварительный и периодический медицинский осмотр) / Перечень факторов и работ

Код	Наименование фактора/работы	Периодичность осмотров	Код для печатных документов
✓	Перечень факторов (или Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов; Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, при наличии которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования))		прил.1
✓ 1	Химические факторы		прил.1, п.1.
✓ 1.1	Химические вещества, обладающие выраженными особенностями действия на организм		прил.1, п.1.1
1.1.1.	Аллергены, "А"	12	прил.1, п.1.1.1.
1.1.2.	Канцерогены, "К"	12	прил.1, п.1.1.2.
1.1.3.	Химические вещества, оказывающие вредное воздействие на репродуктивную функцию, "Р"	12	прил.1, п.1.1.3.
✓ 1.1.4.	Аэрозоли преимущественно фиброгенного и смешанного типа действия, включая:		прил.1, п.1.1.4.
1.1.4.1.	Кремний диоксид кристаллический (а-кварц, а-кристобалит, а-тридимит)	24	прил.1, п.1.1.4.1.
1.1.4.2.	Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремния - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремния	24	прил.1, п.1.1.4.2.
> 1.1.4.3.	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты, в том числе:		прил.1, п.1.1.4.3.



КОНТРОЛИРУЕМЫЕ СОБЫТИЯ:

- ПЛАНИРОВАНИЕ РЕГЛАМЕНТНЫХ РАБОТ;
- СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ РЕГЛАМЕНТНЫХ РАБОТ;
- СРОКИ ПОВТОРНОГО ПРОВЕДЕНИЯ РЕГЛАМЕНТНЫХ РАБОТ;
- СРОКИ ДЕЙСТВИЯ РАЗРЕШИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.



- Сведения, характеризующие ОПО
- Разрешительная документация

- Виды регламентных работ
- Алгоритм контроля

- Календарное планирование

- Формирование отчёта
- Выгрузка в установленном формате

РЕЕСТР
ОПО И ТУ

МАТРИЦА
РЕГЛАМЕНТНЫХ РАБОТ

ГРАФИК
РЕГЛАМЕНТНЫХ РАБОТ

ОТЧЁТНОСТЬ
В РТН



КОНТРОЛИРУЕМЫЕ СОБЫТИЯ:

- ПЛАНИРОВАНИЕ РЕГЛАМЕНТНЫХ РАБОТ;
- СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ РЕГЛАМЕНТНЫХ РАБОТ;
- СРОКИ ПОВТОРНОГО ПРОВЕДЕНИЯ РЕГЛАМЕНТНЫХ РАБОТ.

- Объекты защиты
- Типы пожарной техники

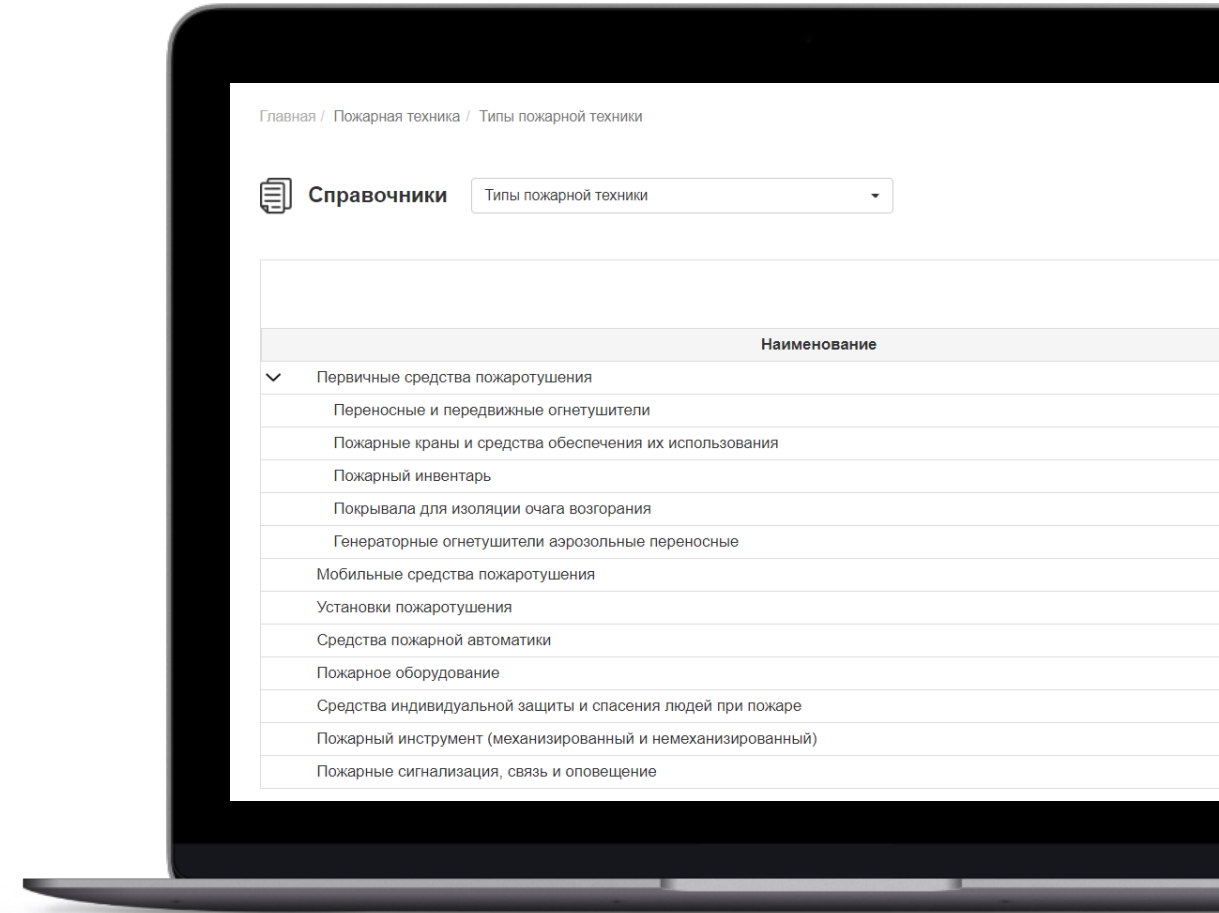
**РЕЕСТР
ПОЖАРНОЙ ТЕХНИКИ**

- Виды регламентных работ
- Периодичность проведения

**МАТРИЦА
РЕГЛАМЕНТНЫХ РАБОТ**

- Календарное планирование
- Сведения для формирования отчётности по направлению

**ГРАФИК
РЕГЛАМЕНТНЫХ РАБОТ**





КОНТРОЛИРУЕМЫЕ СОБЫТИЯ:

- СРОКИ И ПЕРИОДИЧНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ;
- СРОКИ И ПЕРИОДИЧНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ, ПРОВЕРОК И НАБЛЮДЕНИЙ.

