

ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Учебный Центр РТСофт»

ЧУ ДПО «УЦ РТСофт»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительного профессионального образования

«Хранилище данных Wonderware Historian»

Цель: выработка понимания, почему и каким образом база данных реального времени используется для хранения всех видов производственной информации. Обучение установке и конфигурированию, использованию средств поиска и отображения, организации сводных таблиц.

Категория слушателей: с высшим и средне-техническим образованием, инженеры-программисты систем автоматизации.

Форма обучения: очная.

Форма контроля: зачет по результатам практических занятий и тестирования.

Продолжительность обучения: 24 часа.

Режим занятий: 8 академических часов в день.

Срок обучения: по договоренности с заказчиком.

Выдаваемый документ: «Удостоверение о повышении квалификации»

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего, час	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	
1.	Введение в Wonderware Historian	1	1		зачет
2.	Инсталляция MSSQL Server и Wonderware Historian Server.	3	0,5	2,5	зачет
3.	Мониторинг и конфигурирование Wonderware Historian Server.	3	1	2	зачет
4.	Управление сбором и записью данных.	5	2	3	зачет
5.	Репликация данных.	2	0,5	1,5	зачет
6.	Организация запросов к БД Wonderware Historian Server	3	1	2	зачет
7.	Клиентские средства Wonderware Historian Client.	3	1	2	зачет
8.	Подсистема обработки событий.	2	0,5	1,5	зачет
9.	Использование InTouch в качестве клиента InSQL.	1	0,5	0,5	зачет
10.	Импорт и восстановление данных.	1	0,5	0,5	зачет
	Итого	24	8.5	15.5	

ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Учебный Центр РТСофт»

ЧУ ДПО «УЦ РТСофт»

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

«Хранилище данных Wonderware Historian»

- 1. Введение в Wonderware Historian**
- 2. Установка MSSQL Server и Wonderware Historian Server.** Установка производится из комплекта дистрибутивов Wonderware System Platform 2014R2
- 3. Мониторинг и конфигурирование Wonderware Historian Server.** Запуск и остановка архиватора Wonderware Historian. Запуск архиватора Wonderware Historian
- 4. Управление сбором и записью данных.** Управление рабочей базой данных архиватора Wonderware Historian. Резервное копирование Рабочей базы данных. Резервное копирование базы данных. Устройство резервного копирования (Backup Device). Восстановление базы данных
- 5. Репликация данных.** Определение схем присвоения имен для репликации.
- 6. Организация запросов к БД Wonderware Historian Server.** Синтаксис INSERT ... VALUES. Синтаксис. Аргументы. Примеры. Использование для INSERT. Вставка неоперативных первоначальных данных. Вставка неоперативных данных с указанием версии. Синтаксис UPDATE. Синтаксис. Аргументы. Комментарии.
- 7. Клиентские средства Wonderware Historian Client.**
- 8. Подсистема обработки событий.**
- 9. Использование InTouch в качестве клиента InSQL.** Все (All). Тэги в/в (Plant I/O). Внутренние (Memory). Системные (System). Просмотр свойств импортированного узла InTouch. Системная конфигурация (System Configuration), затем на папке Сохранение (Storage). Вывод списка тэгов узла InTouch.
- 10. Импорт и восстановление данных.** Кодировка экспортируемой конфигурационной информации. Журнал ошибок экспорта.