

ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Учебный Центр РТСофт»
ЧУ ДПО «УЦ РТСофт»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительного профессионального образования

**«Wonderware System Platform.
Сервер приложений Wonderware Application Server»**

Цель: обучение пользователей созданию программных приложений, основанных на распределенной структуре объектов контроля и управления, а также созданию распределенных SCADA-приложений.

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

Форма обучения: очная.

Форма контроля: зачет по результатам практических занятий и тестирования.

Продолжительность обучения: 32 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 ArchestrA System Platform.	2	2		зачет
2.	Инсталляция.	2	0,5	1,5	зачет
3.	Интегрированная среда разработки (Integrated Development Environment, IDE).	1	0,5	0,5	зачет
4.	Создание областей и группировка.	1	0,4	0,6	зачет
5.	Объекты. Визуализация.	4	1	3	зачет
6.	Алармы. Архивы.	4	1	3	зачет
7.	Комплексное моделирование объектов.	2	0,5	1,5	зачет
8.	Отношение объектов.	1	0,5	0,5	зачет
9.	Разработка объектов.	2	0,5	1,5	зачет
10.	Повторное использование объектов.	2	0,5	1,5	зачет
11.	Создание сценариев объекта.	4	1	3	зачет
12.	Сценарии и UDA.	4	1	3	зачет
13.	Безопасность.	1,5	0,5	1	зачет
14.	Сопровождение Galaxy.	1	0,5	0,5	зачет
15.	Использование SMC.	0,5		0,5	зачет
	ИТОГО	32	10,4	21,6	

ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Учебный Центр РТСофт»
ЧУ ДПО «УЦ РТСофт»

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

дополнительного профессионального образования

«Wonderware System Platform.

Сервер приложений Wonderware Application Server»

- 1. Введение в ArchestrA System Platform.** Коммуникации и передача сообщений. Система безопасности. Резервирование. Управление алармами. Высокопроизводительный сервер исторических данных. Визуализация.
- 2. Инсталляция.** Инсталляция производится из комплекта дистрибутивов стандартной поставки ArchestrA System Platform.
- 3. Интегрированная среда разработки (Integrated Development Environment, IDE).** Панель шаблонов. Панель графических инструментов. Панели Application views.
- 4. Создание областей и группировка.**
- 5. Объекты. Визуализация.** Лабораторные работы: Создание нового Archestra символа; Использование пользовательских свойств Archestra символа; Создание аналогового измерителя с изменяемыми размерами; Создание дисплея для отображения работы Миксера; Создание дисплея для отображения алармов; Создание дисплея для отображения исторического тренда Historian Client Trend.
- 6. Алармы. Архивы.** Понятия алармов и событий. Типы алармов. Алармовые группы. Синтаксис запроса к провайдеру алармов.
- 7. Комплексное моделирование объектов.** Этапы разработки. Лабораторная работа – Исследование процесса Миксер
- 8. Отношение объектов.** Взаимоотношения объектов - Hosting и Containment
- 9. Разработка объектов.** Шаблоны. Экземпляры. Распространение изменений. Планирование шаблонов объектов
- 10. Повторное использование объектов.**
- 11. Создание сценариев объекта.**
- 12. Сценарии и UDA.** Написание и редактирование скриптов. Создание UDA и работа с ними. Атрибуты UDA и работа со скриптами.
- 13. Безопасность.** Режимы аутентификации. Лабораторная работа – Безопасность
- 14. Сопровождение Galaxy.**
- 15. Использование SMC.** Дерево консоли. Область сведений.