- Источники
- Характеристики, состав
- Объекты
- Нормативно-методические документы, методики

- Отходы, выбросы
- Потребление, расходы
- Замеры, показатели
- Расчёт платы за воздействие

- Форма 2-ТП и другое

СПРАВОЧНИКИ

ПЕРВИЧНЫЙ УЧЕТ

РЕГЛАМЕНТНАЯ
ОТЧЕТНОСТЬ





КОНТРОЛИРУЕМЫЕ СОБЫТИЯ:

- СРОКИ И СТАТУС РЕГЛАМЕНТНЫХ РАБОТ;
- ПРОВЕДЕНИЕ СЕЗОННЫХ РАБОТ; СРОКИ ПОВТОРНОГО ПРОВЕДЕНИЯ
- РЕГЛАМЕНТНЫХ РАБОТ.

- Типы зданий и сооружений
- Характеристики объектов

- Виды регламентных работ
- Периодичность проведения

- Календарное планирование
- Сведения для формирования отчетности по направлению

РЕЕСТР

МАТРИЦА
РЕГЛАМЕНТНЫХ РАБОТ

ГРАФИК
РЕГЛАМЕНТНЫХ РАБОТ





МАТРИЦА ОБУЧЕНИЯ

Матрица не актуальна

Добавить | Выгрузить | Выгрузить в .xlsx

Структурный код	Наименование	Месторасположение	Должность	Направление	Вид обучения	Место проведения	Программа обучения	Тип протокола	Учет по категориям	Периодичность	
01	Администрация	Производственный корпус	Заместитель генерального директора	Охрана труда	Первая помощь	Внутреннее	Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда работников при эксплуатации тепловых энергоустановок		Нет	12	
01	Администрация	Производственный корпус	Генеральный директор	Охрана труда	Первая помощь	Внутреннее	Экзаменационные билеты с альтернативными ответами для проверки знаний по охране труда работников при эксплуатации тепловых энергоустановок		Нет	12	
07	Служба главного энергетика	Производственный корпус	Заместитель главного энергетика	Промышленная безопасность	Промышленная безопасность Б.8.22	Внутреннее	Тесты (с ответами) для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности. Б.8.22. Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах		Нет	60	
02	Производство	Производственный корпус	Табельщик	Охрана труда	Охрана труда внешний				Нет	36	
02	Производство	Производственный корпус	Разнорабочий	Охрана труда	Охрана труда внешний				Нет	36	
01	Администрация	Производственный корпус	Заместитель генерального директора	Охрана труда	Охрана труда внешний				Нет	36	
01	Администрация	Производственный корпус	Генеральный директор	Охрана труда	Охрана труда внешний				Нет	36	
03	ОТК	Производственный корпус	Начальник ОТК	Охрана труда	Охрана труда внешний				Нет	36	
03	ОТК	Производственный корпус	Специалист по качеству	Охрана труда	Охрана труда внешний				Нет	36	

Полный объём данных по потребности организации в обучении, инструктажах в одном документе.



ВЫГРУЗКА МАТРИЦЫ ОБУЧЕНИЯ

D11 Заместитель генерального директора											
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1											
2											
3											
4	Матрица обучения										Смолглавнаб
5	Подразделение			Должность	Направление	Вид обучения	Место проведения	Программа обучения	Тип протокола	Учет по категориям	Периодичность
6	Код	Наименование	Месторасположение								
7	01	Администрация	Производственный корпус	Заместитель генерального директора	Охрана труда	Первая помощь	Внутреннее	Экзаменационные билеты с альтернативными и ответами для проверки знаний по охране труда работников при эксплуатации тепловых энергоустановок		Нет	12
8	01	Администрация	Производственный корпус	Генеральный директор	Охрана труда	Первая помощь	Внутреннее	Экзаменационные билеты с альтернативными и ответами для проверки знаний по охране труда работников при эксплуатации тепловых энергоустановок		Нет	12
9	07	Служба главного энергетика	Производственный корпус	Заместитель главного энергетика	Промышленная безопасность	Промышленная безопасность Б.8.22	Внутреннее	Тесты (с ответами) для проверки знаний (аттестации) в области		Нет	60

Используется для согласования потребности в обучении с ответственными лицами организации.



СПИСОК КОНТИНГЕНТА

Список контингента		Поименный список								
Выгрузить										
Выгрузить в .xlsx		Структурное подразделение			Должность	Вид медосмотра	Стаж работы	Фактор/вид работ	Дата последнего медосмотра	Дата следующего медосмотра
Табельный номер	ФИО	Код	Наименование	Месторасположение						
1	Спиридонов Олег Геннадьевич	02	Производство	Производственный корпус	Токарь	Предварительный и периодический медицинский осмотр	1 г.	Смеси углеводородов: нефти, бензины, керосины, уайт-спирит, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы, пеки, возгоны каменноугольных смол и пеков, масла минеральные (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы и масла)	Нет	08.05.2020
100002	Павлова Нина Витальевна	02	Производство	Производственный корпус	Токарь	Предварительный и периодический медицинский осмотр	2 г.	Смеси углеводородов: нефти, бензины, керосины, уайт-спирит, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы, пеки, возгоны каменноугольных смол и пеков, масла минеральные (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы и масла)	Нет	09.05.2018
100003	Иванов Семен Петрович	02	Производство	Производственный корпус	Начальник производства	Предварительный и периодический медицинский осмотр	7 г.	электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	15.01.2019	15.01.2021
100004	Петров Александр Викторович	02	Производство	Производственный корпус	Фрезеровщик	Предварительный и периодический медицинский осмотр	6 г.	Смеси углеводородов: нефти, бензины, керосины, уайт-спирит, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы, пеки, возгоны каменноугольных смол и пеков, масла минеральные (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы и масла)	Нет	22.06.2018
100005	Панкина Елизавета Владимировна	02	Производство	Производственный корпус	Токарь	Предварительный и периодический медицинский осмотр	5 г.	Смеси углеводородов: нефти, бензины, керосины, уайт-спирит, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы, пеки, возгоны каменноугольных смол и пеков, масла минеральные (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы и масла)	Нет	08.05.2020
100006	Петрушина Татьяна Викторовна	02	Производство	Производственный корпус	Инструментальщик	Предварительный и периодический медицинский осмотр	3 г.	электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	Нет	23.04.2018
100006	Петрушина Татьяна Викторовна	02	Производство	Производственный корпус	Инструментальщик	Химико-токсикологические исследования	3 г.		Нет	08.05.2020
100007	Торопова Алена Павловна	02	Производство	Производственный корпус	Токарь	Предварительный и периодический медицинский осмотр	5 г.	Смеси углеводородов: нефти, бензины, керосины, уайт-спирит, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы, пеки, возгоны каменноугольных смол и пеков, масла минеральные (не полностью очищенные минеральные	Нет	08.05.2020

