

«**AVEVA INTOUCH HMI**» – пятидневный курс по созданию тег-ориентированного InTouch проекта типа Stand Alone с использованием Industrial Graphics. Курс предоставляет основополагающее понимание базовых принципов визуализации InTouch HMI и шагов разработки человеко-машинного интерфейса. Вы узнаете о проектировании проекта, возможностях и функционале, лучших практиках программного обеспечения (ПО) InTouch HMI. Лабораторные работы позволят закрепить полученные знания.

## **ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ:**

Инженеры, разработчики приложений, системные интеграторы, другие специалисты, деятельность которых связана с разработкой и поддержкой тег-ориентированных InTouch HMI приложений.

## **ТРЕБОВАНИЯ:**

- Базовое понимание основ промышленной автоматизации
- Навыки работы в ОС Windows на профессиональном уровне
- Навыки работы с ПО Microsoft Excel

## **ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ ЭТОГО КУРСА ВЫ СМОЖЕТЕ:**

- Создавать InTouch приложение
- Использовать подход ситуационного восприятия при создании человеко-машинного интерфейса
- Создавать экраны по отображению ключевых показателей эффективности (KPI)
- Добавлять в проект multi-touch функционал для поддержки жестов масштабирования и панорамирования
- Настраивать и использовать OI Servers для подключения проекта к внешним источникам данных
- Создавать, экспортировать и импортировать теги
- Тестировать и отслеживать состояние тегов в среде исполнения
- Создавать экраны с использованием графики встроенных библиотек
- Создавать экраны с использованием пользовательской графики
- Визуализировать и взаимодействовать с данными
- Настраивать отслеживание аварийных сообщений (алармов) и событий
- Визуализировать текущие и исторические алармы и события

- Настраивать безопасность в проекте (авторизация, разграничение прав доступа)
- Настраивать теги проекта на архивирование и отображать их в виде тренда
- Выполнять резервное копирование проекта и восстанавливать его
- Распределять приложение по целевым узлам
- Просматривать данные в веб-браузере через компонент Web Client

# СОДЕРЖАНИЕ КУРСА:

## 1. ВВЕДЕНИЕ

- Описание курса, темы, расписание.
- Введение в InTouch HMI, преимущества использования, ключевые возможности.
- Требования к аппаратному и программному обеспечению. Лицензирование продукта.
- Типы приложений InTouch.

## 2 – НАСТРОЙКА ОКОН И БАЗОВАЯ НАВИГАЦИЯ

- Обзор и использование среды разработки WindowMaker и среды исполнения WindowViewer.
- Создание и настройка навигации между окнами. Встраивание графических символов в окна и применение анимации к ним.

## 3 – СЛОВАРЬ ТЕГОВ INTOUCH

- Обзор типов тегов и словаря тегов.
- Создание тегов ввода-вывода для работы с внешними источниками данных. Operation Integration (OI) Servers – драйвера/конвертеры промышленных протоколов. Настройка связи InTouch – OI Server – PLC.
- Инструмент мониторинга состояний тегов – TagViewer, работа с Watch window. Описание дополнительных полей тегов (DotField) и интерпретация параметров значений, времени и качества, отображаемых в Watch window.
- Использование утилит DBDump и DBLoad для ускорения работ с большим количеством тегов.
- Утилита Cross Reference, счетчик используемых тегов, поиск и удаление тегов.

## 4 – ПОДХОД СИТУАЦИОННОГО ВОСПРИЯТИЯ ПРИ СОЗДАНИИ ЧЕЛОВЕКО-МАШИННОГО ИНТЕРФЕЙСА

- Возможности подхода и использование библиотеки символов ситуационного восприятия.
- Библиотека стилей проекта и их использование. Экспортирование и импортирование стилей.
- Редактор создания графических символов Graphic Editor, инструментарий и возможности.
- Создание графики с пользовательскими свойствами и анимацией.
- Использование HTML5 Widgets

## 5 – ВИЗУАЛИЗАЦИЯ АВАРИЙНЫХ СООБЩЕНИЙ И СОБЫТИЙ СИСТЕМЫ

- Концепция распределенной системы аварийных сообщений (алармов) и событий, основные понятия. Конфигурирование дискретных алармов и алармов по уровню. Конфигурирование приоритета, групп, параметров аларма и уровней критичности.
- Управление алармами, модели квитирования, синтаксис запросов алармов.
- Использование компонента Alarm Client для визуализации текущих и исторических алармов и событий.

