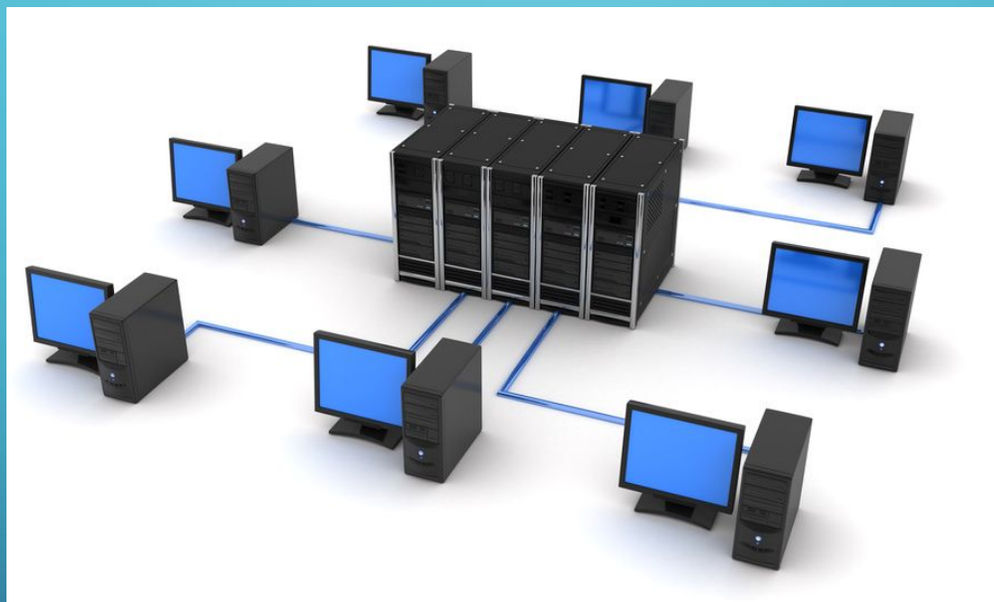


09.02.01 «КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ»



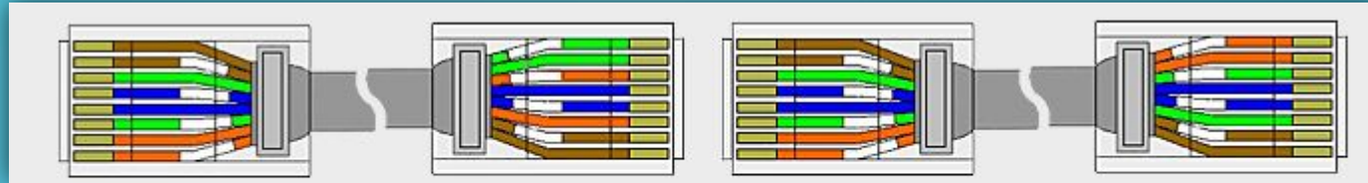
В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ НИ ОДНУ СФЕРУ ЖИЗНИ НЕЛЬЗЯ ПРЕДСТАВИТЬ БЕЗ СРЕДСТВ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ И, СООТВЕТСТВЕННО, БЕЗ СПЕЦИАЛИСТОВ, УМЕЮЩИХ, КАК МИНИМУМ, РАБОТАТЬ С НЕЙ. ПОТРЕБНОСТЬ В СПЕЦИАЛИСТАХ, ВЛАДЕЮЩИХ НОВЫМИ КОМПЬЮТЕРНЫМИ И ИНФОРМАЦИОННЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ (IT), КОТОРЫЕ СМОГУТ ПРОЕКТИРОВАТЬ, КОМПЛЕКТОВАТЬ, ПРОИЗВОДИТЬ РЕМОНТ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ, РАЗРАБАТЫВАТЬ И НАСТРАИВАТЬ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОСТАТОЧНО ВЫСОКА.