Отражает полную потребность организации в медицинских осмотрах.



ВЫГРУЗКА ПОИМЁННОГО СПИСКА ЛИЦ

H20													
	A	B	C	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10	1.	Наименование организации	Смоглваснаб										
11	2.	Юридический адрес											
12													
13	№ п/п	ФИО работника	Дата рождения работника	Возраст (полных лет)	Наименование структурного подразделения	Профессия	Стаж работы (в контакте с вредными производственными факторами)	Наименование вредных факторов по приказу МЗ и СР РФ от 12.04.2011 N 302н	Класс условий труда	№ пункта приказа МЗ и СР РФ от 12.04.2011 N 302н	Дата последнего медицинского осмотра		
14						название	код	общий в данной организации					
15	1	Спирidonов Олег Геннадьевич	19.07.1980	39	Производство	Токарь	26	1 г.	Смеси углеводородов: нефти, бензины, керосины, уайт-спирит, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы, пеки, возгоны каменноугольных смол и пеков, масла минеральные (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы и масла), прил.1, п.1.3.5.				Нет
16	2	Павлова Нина Витальевна	17.01.1964	56	Производство	Токарь	26	2 г.	Смеси углеводородов: нефти, бензины, керосины, уайт-спирит, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы, пеки, возгоны каменноугольных смол и пеков, масла минеральные (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы и масла), прил.1, п.1.3.5.				Нет
17	3	Иванов Семен Петрович	05.03.1966	54	Производство	Начальник производства	19	7 г.	ПВЭМ, прил.1, п.3.2.2.4.				15.01.2019
		Петров Александр Викторович	15.08.1958	61	Производство	Фрезеровщик	27	6 г.	Смеси углеводородов: нефти, бензины, керосины, уайт-спирит,				Нет

Поможет сформировать документ для согласования медосмотров с медицинской организацией.



ВЫГРУЗКА НАПРАВЛЕНИЙ НА МЕДОСМОТР

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	
7																		
8				НАПРАВЛЕНИЕ														
9				НА МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР (ОБСЛЕДОВАНИЕ)											№3439			
10																		
11		Направляется в		ГБМУ Поликлиника №1														
12				<small>(наименование медицинской организации, фактический адрес ее местонахождения и код по ОГРН)</small>														
13				ул. Профсоюзная, д.15														
14				123079837232														
15	на	периодический		медицинский осмотр (обследование)														
16																		
17	1. Ф.И.О.			Марченко Пётр Иванович														
18	2. Дата рождения			06.02.1980														
19	3. Наименование структурного подразделения работодателя, в котором занят																	
20				ОТК														
21				<small>(заполняется при наличии)</small>														
22	4. Наименование должности (профессии) или вида работы																	
23				Контролер ОТК														
24	5. Вредные и (или) опасные производственные факторы в соответствии с утвержденны																	
25	работодателем контингентом работников, подлежащих предварительным (периодическ																	
26	осмотрам:																	
27				Коксы - каменноугольный, пековый, нефтяной, сланцевый ; прил.1, п.1.1.4.6.3.														
28																		
29	6. Вид работы в соответствии с утвержденным работодателем контингентом работнико																	
30	подлежащих предварительным (периодическим) осмотрам:																	

Поможет автоматически сформировать готовое направление на медосмотр для каждого сотрудника.



ВЫГРУЗКА ИНФОРМАЦИИ О ПРОИСШЕСТВИИ

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Отчет о происшествии (Смоглвснаб)							
2								
3	Направление:	Охрана труда			Вид происшествия:	Чрезвычайные происшествия		
4								
5	Тип происшествия:	Тяжелый несчастный случай			Подразделение:	Производство		
6								
7	Дата:	19.01.2018			Время:	10:20		
8								
9	Обстоятельства:							
10	Машинист брикетного пресса при выполнении работ по установке причины неисправности 4 конвейера упал с высоты 15 метров и получил травмы, не совместимые с жизнью.							
11	Ущерб:							
12								
13								
14	Пострадавшие:							
15	Структурное подразделение			Должность (специальность, профессия)	Табельный номер	ФИО	Дней нетрудоспособности	Со смертельным исходом
16	Код	Наименование	Месторасположение					
17	02	Производство	Производственный корпус	Токарь	100007	Горопова Алена Павловна	10	Нет
18								
19	Свидетели:							
20	Структурное подразделение			Должность (специальность, профессия)	Табельный номер	ФИО		
21	Код	Наименование	Месторасположение					
22								
23								
24	Причины:							
25	Описание причины	Основная причина						

Поможет сформировать детальный документ по происшествию.



