

Обучающие видеоуроки[.]

12/27/2024 04:25:14

FAQ Article Print

Category:	База знаний (FAQ)::Программное обеспечение::КОМПАС-Электрик	Last update:	12/04/2024 18:28:08
State:	public (all)		

Keywords

Учебные материалы

Problem (public)

Где можно найти учебные материалы, демонстрирующие работу в КОМПАС-Электрик?

Solution (public)

Видеоролик «КОМПАС-Электрик. Быстрый старт»

[1]<https://kompas.ru/publications/video/news/2022-08-kompas-ehlektrik-bystryj-start/> или

[2]<https://sdo.ascon.ru/enrol/index.php?id=212>

Предназначен для тех, кто только начинает знакомство с системой КОМПАС-Электрик, но хотел бы быстро приступить к работе над своими проектами. В видео показан порядок действий и основные функции системы КОМПАС-Электрик v20.

КОМПАС-Электрик. Курс пользователя

[3]<https://sdo.ascon.ru/enrol/index.php?id=101> (для просмотра нужна регистрация на сайте)

Материалы видеокурса можно также скачать по [4]ссылке.

Обучающий курс знакомит с правилами создания проектной документации на электрооборудование в КОМПАС-Электрик, даются рекомендации по оптимальному использованию функциональных возможностей системы и решению задач проектирования.

Ориентирован на тех, кто начинает работать с системой, но может быть полезен и более опытным специалистам.

Курс состоит из 5 блоков: 1. Рабочие материалы.

2. Общие сведения о системе.

3. Редактор схем и отчетов.

4. База данных комплектующих.

5. Техническая поддержка КОМПАС-Электрик.

Блоки содержат видеоролики, описывающие работу в системе, и рабочие материалы (база данных и проект), используемые для демонстрации в видеороликах.

Видеокурс «Приемы работы в КОМПАС-Электрик»

[5]<https://sdo.ascon.ru/course/view.php?id=228> (для просмотра нужна регистрация на сайте).

Регулярно дополняемый курс предназначен для пользователей, которые уже имеют начальное представление о работе в системе, создавали свои проекты и хотели бы сделать свою работу эффективнее. В видеоуроках курса подробно рассматриваются отдельные моменты работы в системе, которые могут вызывать некоторые затруднения на начальных этапах работы в системе.

Курс включает следующие видеоуроки.

- Работа с клеммниками

Серия уроков «Работа с клеммниками», включает три урока, объединяющие основную информацию по работе с клеммниками в системе. На примерах нескольких проектов в роликах детально показаны особенности, методы и приемы работы с клеммниками при создании проектов КОМПАС-Электрик.

- Добавление в базу данных новых форм таблично-текстовых документов.

Видеоурок рассказывает о функциях «Менеджера библиотеки форм отчетов», правилах и порядке добавления в базу данных системы новых форм для создания в проектах КОМПАС-Электрик пользовательских таблично-текстовых документов, отчетов по комплектующим и соединениям.

- Втычные соединения электроаппаратов.

Видео урок рассказывает о применении в проектах КОМПАС-Электрик втычных соединений, соединений электроаппаратов между собой путем втыкания/вщелкивания их друг в друга.

- Многоконтактные соединения электроаппаратов

В видеоуроке приводятся примеры использования в проектах КОМПАС-Электрик функционала многоконтактных соединений, позволяющего работать с зажимами электроаппаратов без необходимости детального отображения их по-пиново.

- Работа с соединениями

Видеоурок рассказывает о принципах создания соединений между аппаратами в процессе работы над проектом КОМПАС-Электрик, основных функциях работы с соединениями в диалоге «Сводная таблица соединений», механизме оптимизации соединений, изменении трасс и последовательности соединений между аппаратами, назначении типов соединителей и наконечников проводников.

[1] <https://kompas.ru/publications/video/news/2022-08-kompas-ehlektrik-bystryj-start/>

Обучающие видеоуроки[..]

12/27/2024 04:25:14

- [2] <https://sdo.ascon.ru/enrol/index.php?id=212>
- [3] <https://sdo.ascon.ru/enrol/index.php?id=101>
- [4] <https://share.ascon.ru/s/RKZESgmbTPTfpB/download/RemonteTraining.7z>
- [5] <https://sdo.ascon.ru/course/view.php?id=228>