

— СПРАВОЧНИК СПЕЦИАЛИСТА — ПО ОХРАНЕ ТРУДА

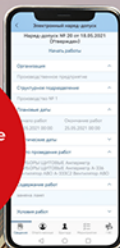
14 Проверьте свою должностную инструкцию и откажитесь от опасных формулировок

28 Обзор конференции по охране труда: изменения и актуальные вопросы 2020 года

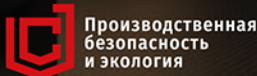
34 Обучение с проверкой знаний: для кого и как организовать внутри предприятия

106 Как изменения в законе о спецоценке повлияют на вашу работу

+ Мобильное приложение



Удобное формирование электронных нарядов-допусков



Сколько времени нужно, чтобы внедрить информационную систему электронных нарядов-допусков в организации

От шести месяцев до года требуется, чтобы разработать и внедрить информационную систему ЭНД. В такие сроки можно уложиться при максимальной вовлеченности в автоматизацию всех сторон процесса. Чтобы пройти путь от инициативы до промышленной эксплуатации системы, нужно сделать шесть шагов:

- Обследовать процесс. На этом этапе мы проводим интервью с представителями заказчика, изучаем нормативную документацию, описываем процессы заказчика «как есть» и «как будет» после автоматизации.
- Смоделировать и спроектировать целевую систему. Для этого строим архитектуру целевой системы в ландшафте заказчика и ролевую модель, разрабатываем методологические и технические проектные решения.
- Реализовать систему. Это значит доработать функционал с учетом локальных и корпоративных особенностей, интегрировать процессы, провести предварительные испытания.
- Подготовить к эксплуатации. На этом этапе мы загружаем в систему исходные данные, обучаем пользователей и группы сопровождения, настраиваем систему.
- Провести опытную эксплуатацию. Открываем работу пользователям заказчика в системе, сопровождаем ее, оперативно дорабатываем выявленные расхождения.
- Перевести в промышленную эксплуатацию. На этом этапе мы проводим приемо-сдаточные испытания системы, актуализируем проектную документацию, а пользователь переходит к использованию системы в своем рабочем процессе на постоянной основе.

Больше времени на разработку и внедрение может понадобиться, если система автоматизирует не только блок управления нарядами-допусками, а процесс производственной безопасности в целом. В таком продукте выстроен автоматизированный сквозной бизнес-процесс. Он затрагивает не только подпроцессы управления рисками и мероприятиями, но и другие смежные подпроцессы. Например, проверки, обеспечение СИЗ, а также смежные подсистемы – геоинформационную и систему видеоаналитики.

Владислав ФРОЛОВ, генеральный директор ООО «ПБЭ»