ОРГАНАЙЗЕР

Главная / Органайзер

Сегодня 8 В течение недели 4 Скоро 2 Просрочено 113 Важные 824 Все 951

Дата анализа событий: 13.05.2020

Модуль	Событие / параметр	Сотрудник		Структурное подразделение			Должность (специальность, профессия)	Объект	Дата	
		Табельный номер	ФИО	Код	Наименование	Месторасположение				
<input type="checkbox"/>	Повторное обучение не запланировано	100004	Петров Александр Викторович	02	Производство	Производственный корпус	Фрезеровщик	Электроустановки	04.06.2020	
<input type="checkbox"/>	Регламентные работы не выполнены							Производственный корпус №1	20.05.2020	
<input type="checkbox"/>	Истекает срок выполнения мероприятия (Устранение несоответствий по результатам аудитов ПБ)	100043	Сидорова Мария Андреевна	01	Администрация	Производственный корпус		Охрана труда	19.05.2020	
<input type="checkbox"/>	Направление на медосмотр не заполнено	100028	Салосин Петр Алексеевна	07	Служба главного энергетика	Производственный корпус	Слесарь-теплотехник	Предварительный и периодический медицинский осмотр	19.05.2020	
<input type="checkbox"/>	Обучение не проведено	100008	Шлах Алла Инакентьевна	02	Производство	Производственный корпус	Табельщик	Охрана труда внешний	19.05.2020	
<input type="checkbox"/>	Мероприятие по снижению уровня профессионального риска не выполнено	100004	Петров Александр Викторович	05	Служба главного метролога	Производственный корпус		Провести дезинфекцию поверхностей	18.05.2020	
<input type="checkbox"/>	Направление на медосмотр не заполнено	100027	Сеньков Анатолий Михайлович	07	Служба главного энергетика	Производственный корпус	Слесарь-сантехник	Предварительный и периодический медицинский осмотр	13.05.2020	
<input type="checkbox"/>	Медосмотр не проведен	100012	Бердко Зинаида Викторовна	03	ОТК	Производственный корпус	Начальник ОТК	Предварительный и периодический медицинский осмотр	13.05.2020	
<input type="checkbox"/>	Запланированный аудит не проведен			02	Производство	Производственный корпус		Внутренний аудит	13.05.2020	

Поможет сформировать список задач в области производственной безопасности с указанием периода анализа.



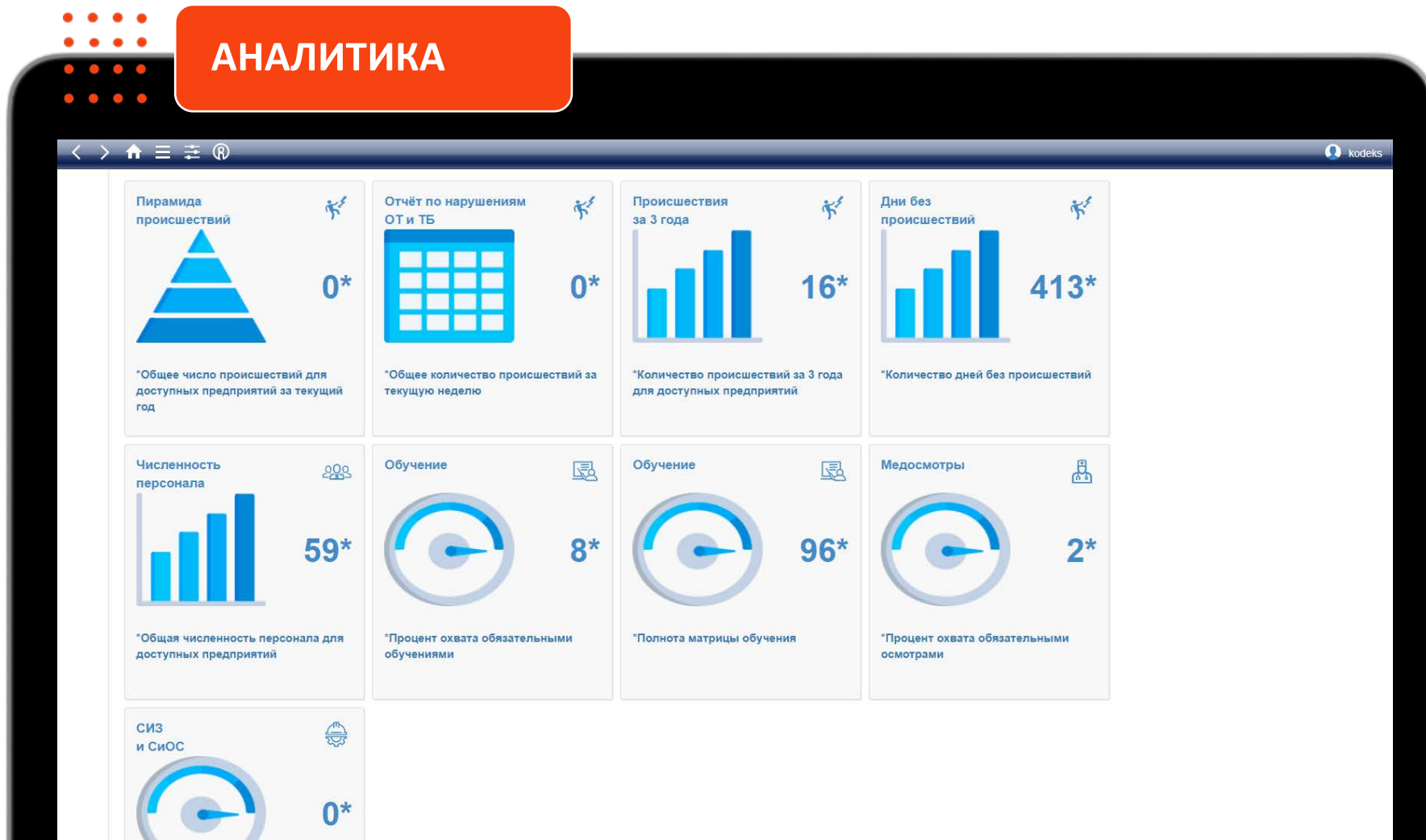
ВЫГРУЗКА ОРГАЙЗЕРА

Сотрудник		Подразделение			Должность (специальность,	Объект	Дата
Табельный номер	ФИО	Код	Наименование	Месторасположение			
100004	Петров Александр Викторович	02	Производство	Производственный корпус	Фрезеровщик	Электроустановки	04.06.2020
						Производственный корпус №1	20.05.2020
100043	Сидорова Мария Андреевна	01	Администрация	Производственный корпус		Охрана труда	19.05.2020
100028	Салосин Петр Алексеевна	07	Служба главного энергетика	Производственный корпус	Слесарь-теплотехник	Предварительный и периодический медицинский осмотр	19.05.2020
100008	Шлах Алла Инакентьевна	02	Производство	Производственный корпус	Табельщик	Охрана труда внешний	19.05.2020
100004	Петров Александр Викторович	05	Служба главного метролога	Производственный корпус		Провести дезинфекцию поверхностей	18.05.2020
100027	Сеньков Анатолий Михайлович	07	Служба главного энергетика	Производственный корпус	Слесарь-сантехник	Предварительный и периодический медицинский осмотр	13.05.2020
100012	Бердко Зинаида Викторовна	03	ОТК	Производственный корпус	Начальник ОТК	Предварительный и периодический медицинский осмотр	13.05.2020
		02	Производство	Производственный корпус		Внутренний аудит	13.05.2020