КВАЛИФИКАЦИЯ ВЫПУСКНИКА: ТЕХНИК ПО КОМПЬЮТЕРНЫМ СИСТЕМАМ.



ОБЛАСТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ:

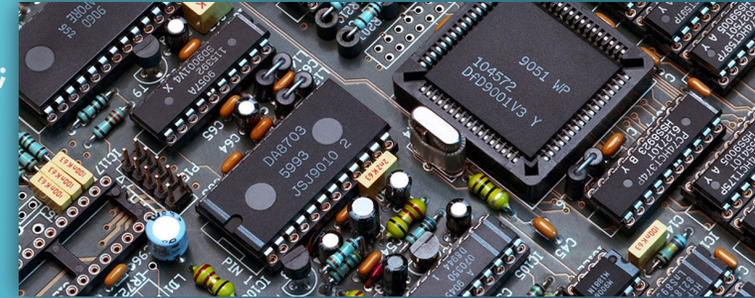


- РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ И КОМПЛЕКСОВ;
- ЭКСПЛУАТАЦИЯ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, СОПРОВОЖДЕНИЕ И НАСТРОЙКА КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ И КОМПЛЕКСОВ;
- ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМАХ И КОМПЛЕКСАХ



ОБЪЕКТАМИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ ЯВЛЯЮТСЯ:

- ЦИФРОВЫЕ УСТРОЙСТВА;
- СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ;
- НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ;
- МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ СИСТЕМЫ;
- ПЕРИФЕРИЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ;
- КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ, КОМПЛЕКСЫ И СЕТИ;
- СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМАХ, КОМПЛЕКСАХ И СЕТЯХ.

