

Более 10 лет ООО „Компания “ТЕРСИС” успешно работает на рынке ИТ-услуг. Компания была основана в 1997 году, и одной из первых в нашей стране выбрала приоритетным направлением деятельности область системной интеграции.

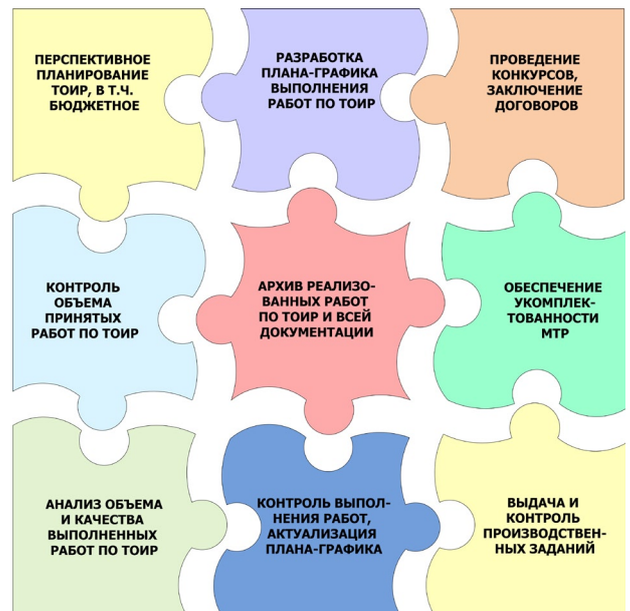
Автоматизированные системы управления техническим обслуживанием и ремонтом (ТОиР) оборудования относятся к классу EAM-систем (Enterprise Asset Management) и призваны уменьшить финансовые и технологические риски производственных предприятий с повышенными требованиями к надежной и безотказной эксплуатации оборудования. Для успешной разработки и эффективной реализации автоматизированной системы управления ТОиР требуется индивидуальный подход к Заказчику и детальная проработка проекта.

В настоящее время в сфере разработки и внедрения систем управления основными фондами предприятия предлагаются различные подходы и технологии, однако реализовать подобную систему в сжатые сроки и при этом качественно может только компания, обладающая достаточным штатом высококвалифицированных специалистов в этой области.

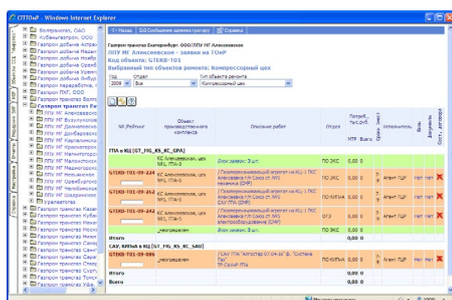
Важно помнить о том, что техническое обслуживание и ремонт оборудования на каждом крупном предприятии - сложный процесс, состоящий из целого комплекса задач, и для эффективной работы системы необходимо рассматривать все модули в совокупности, иначе автоматизация будет неполной.

Основные особенности нашего подхода к автоматизации управления ТОиР - реализация полного цикла, от перспективных планов работ до выдачи производственных заданий бригадам и оформления наряда-допуска, в том числе:

- планирование и управление ремонтными работами;
- хранение сопроводительных документов, схем, инструкций;
- контроль соответствия отраслевым регламентирующим документам по организации процесса ремонтных работ;
- корректировка планов ремонтных работ в случае изменения выделенных лимитов;
- управление материально-техническими ресурсами;
- контроль объемов и качества выполненных работ;
- схемы согласования (визирования) любой требуемой сложности;
- долгосрочное, краткосрочное и перспективное планирование;
- система поддержки принятия решений;
- работа с линейными протяженными объектами;
- интеграция с внешними системами ERP, HSI, МТР и т.п.



ПОСТРОЙТЕ МАКСИМАЛЬНО ЭФФЕКТИВНУЮ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ТОиР ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ.



Реализованные нами **системы автоматизации ТОиР** уже несколько лет успешно эксплуатируются газотранспортными предприятиями и зарекомендовали себя как надежные и полнофункциональные комплексы, позволяющие охватить все необходимые бизнес-процессы, связанные с техническим обслуживанием и ремонтом оборудования.

По Вашему желанию можно дополнить систему автоматизированного управления ТОиР специализированной **системой диспетчерского контроля** выполнения работ, которая позволит оперативно отслеживать соблюдение графика плана выполнения ремонтных работ на всех стадиях, от проведения конкурса до функции приемки работ.

Являясь партнером компании Oracle, наша компания рекомендует для повышения уровня надежности, безопасности и производительности комплекса в целом модули интеграции с продуктами линейки **Oracle Fusion Middleware: Oracle Identity Management** для централизованного управления пользовательскими профилями, **Oracle Content Management** для хранения и доступа к документам, **Oracle BI** для анализа данных и др.

Многолетний опыт построения **систем автоматизации ТОиР** позволяет утверждать, что не нужно ждать глобальной автоматизации, решение частной задачи планирования и контроля ТОиР обеспечивает существенную экономию человеческих и материальных ресурсов. Как правило, проект окупается уже в первый год пользования нашей системой.

Верность принципам, накопленный практический опыт, профессиональные знания и навыки сотрудников, комплексность и завершенность всех оказываемых компанией услуг - неотъемлемые составляющие успешной работы.