Поможет сформировать отчёт о состоянии дел в области производственной безопасности.



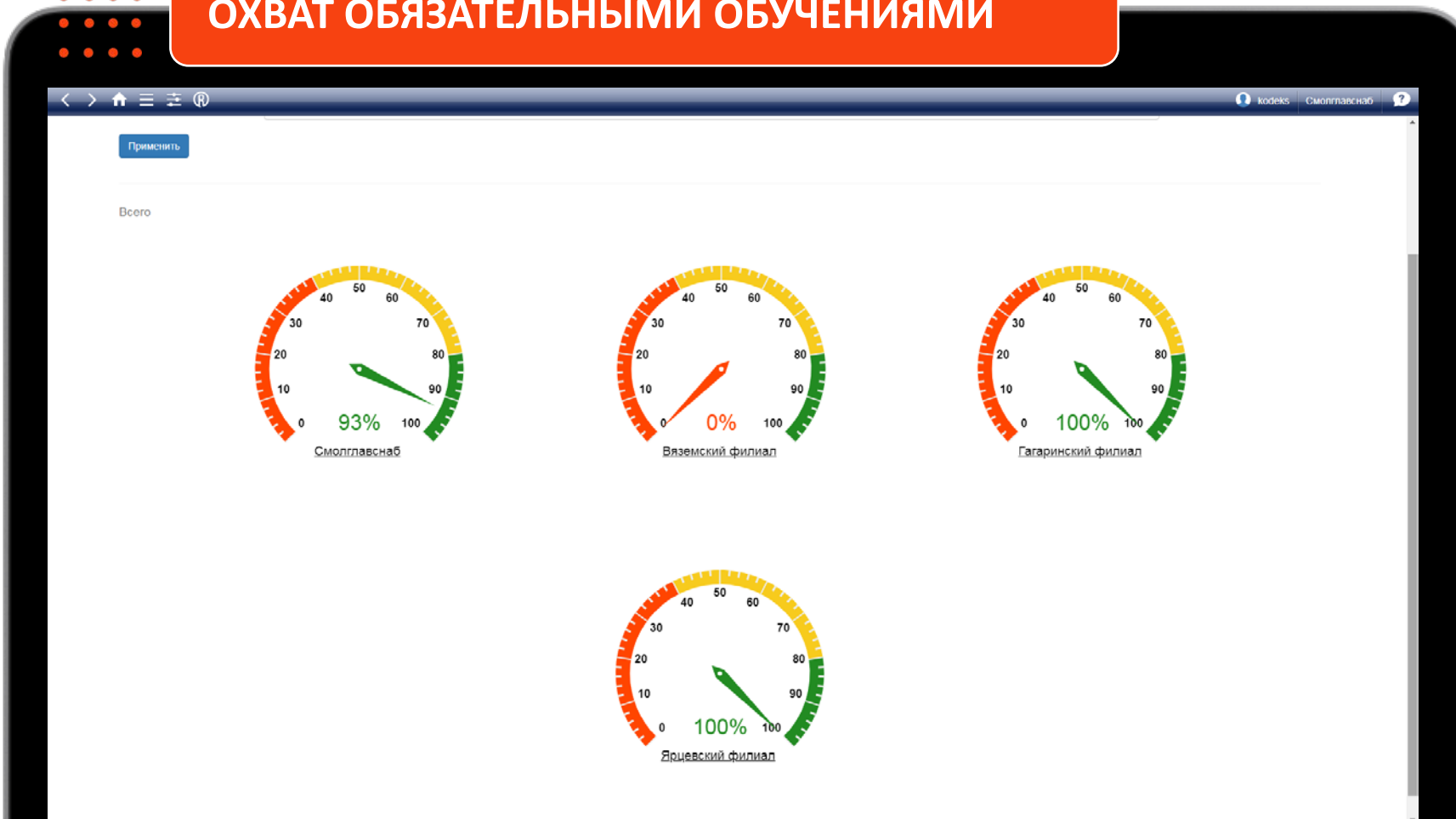
АНАЛИТИКА



Формирует сводную информацию по различным бизнес-процессам в области производственной безопасности.