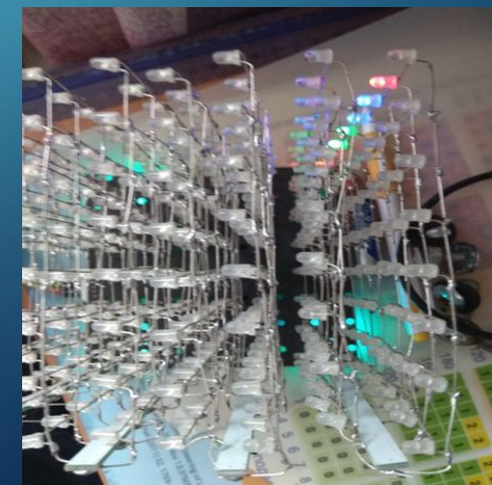
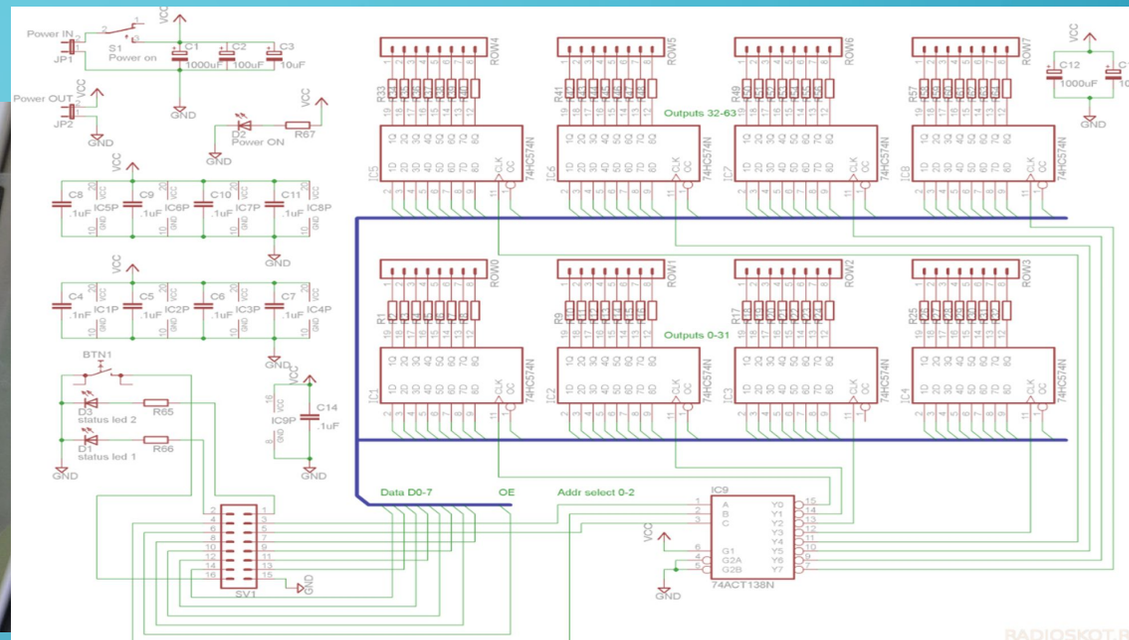
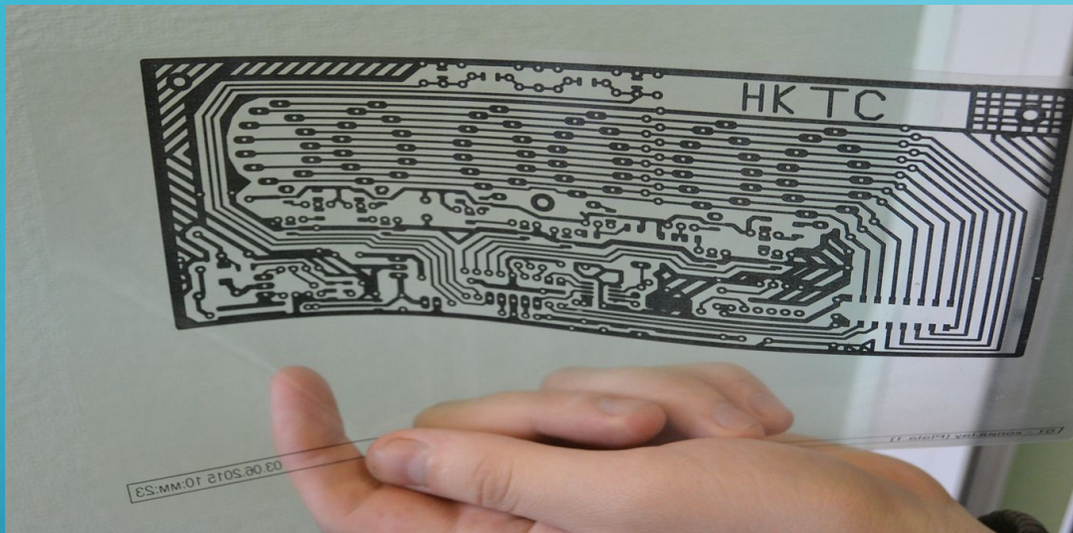


ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

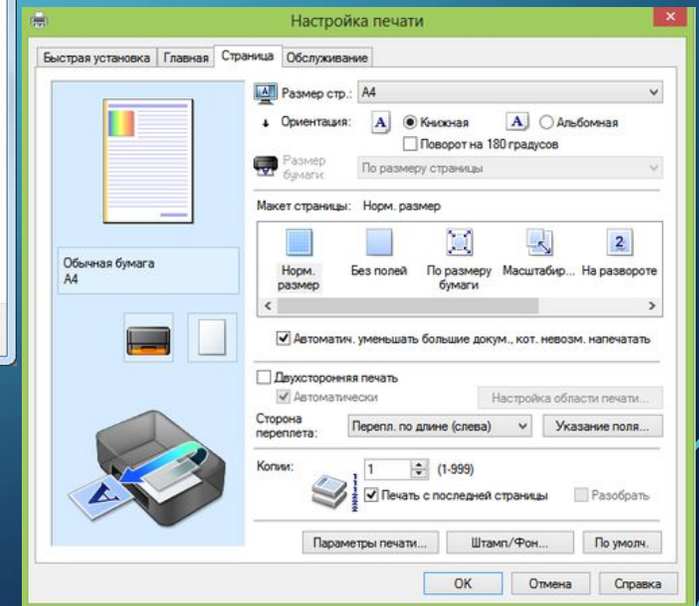
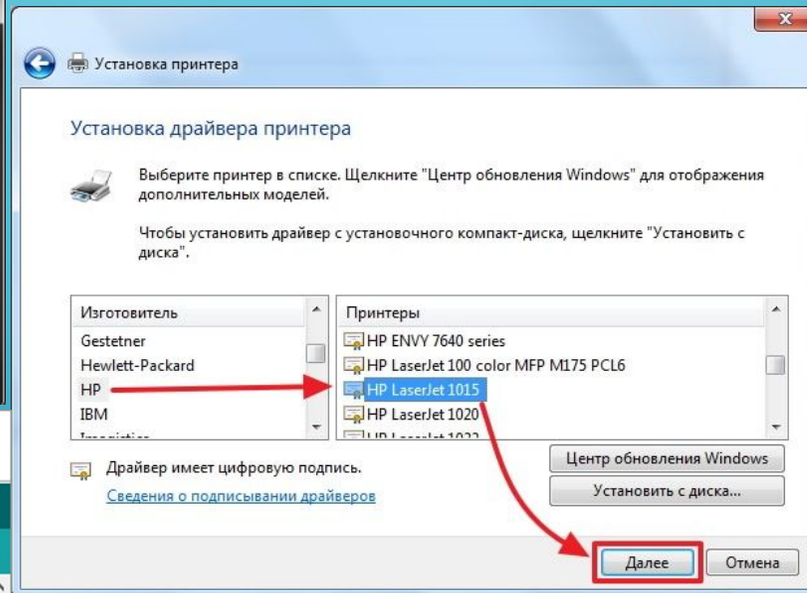
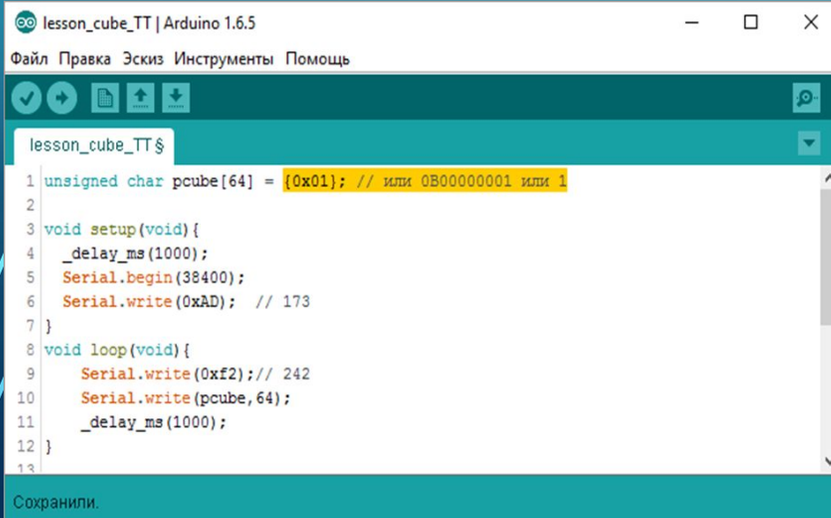
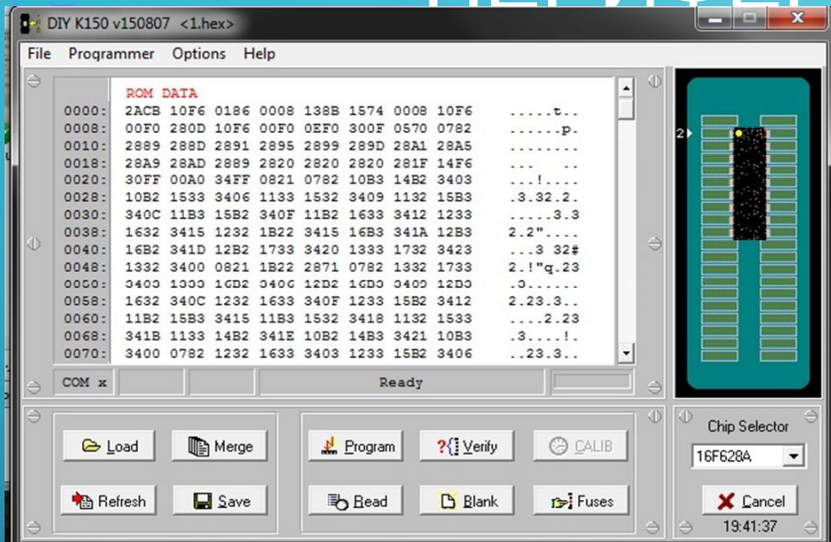
- ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ УСТРОЙСТВ.
- ПРИМЕНЕНИЕ МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ СИСТЕМ, УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА ПЕРИФЕРИЙНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.
- ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ И КОМПЛЕКСОВ.



ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ УСТРОЙСТВ



ПРИМЕНЕНИЕ МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ СИСТЕМ, УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА ПЕРИФЕРИЙНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ И КОМПЛЕКСОВ



ЗАКОНЧИВ ОБУЧЕНИЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 09.02.01 "КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ", ВЫПУСКНИК СМОЖЕТ РАБОТАТЬ:

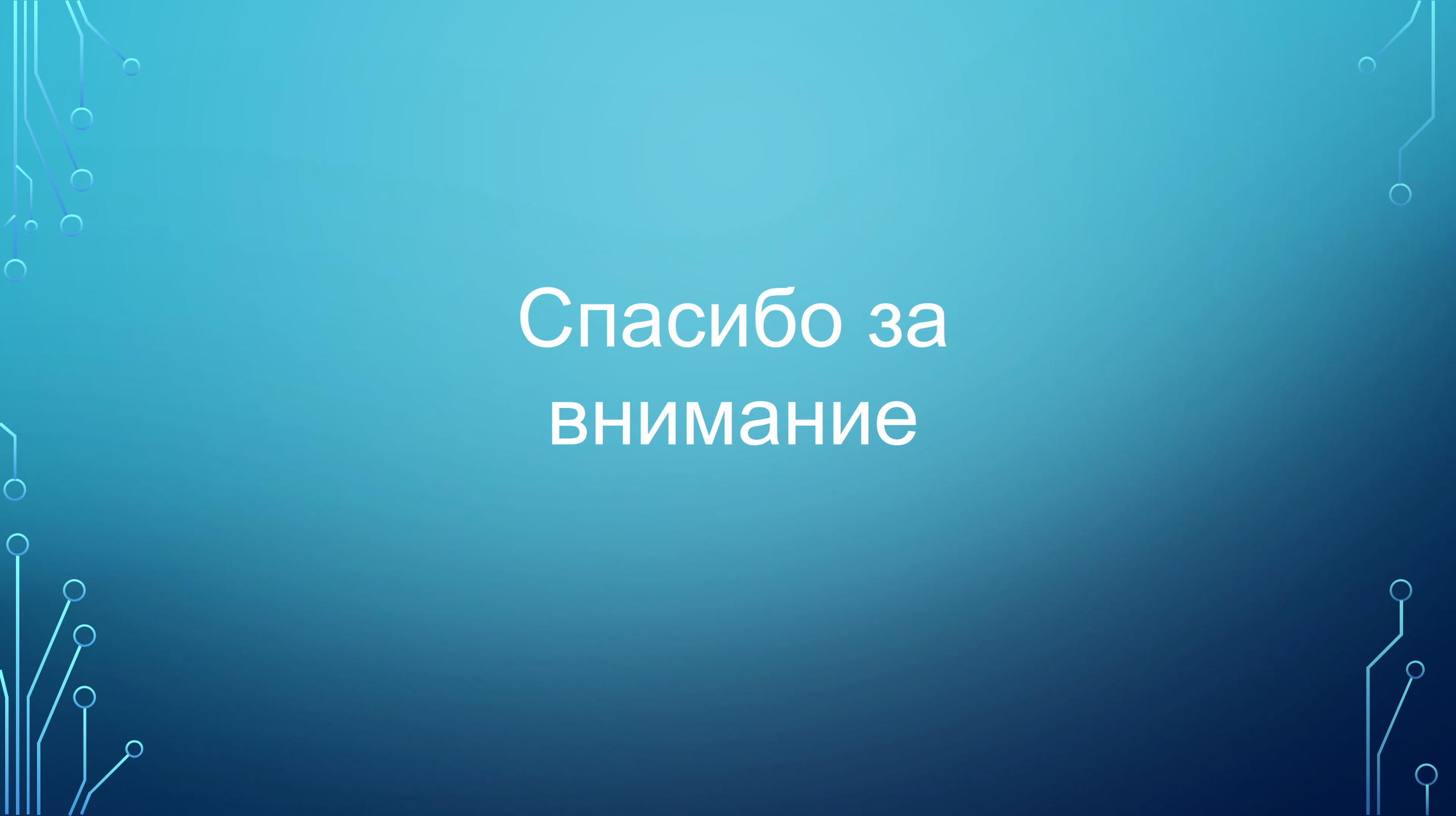
- СПЕЦИАЛИСТОМ ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ;
- ТЕХНИКОМ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ЦИФРОВЫХ УСТРОЙСТВ И
ПРИМЕНЕНИЮ МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ СИСТЕМ;
- СИСТЕМНЫМ АДМИНИСТРАТОРОМ;
- ПРОГРАММИСТОМ.

ПРОФЕССИОНАЛЬНО ВАЖНЫЕ КАЧЕСТВА ДЛЯ ТЕХНИКА ПО КОМПЬЮТЕРНЫМ СИСТЕМАМ

- ХОРОШЕЕ ЗРЕНИЕ (РАБОТА С МЕЛКИМИ ДЕТАЛЯМИ И НА КОМПЬЮТЕРЕ);
