

Студент: Ходячий В.В. ПІ-21

Керівник практики: доцент Нікітін О.К.

Анотація

Тема мого дипломного проекту: «Інформаційна система визначення параметрів креслеників деталей».

Під час проходження практики на підприємстві ВАТ «Меридіан» ім. С.П. Корольова ознайомився з послугами і продукцією яку виробляє, а саме:

- лічильники електроенергії
- частотоміри
- аналізатори спектра
- генератори частот
- джерела живлення
- Радіотовари
- плити індукційні
- Безпілотні авіаційні комплекси

Мав змогу ознайомитися з тим як саме проходить процес виробництва з початкового етапу до моменту випуску продукції. Підтягнув знання в програмному середовищі моделювання SolidWorks. Дослідив методи створення бази даних і вдосконалення її, для свого дипломного проекту. Розпочав створення її, і впровадження в неї параметрів для креслеників деталей.

Тема моего дипломного проекта: «Информационная система определения параметров чертежей деталей».

Во время прохождения практики на предприятии ОАО «Меридиан» им. С.П. Королева ознакомился с услугами и продукцией производимой, а именно:

- счетчики электроэнергии
- частотомеры
- анализаторы спектра
- генераторы частот
- источники питания
- Радиотовары
- плиты индукционные
- Беспилотные авиационные комплексы

Имел возможность ознакомиться с тем как проходит процесс производства с начального этапа до момента выпуска продукции. Подтянул знания в программной среде моделирования SolidWorks. Исследовал методы создания базы данных и совершенствования ее, для своего дипломного проекта. Начал создание ее, и внедрение в нее параметров для чертежей деталей.

The theme of my graduation project "Information system parameters determination drawings of details."

During an internship at JSC "Meridian" n. S.P. Korolyov familiar with the services and products produced by, namely:

- electricity meters
- Frequency
- Spectrum Analyzers
- Frequency Generators
- the power source
- radios
- Induction cookers
- Unmanned aircraft systems

I had a chance to look at how the process of production from the initial phase until the output. Pulled knowledge in the software environment simulation SolidWorks. Explored methods for creating databases and improve it for his graduation project. He began creating her, and implementation options for her drawings of details.