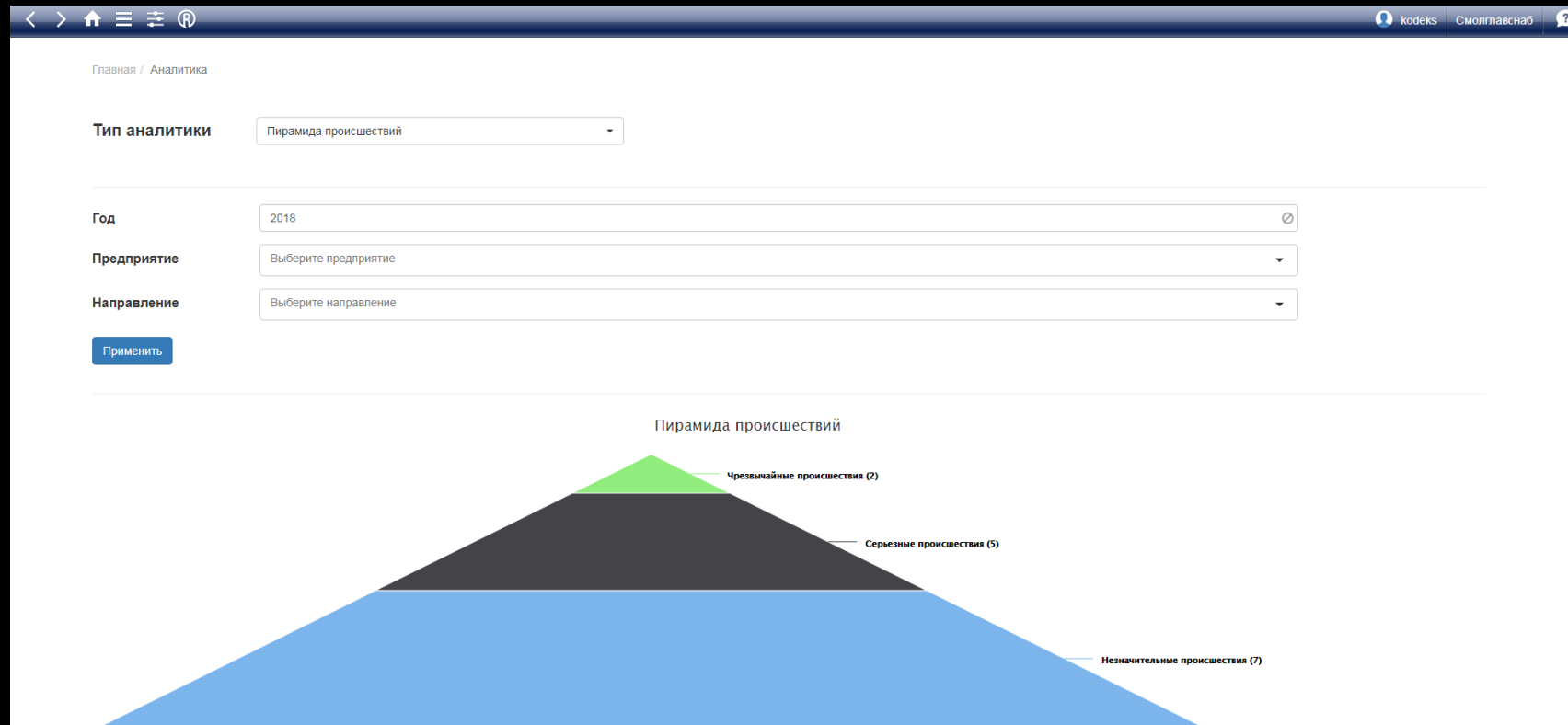
ОХВАТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМИ ОБУЧЕНИЯМИ



Поможет оценить картину прохождения обязательных обучений сотрудниками в целом по предприятию, филиалам и подразделениям.



ПИРАМИДА ПРОИСШЕСТВИЙ



Поможет оценить ситуацию с происшествиями на предприятии.



ТЕХНИЧЕСКАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ

- ВОЗМОЖНОСТЬ ЛОКАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ И РАЗМЕЩЕНИЯ В ОБЛАКЕ;
- ПОДДЕРЖКА ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ СЕМЕЙСТВА WINDOWS И LINUX;
- ДОСТУП К СИСТЕМЕ С ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА И МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ;
- НАЛИЧИЕ АКТУАЛЬНОГО ФОНДА НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ В РАМКАХ ОДНОЙ ПРОГРАММНОЙ ПЛАТФОРМЫ.

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ АРХИТЕКТУРА

- ПОСТРОЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ АРХИТЕКТУРЫ ПО ПРИНЦИПАМ ИНТЕГРИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА;
- ГИБКИЙ МЕХАНИЗМ НАСТРОЙКИ ПРАВ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ПО РАБОТЕ В СИСТЕМЕ НА ОСНОВЕ РОЛЕВОЙ МОДЕЛИ;
- УЧЁТ В ОДНОЙ СИСТЕМЕ НЕСКОЛЬКИХ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ И БИЗНЕС-ЕДИНИЦ;
- ПОДХОД К АВТОМАТИЗАЦИИ НА ОСНОВЕ ОТСЛЕЖИВАНИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ К ОБЪЕКТАМ УПРАВЛЕНИЯ.



СПЕЦИФИКАЦИЯ АППАРАТНО-ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ СЕРВЕРА

КОМПОНЕНТЫ	ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ СЕРВЕРА
<ul style="list-style-type: none">● ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ● ЖЁСТКИЙ ДИСК● ПРОЦЕССОР● ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА● ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯ	<p>НЕ МЕНЕЕ 8 ГБ</p> <p>ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ОБЪЕМОМ ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПРОДУКТОВ К СЕРВЕРНОЙ ЧАСТИ</p> <p>2-ПРОЦЕССОРНАЯ СЕРВЕРНАЯ ПЛАТФОРМА. КАЖДЫЙ ПРОЦЕССОР С ЧАСТОТОЙ НЕ МЕНЕЕ 2 ГГц</p> <p>64-БИТНАЯ ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА WINDOWS (SERVER 2008 R2, SERVER 2012, SERVER 2016, SERVER 2019, SERVER 2022) ИЛИ 64-БИТНАЯ ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА LINUX, РАБОТАЮЩАЯ НА ОСНОВЕ ЯДРА LINUX ВЕРСИИ 3.0 И ВЫШЕ</p> <p>ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕГМЕНТУ ЛВС С ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ НЕ МЕНЕЕ 100 МБ/С</p>

СПЕЦИФИКАЦИЯ АППАРАТНО-ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ РАБОЧЕЙ СТАНЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

КОМПОНЕНТЫ	ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ РАБОЧЕЙ СТАНЦИИ
<ul style="list-style-type: none">● ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ● ПРОЦЕССОР● ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА● ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯ	<p>НЕ МЕНЕЕ 4 ГБАЙТ</p> <p>ПРОЦЕССОР С ЧАСТОТОЙ НЕ МЕНЕЕ 1,5 ГГц</p> <p>32- ИЛИ 64-БИТНАЯ ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА WINDOWS (7, 8, 10)</p> <p>ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕГМЕНТУ ЛВС С ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ НЕ МЕНЕЕ 100 МБ/С</p>

Поддержка веб-браузеров: Google Chrome, Mozilla Firefox, Opera, MicrosoftEdge, MicrosoftIE 11, Яндекс.Браузер. Рекомендуется использовать последние версии браузеров. Для корректной работы должна быть включена поддержка javascript, разрешено сохранение cookies, разрешены всплывающие окна.