## 6 – АРХИВИРОВАНИЕ ДАННЫХ И ТРЕНДЫ

- Традиционный способ архивирование значений тегов средствами InTouch. Настройка архивирования, визуализация истории через компоненты Hist Trend w/Scooters and Scale и Trend Client. Утилита HistData для экспортирования сохраненных данных в CSV файл.
- Использование ПО Historian для архивирования значений тегов InTouch. Импорт тегов в Historian средствами утилиты Tag Importer Wizard. Визуализация истории через компонент Historian Client Trend .NET control.
- Использование инструмента Trend Pen для визуализации исторических данных.

## 7 – ВВЕДЕНИЕ В QUICKSCRIPT

- Обзор различных типов скриптов и описание уникальных функций для каждого типа QuickScript. Редактор для написания скриптов QuickScript Editor.

## 8 – СКРИПТЫ В ARCHESTRA СИМВОЛАХ

- Основные понятия и синтаксис языка QuickScript.Net. Виды скриптов и интерфейсы для их написания в ArchestrA Symbol Editor. Типы и библиотека функций
- Создание масштабируемой навигации по проекту InTouch с помощью функции ShowGraphic().
- Использование функций ShowGraphic() и HideGraphic() с Industrial Graphics.

## 9 – БЕЗОПАСНОСТЬ

- Концепция обеспечения безопасности InTouch проекта. Типы безопасности. Служебные теги и скриптовые функции для работы с системой безопасности. Безопасность проекта на основе пользователей операционной системы.
- Использование окна анимационных связей и Action Script для настройки безопасности приложения, возможности для включения и выключения кнопок клавиатуры Alt, Escape и Windows. Тонкая настройка среды исполнения WindowViewer. Блокировка InTouch приложения по таймауту неактивности, ограничение доступа пользователя к операционной системе.

## 10 – РАСПРОСТРАНЕНИЕ INTOUCH ПРИЛОЖЕНИЙ

- Использование функционала Network Application Development (NAD) как способа доставки приложения на целевые машины и распространения изменений в проекте.

## 11 – ОБСЛУЖИВАНИЕ INTOUCH ПРИЛОЖЕНИЯ

- Экспортирование/импортирование Industrial символов. Восстановление библиотеки символов в случае непредвиденного удаления/ошибочных действий.
- Конвертирование окон в Industrial Graphics и окна типа Frame для использования в Web Client.
- Создание резервной копии проекта типа Stand-alone + Symbols и его восстановление.

## 12 – WEB CLIENT

- Обзор возможностей и настройка функционала InTouch Web Client. Публикация Industrial символов. Режимы доступа.

**AVEVA**  
Distributor

Клинкманн / Wonderware Russia&CIS – независимый партнер и авторизованный дистрибьютор программного обеспечения AVEVA (включая решения, которые ранее назывались Wonderware) на территории Российской Федерации, Казахстана, Украины, Республики Беларусь.

**KLINKMANN**

*Wonderware*

**FINLAND**  
info@klinkmann.fi  
www.wonderware.fi

**RUSSIA**  
info@wonderware.ru  
www.wonderware.ru

**ESTONIA**  
info@klinkmann.ee  
www.wonderware.ee

**BELARUS**  
info@wonderware.by  
www.wonderware.by

**LATVIA**  
info@klinkmann.lv  
www.wonderware.lv

**KAZAKHSTAN**  
sales@wonderware.kz  
www.wonderware.kz

**LITHUANIA**  
info@klinkmann.lt  
www.wonderware.lt

**UKRAINE**  
info@wonderware.com.ua  
www.wonderware.com.ua