

# Пользователь Pilot-ICE

## Программа обучения

### Цель курса

Освоение приёмов работы с функционалом системы Pilot-ICE.

### Основные задачи курса

- изучение порядка создания и формирования структуры проекта в Pilot-ICE;
- изучение инструмента работы с файлами- Pilot-Storage;
- изучение порядка работы с электронными документами;
- изучение особенностей коллективной работы в системе Pilot-ICE.

### Целевая аудитория

Курс рассчитан на специалистов, занимающихся коллективной работой при создании проектно-сметной документации.

### Требования к начальному уровню знаний

- владение базовыми навыками и приёмами работы с MS Windows.
- знание предметной области.

### Продолжительность обучения

8 академических часов.

### Результаты обучения

- Приобретение слушателями знаний и умений, необходимых для того, чтобы:
- создавать и формировать структуру проекта в системе Pilot-ICE;
  - работать с исходными файлами (добавлять, изменять, удалять) с помощью функционала Pilot-Storage;
  - работать с электронными документами (добавлять, обновлять, удалять, готовить для передачи заказчику);
  - оптимально использовать функционал Pilot-ICE для решения задач, возникающих в ходе коллективной работы.

## Содержание обучения

### Тема 1. Общие сведения о системе Pilot-ice.

Назначение системы Pilot-ICE. Компоненты системы Pilot. Подход к работе с документами в Pilot-ice. Коллективная работа в Pilot-ice. Информация об АСКОН.

### Тема 2. Начало работы над проектом.

Запуск программы. Знакомство с интерфейсом системы. Создание и формирование структуры проекта. Назначение прав доступа.

### Тема 3. Инструмент Pilot-Storage.

Назначение инструмента Pilot-Storage. Работа с файлами с помощью инструмента Pilot-Storage. Синхронизация с севером.

#### **Тема 4. Работа с документами**

Преобразование исходных файлов в электронные документы. Просмотр документов. Подписание документов. Электронная подпись. Работа с замечаниями. Редактирование документов. Версии документов. Подготовка документации для выдачи заказчику.

#### **Тема 5. Дополнительные возможности**

Умные папки.

**Практическое закрепление полученных знаний.**