- ПЕРВОЕ МЕСТО И ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ В НОМИНАЦИИ «РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ В ОРГАНИЗАЦИИ» В РАМКАХ V ВСЕРОССИЙСКОЙ НЕДЕЛИ ОХРАНЫ ТРУДА
- СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ В РОСПАТЕНТЕ
- ВТОРОЕ МЕСТО В НОМИНАЦИИ «ЛУЧШЕЕ ЦИФРОВОЕ РЕШЕНИЕ ПО УЧЕТУ И АНАЛИЗУ ДАННЫХ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ ОХРАНЫ ТРУДА» В РАМКАХ VII ВСЕРОССИЙСКОЙ НЕДЕЛИ ОХРАНЫ ТРУДА



ВНЕДРЕНИЕ «ПОД КЛЮЧ»

4.

ОБУЧЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

- Разработка комплекта справочной документации
- Обучение пользователей основным приёмам работы в системе
- Консультирование по вопросам работы системы

5.

СОПРОВОЖДЕНИЕ СИСТЕМЫ

- Включение нового и актуализация существующего контента:
 - программы проверки знаний;
 - проверочные листы для проведения аудитов
- Разработка новых модулей
- Расширение и апгрейд существующей функциональности
- Консультационная и техническая поддержка



Система ИСУПБ «Техэксперт» интегрирована с профессиональными справочными системами «Техэксперт» как источник актуальных требований в области производственной безопасности

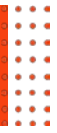
В РАМКАХ ВНЕДРЕНИЯ СИСТЕМЫ ВОЗМОЖНА РЕАЛИЗАЦИЯ ИНТЕГРАЦИИ:

- С КАДРОВЫМИ СИСТЕМАМИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДАННЫХ О СТРУКТУРЕ ПРЕДПРИЯТИЯ, КАДРОВЫХ ПЕРЕМЕЩЕНИЯХ, ШТАТНОМ РАСПИСАНИИ;
- СО СКЛАДСКИМИ СИСТЕМАМИ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСТАТКОВ СИЗ НА СКЛАДЕ;
- СО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ: ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА (ЭСМО), ВЕНДИНГОВЫЕ АППАРАТЫ ПО ВЫДАЧЕ СИЗ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ СТЕНДЫ, СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ (СКУД) И Т.Д;
- ЛЮБАЯ ДРУГАЯ ИНТЕГРАЦИЯ С ПОМОЩЬЮ АРІ.



ПРИМЕРЫ ВНЕДРЕНИЙ:

АО «ТАСКОМ»;
NOVO NORDISK RUSSIA;
КРАФТВЭЙ КОРПОРЕЙШН ПЛС;
ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛЕНОБЛАСТИ.



ВЫЯВЛЕННАЯ ПРОБЛЕМАТИКА:

- КОМПАНИЯ СОСТОИТ ИЗ ДВУХ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ СО СЛОЖНОЙ ОРГАНИЗАЦИОННОЙ СТРУКТУРОЙ (КАДРОВЫЙ УЧЁТ, А ТАКЖЕ РАБОТА В СФЕРЕ ОХРАНЫ ТРУДА ВЕДУТСЯ ПО ОБОИМ ЮРЛИЦАМ СРАЗУ, ПЕРИОДИЧЕСКИ СЛУЧАЮТСЯ ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕВОДЫ);
- КАДРОВЫЙ УЧЁТ ВЕДЁТСЯ В РАЗНЫХ КОНФИГУРАЦИЯХ КАДРОВОЙ СИСТЕМЫ – 1С: ЗИУП И 1С: КАМИН.

ЗАДАЧИ, РЕШЁННЫЕ ВНЕДРЕНИЕМ ИСУПБ «ТЕХЭКСПЕРТ»:

- ОПЕРАТИВНО ПОЛУЧАЕТСЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ В ШТАТНОМ РАСПИСАНИИ И КАДРОВЫХ ПЕРЕМЕЩЕНИЯХ;
- АВТОМАТИЧЕСКИ ОТОБРАЖАЮТСЯ ПЕРЕВОДЫ НА ДРУГИЕ ДОЛЖНОСТИ И ОПЕРАТИВНО ПРИНИМАЮТСЯ РЕШЕНИЯ О ДАЛЬНЕЙШЕЙ РАБОТЕ С ПЕРЕВЕДЁННЫМ СОТРУДНИКОМ;
- КОНТРОЛИРУЕТСЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ СОТРУДНИКОВ СРЕДСТВАМИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ, СВОЕВРЕМЕННО ПРОВОДЯТСЯ ОБУЧЕНИЯ И МЕДОСМОТРЫ.

Терминально-логистическая компания АО «ТАСКОМ» одна из ведущих компаний Калужской области и запада Московского региона по оказанию услуг в сфере внешнеэкономической деятельности, включая таможенное оформление, услуги СВХ, хранение, обработку и транспортировку грузов, страхование и консалтинг.



РЕАЛИЗАЦИЯ ИСУПБ «ТЕХЭКСПЕРТ» ПОЗВОЛИЛА ДОСТИЧЬ СЛЕДУЮЩИХ ЦЕЛЕЙ:

- КОНТРОЛЬ КАДРОВЫХ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ ПЕРСОНАЛА;
- КОНТРОЛЬ СТЕПЕНИ ОХВАТА ПЕРСОНАЛА ОБЯЗАТЕЛЬНЫМИ ВИДАМИ ОБУЧЕНИЯ И СТЕПЕНИ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ СОТРУДНИКОВ СИЗ;
- ОПТИМИЗАЦИЯ РЕСУРСОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА.

КАСТОМИЗАЦИЯ (АДАПТАЦИЯ ПОД ТРЕБОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА):

РАЗРАБОТКА ИНТЕГРАЦИОННОГО ИНТЕРФЕЙСА ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОЛУЧЕНИЯ СВЕДЕНИЙ О ДВИЖЕНИИ ПЕРСОНАЛА ИЗ КАДРОВОЙ СИСТЕМЫ (ШТАТНЫЙ ИНТЕРФЕЙС ИНТЕГРАЦИИ ИСУПБ БЫЛ МОДЕРНИЗИРОВАН С УЧЁТОМ СПЕЦИФИКИ СИСТЕМЫ-ИСТОЧНИКА С ЦЕЛЮ ПОЛУЧЕНИЯ МАКСИМАЛЬНО ПОЛНЫХ И ДОСТОВЕРНЫХ СВЕДЕНИЙ О ПРИЁМЕ НА РАБОТУ, ПЕРЕВОДАХ, УВОЛЬНЕНИИ И НАХОЖДЕНИИ В ДЛИТЕЛЬНОМ ОТПУСКЕ СОТРУДНИКОВ КОМПАНИИ).

