

ГБОУ СПО «КРАСНОДАРСКИЙ КОЛЛЕДЖ ЭЛЕКТРОННОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ» КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

230113 Компьютерные системы и комплексы

Поваляев Филипп
Группа 478-КД9-ЗКСК

Краснодар 2013



ПОРТФОЛИО УЧЕБНО- ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

- МДК.01.01. Цифровая схемотехника.
- МДК.01.02. Проектирование цифровых устройств.
- УП.01.01. Практика на средствах вычислительной техники.
- УП.01.02. Практика по модернизации ПК.
- УП.01.03. Практика по программированию микроконтроллеров.

ЦИФРОВАЯ СХЕМОТЕХНИКА

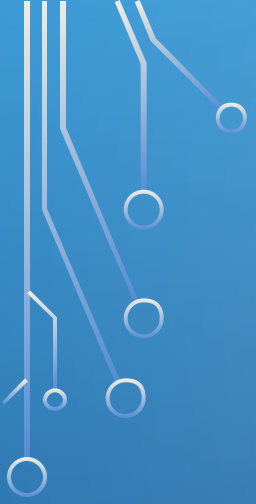
The image features a solid blue background with decorative white circuit traces in the corners. These traces consist of lines and circles, resembling a printed circuit board layout, and are positioned in the top-left, top-right, bottom-left, and bottom-right corners.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ УСТРОЙСТВ

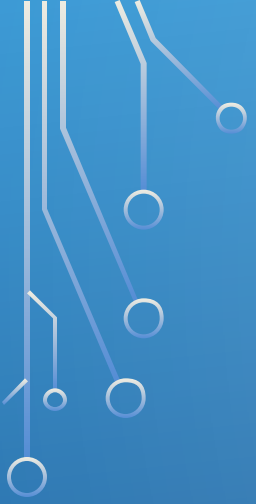




ПРАКТИКА НА СРЕДСТВАХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ



ПРАКТИКА ПО МОДЕРНИЗАЦИИ ПК



The background is a solid blue color. In the four corners, there are decorative white line-art patterns that resemble circuit board traces and nodes. The top-left and bottom-left patterns are more complex, with multiple lines and nodes. The top-right and bottom-right patterns are simpler, consisting of a few lines and nodes.

ПРАКТИКА ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ МИКРОКОНТРОЛЛЕРОВ

УЧЕБНЫЕ ПРАКТИКИ:

The background is a solid blue gradient. In the four corners, there are decorative white line-art patterns resembling circuit board traces or neural network connections. These patterns consist of straight lines of varying lengths and angles, ending in small white circles. The patterns are more dense in the bottom-left and top-right corners and more sparse in the top-left and bottom-right corners.

The background is a solid blue gradient. In the four corners, there are decorative white line-art patterns resembling circuit traces or neural network connections, with small circles at the end of the lines.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!