- ТОЧНАЯ МЕЛКАЯ МОТОРИКА (ЛОВКОСТЬ РУК);
- ОРГАНИЗОВАННОСТЬ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ;
- ВЫРАЖЕННЫЙ ИНТЕРЕС К ТЕХНИЧЕСКИМ НОВИНКАМ И СКЛОННОСТЬ К РАБОТЕ С ТЕХНИКОЙ;
- ВЫРАЖЕННАЯ СКЛОННОСТЬ К РАБОТЕ С ИНФОРМАЦИЕЙ;
- ВНИМАТЕЛЬНОСТЬ И АККУРАТНОСТЬ;
- ЛОГИЧЕСКИЕ СПОСОБНОСТИ;
- МАТЕМАТИЧЕСКИЕ СПОСОБНОСТИ;
- ЭМОЦИОНАЛЬНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ;

СРОК ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ:

- НА БАЗЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (9 КЛАССОВ)- 3 ГОДА 10 МЕСЯЦЕВ;
- НА БАЗЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (11 КЛАССОВ)- 2 ГОДА 10 МЕСЯЦЕВ.

The background is a dark blue gradient. In the corners, there are decorative white and light blue circuit-like patterns consisting of lines and small circles, resembling a printed circuit board or a network diagram.

Спасибо за
внимание