



## Основы проектирования в КОМПАС-Электрик

Код курса: K3D-E

# Основы проектирования в КОМПАС-Электрик

Код курса: K3D-E

Длительность	16 ак. часов
Формат	Очно; Дистанционно
Разработчик курса	АСКОН
Тип	Учебный курс
Способ обучения	Под руководством тренера

## О курсе

Работаете с электрическими схемами, электромонтажными чертежами, создаете таблицы соединений и не только, но не знаете, как упростить и ускорить свою работу? Тогда Вы пришли по адресу. Курс «Основы проектирования в Компас-электрик» в короткий срок поможет решить Ваши задачи проектирования электрических соединений и выйти на новый уровень проектирования электрических схем и соединений.

## Подробная информация

### Профиль аудитории:

- специалисты, занимающиеся конструкторской или проектной работой в области машиностроения и приборостроения.

### Предварительные требования:

- для прохождения курса желателен опыт работы в Компас 3D.

### По окончании курса слушатели смогут:

уметь:

- работать с базой данных комплектующих;
- создавать и редактировать условные графические обозначения;
- формировать документацию проекта;

знать:

- структуру библиотеки данных комплектующих;
- принципы работы с библиотеками в системе Компас-электрик;
- порядок формирования документации в Компас-электрик.

## Программа курса

### Модуль 1. Общие сведения о системе Компас-Электрик

- Сведения о системе Компас-Электрик
- База данных системы Компас-электрик
- Редактор схем и отчетов

### Модуль 2. Работа с базой данных комплектующих

- Общие сведения и базе данных комплектующих.
- Редактирование структуры базы данных.
- Структура таблицы, наполнение таблицы, редактирование, справочники.

### Модуль 3. Библиотека условных графических обозначений

- Общие сведения о библиотеке.
- Редактирование структуры библиотеки.
- Создание и сохранение условных графических обозначений.

### Модуль 4. Отчеты

- Общие сведения о библиотеке форм отчетов.
- Редактирование библиотеки форм отчетов.

### Модуль 5. Формирование документации

- Общие сведения.
- Менеджер проекта. Настройка проекта. Наполнение проекта.
- Выпуск документов проекта.

**[Посмотреть расписание курса и записаться на обучение](#)**

**Обращайтесь по любым вопросам**  
к менеджерам Учебного центра Softline

**8 (800) 505-05-07 | [edusales@softline.com](mailto:edusales@softline.com)**

**Ждём вас на занятиях в Учебном центре Softline!**



## Почему Учебный центр Softline?

**Лидер** на рынке корпоративного обучения.

**Более 300 тысяч** подготовленных IT-специалистов.

**Гибкий индивидуальный подход** в обучении, скидки и акции.

**Широкая сеть представительств** в крупнейших городах РФ и СНГ; дистанционный формат обучение на вашей территории или в арендованном классе в любой точке мира.

**Высокотехнологичное** оборудование

Более **18 лет** опыта работы

**Международные сертификаты** для IT-специалистов и пользователей в Центрах тестирования

**Сертифицированные тренеры** с богатым практическим опытом работы

**Авторизации от мировых производителей ПО** (Microsoft, Cisco, VMware, Citrix, Лаборатория Касперского, Oracle, Autodesk, Код безопасности и других).

**Разработка курсов и тестов под заказ**, внедрение корпоративных систем обучения.

### Подробнее об Учебном центре Softline

Вы можете узнать из [профайла](#).