

Проект: Создание автоматизированной системы учета и планирования метрологических работ.

Заказчик:



Специальный Летный Отряд «Россия» Управления Делами Президента. (www.udprf.ru)

Решение: использовалась платформа Softlogic.Archimedes

Цель проекта:

автоматизировать рабочий процесс, связанный с метрологическим обеспечением организации. Настроить циклы управления приборам, создать настраиваемые шаблоны печати различных документов и отчетов, настроить гибкий процесс отслеживания состояний и местонахождения приборов. Провести полную миграцию данных из старой системы.

Сроки проекта: 3 квартал 2010 года.

Результат:

Была создана информационно-аналитическая система, автоматизирующая полный цикл работ метрологической службы организации с учетом специфики работы авиа предприятия. Система обеспечивает работу подразделения согласно различным регламентирующим требования надзорных органов государства.

Созданная система позволила автоматизировать сквозной процесс работы подразделения метрологии.

Функционал системы позволяет:

- Вести единую базу приборов;
- Учитывать и планировать работы и материалы;
- Формировать графики поверок и калибровок приборов;
- Формировать внутреннюю и внешнюю отчетность;
- Автоматически вести журналы текущих работ, свидетельств и сертификатов, параметров окружающей среды и др.
- Настраивать шаблоны и печатать различные документы (графики работ, сертификаты, свидетельства, различные нормативные документы и др.).

«Выбирая поставщика решения для метрологической службы, для нас в первую очередь было важно насколько быстро и гибко может быть модифицирована и доработана система. Для нас необходимо обеспечить актуальность системы в каждый момент времени нашей работы. Иногда возникают такие ситуации, когда требуется доработать функционал, который в начале эксплуатации системы и не предполагался. Технологии и решения компании Softlogic позволили гарантировать нам такую возможность.» - говорит Иван Титов, инженер отдела метрологии «СЛО Россия».