



План семинара

Примеры построения беспроводных ОПС на базе ВОРС Стрелец.

Программирование системы ВОРС Стрелец.

09.15- 09.55 Начало регистрации участников

Часть1. Теоретически курс.

10.00

1. Основные понятия и определения радиосистем. Общие принципы построения радиоканальных ОПС. Топология построения радиоканальных ОПС. Помехоустойчивость радиоканальных систем.
2. Обзор Российских производителей радиоканальных ОПС. Перечень особенностей и основных достоинств систем. Сравнительный анализ с конкурирующими системами.
3. Объектовая радиосистема "Стрелец" производства Аргус-Спектр. Основные понятия и определения. Область применения. Емкость и структура системы.

10.45-11.00 Перерыв.

11.00

4. Обзор аппаратной (приборной) составляющей системы.
5. Обзор программного обеспечения системы.
6. Общие рекомендации по применению и настройке системы Стрелец.
7. Обзор новинок радиоканального оборудования производства Аргус-Спектр

11.45-12.00 Перерыв.

12.00

Часть2. Практический курс по программированию радиоканальной системы Стрелец. **(Для прохождения курса требуется принести с собой ноутбук!!!)**

8. Установка программного обеспечения WireEx Tools. Базовые настройки. Первое программирование РРОП.

12.45 -13.30 Перерыв. Обед.

13.30

9. Порядок регистрации различных радиоустройств ВОРС СТРЕЛЕЦ в РРОП при помощи ПК.

14.15-14.30 Перерыв.

15.15-15.30 Перерыв.

15.00

10. Общие принципы конфигурирования системы ВОРС Стрелец. Рекомендации

16.15-16.30 Перерыв.

16.30

11. Практические рекомендации при построении крупных интегрированных систем с использованием ВОРС СТРЕЛЕЦ. Комплект программного обеспечения АРМ Стрелец.
12. Постарение интегрированных систем с использованием ВОРС СТРЕЛЕЦ не базе ИСБ Бастион (Бастион-Стрелец). Примеры реализации.

17.15-17.30 Перерыв

17.30-18.00

13. Ответы на вопросы. Раздача дипломов.