ПЕРИОД ВНЕДРЕНИЯ – СЕНТЯБРЬ-НОЯБРЬ 2018 Г.

Компания «Ново Нордиск» мировой лидер в разработке и производстве препаратов для лечения сахарного диабета. Высокотехнологичный завод по производству современных инсулинов располагается в Калужской области на территории технопарка «Грубцево». Для контроля выполнения требований законодательства Российской Федерации в области охраны труда было принято решение внедрить ИСУПБ «Техэксперт».



ЗАДАЧИ ПРЕДПРИЯТИЯ:

- СДЕЛАТЬ РАБОТУ СЛУЖБЫ ОХРАНЫ ТРУДА ПОЛНОСТЬЮ ПРОЗРАЧНОЙ ОТ РАБОТНИКА ДО АДМИНИСТРАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЯ;
- НЕ УВЕЛИЧИВАТЬ ШТАТ СЛУЖБЫ ОХРАНЫ ТРУДА;
- ПОЛУЧАТЬ ДАННЫЕ ПО КАДРОВЫМ ПЕРЕМЕЩЕНИЯМ НЕЗАВИСИМО ОТ КАДРОВОЙ СЛУЖБЫ;
- ПОЛУЧИТЬ ИНСТРУМЕНТ ПЛАНИРОВАНИЯ ФИНАНСОВЫХ ЗАТРАТ НА ОХРАНУ ТРУДА;
- ПОЛУЧИТЬ ВИЗУАЛИЗИРОВАННУЮ КАРТИНУ СОСТОЯНИЯ РАБОТЫ СЛУЖБЫ ОХРАНЫ ТРУДА;
- СИСТЕМАТИЗИРОВАТЬ РАБОТУ ПО ВСЕМ НАПРАВЛЕНИЯМ, СДЕЛАТЬ ЕЁ БОЛЕЕ ПЛАНОВОЙ И ПРЕДСКАЗУЕМОЙ;
- СОКРАТИТЬ ЧИСЛО ОШИБОК ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ДОКУМЕНТОВ.

Сфера деятельности разработка и производство доверенных платформ с интегрированными средствами защиты информации, создание на их основе программно-аппаратных комплексов, адаптированных под нужды заказчиков, а также внедрение инфраструктурных решений.



ПОЧЕМУ БЫЛО ВЫБРАНО РЕШЕНИЕ ИСУПБ «ТЕХЭКСПЕРТ»:

- СИСТЕМА ПОЗВОЛЯЕТ СОБЛЮСТИ ТРЕБОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА ОТ 27.07.2006 N 152-ФЗ "О ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ" (УТЕЧКА ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ ИСКЛЮЧЕНА, ТАК КАК ИСУПБ «ТЕХЭКСПЕРТ» НЕ ТРЕБУЕТ ВЫХОДА В ИНТЕРНЕТ);
- СИСТЕМА ОБЛАДАЕТ РАЗВИТОЙ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬЮ, В ТОМ ЧИСЛЕ:
 1. ИНТЕГРАЦИЯ С 1С, SAP И АНАЛОГИЧНЫМИ СИСТЕМАМИ (КАДРОВЫЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ);
 2. ВЕДЕНИЕ СКВОЗНОГО УЧЁТА ПО ВРЕМЕНИ (ПРОГРАММА ПОМНИТ ВСЕ ОПЕРАЦИИ, ПРОВОДИМЫЕ С РАБОТНИКОМ);
 3. УЧЁТ ЗАТРАТ НА ФИНАНСИРОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ТРУДА;
 4. АДМИНИСТРИРОВАНИЕ ИСУПБ «ТЕХЭКСПЕРТ» ПУТЁМ ОГРАНИЧЕНИЯ ПРАВ РАЗНЫМ КАТЕГОРИЯМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ;
 5. ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ РАБОТЫ В СФЕРЕ ОХРАНЫ ТРУДА НА ТЕКУЩЕМ ПРЕДПРИЯТИИ И ДРУГИЕ ФУНКЦИИ.



**ПИЛОТНЫЙ ПРОЕКТ В Г. ТОСНО (БОЛЕЕ 10 ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДОК
В ТОСНЕНСКОМ РАЙОНЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ).**

УЧАСТВУЕТ В ПИЛОТНОМ ПРОЕКТЕ – БОЛЕЕ 400 СОТРУДНИКОВ.

- НЕОБХОДИМОСТЬ ПЕРЕНОСА СПРАВОЧНЫХ И ОПЕРАТИВНЫХ ДАННЫХ В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ИСУПБ «ТЕХЭКСПЕРТ» СТАЛА ПРИЧИНОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ КЛИЕНТОМ МАСШТАБНОЙ АКТУАЛИЗАЦИИ И СИСТЕМАТИЗАЦИИ ВНУТРЕННИХ ДАННЫХ, КОТОРАЯ ДОЛЖНА ЗАВЕРШИТЬСЯ ИХ ИМПОРТОМ В ИСУПБ «ТЕХЭКСПЕРТ», С ВОЗМОЖНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ;
- ДАННОЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВО ПОЛОЖИТЕЛЬНО СКАЗАЛОСЬ НА УРОВНЕ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ОРГАНИЗАЦИИ ЗАКАЗЧИКА, ПРОИЗВОДЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ ЕЩЁ ДО ЗАПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОТЛАЖЕННОЙ СИСТЕМЫ, ЧТО БЫЛО ОТМЕЧЕНО РУКОВОДСТВОМ ОРГАНИЗАЦИИ.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



Техэксперт в Калининграде
Kaliningrad.cntd.ru



+7-900-565-37-47



info@kodeks39.ru



ИСУПБ.РУ

ТЕХЭКСПЕРТ.РФ
КОДЕКС.РФ