

# «ЛОЦМАН:КБ. Курс пользователя»

## Программа обучения

### Цель курса:

Основной целью курса является изучение основных понятий, инструментов и приёмов работы в системе управления инженерными данными ЛОЦМАН:КБ при подготовке конструкторской документации.

Курс позволит слушателям получить первоначальные навыки работы в программе, научиться использовать её основные возможности.

### Основные задачи курса:

- знакомство с функционалом ЛОЦМАН:КБ;
- изучение основных инструментов и методов их применения;
- формирование состава изделия;
- знакомство с процессом коллективной работы при разработке конструкторской документации;
- перевод документации в архив;
- проведение извещений об изменении.

### Целевая аудитория:

Курс рассчитан на сотрудников конструкторских отделов предприятий, участвующих в разработке, согласовании и утверждении конструкторской документации, а также сотрудников архива технической документации.

### Требования к начальному уровню знаний:

1. Сотрудники должны уверенно владеть базовыми навыками и приемами работы с MS Windows.
2. Знание предметной области.
3. Знание системы CAD (КОМПАС-3D).

**Продолжительность курса:** 8 академических часов.

### Результаты обучения:

Приобретение знаний и навыков, необходимых для работы в системе управления инженерными данными при разработке конструкторской документации.

## **Содержание курса**

### **Введение**

Назначение системы. Основные компоненты. Коллективная работа. Основные элементы интерфейса.

### **Тема 1. Коллективная работа**

Работа с инструментом коллективной работы - Панелью файлов.

### **Тема 2. Формирование состава изделия**

Работа с модулем формирования состава изделия. Формирование состава изделия вручную. Получение состава изделия через интеграцию с CAD-системой.

### **Тема 3. Перевод в архив**

Изучение работы с модулем – Проведения в архив.

### **Тема 4. Извещение об изменении**

Создание изменения в КД и создание извещения об изменении.