

**ГБПОУ КК «Краснодарский колледж  
электронного приборостроения»**

**090305 Информационная безопасность автоматизированных  
систем**

**ПМ.04**

**Гузь Артём  
группа 516-  
Д9-2ИНБ**

Краснодар,  
2015г.

# ДИСЦИПЛИНА «ПАКЕТЫ ОФИСНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ:

## **В процессе освоения данной дисциплины я научился:**

- ✓ создавать электронные презентации;
- ✓ создавать электронные таблицы, вводить формулы, строить графики по результатам расчетов;
- ✓ создавать шаблоны документов;
- ✓ создавать, редактировать и форматировать текстовые документы;
- ✓ работать со стилями документов;
- ✓ создавать таблицы, выполнять их оформление, форматировать данные;

## **Также я изучил:**

- ✓ понятия, применяемые в работе с документами;
- ✓ средства и методы защиты электронного документооборота;
- ✓ программные пакеты обработки текстовой, графической и анимационной информации;
- ✓ виды форматирования текстовых документов;

# Учебные практики:

ПРАКТИКА ПО РАБОТЕ С ОФИСНЫМИ  
ПРИЛОЖЕНИЯМИ

ПРАКТИКА ПО ОПЕРАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ

ПРАКТИКА «МОНТАЖ БЛОКОВ И УЗЛОВ ВТ»

# ПРАКТИКА ПО РАБОТЕ С ОФИСНЫМИ ПРИЛОЖЕНИЯМИ:



## 1. Работа и ознакомление с MS Word

- Работа с редактором MS Word и изучение его основных функций
- Форматирование текста, создание анкет и освоение написания макроса



## 2. Знакомство с MS Excel

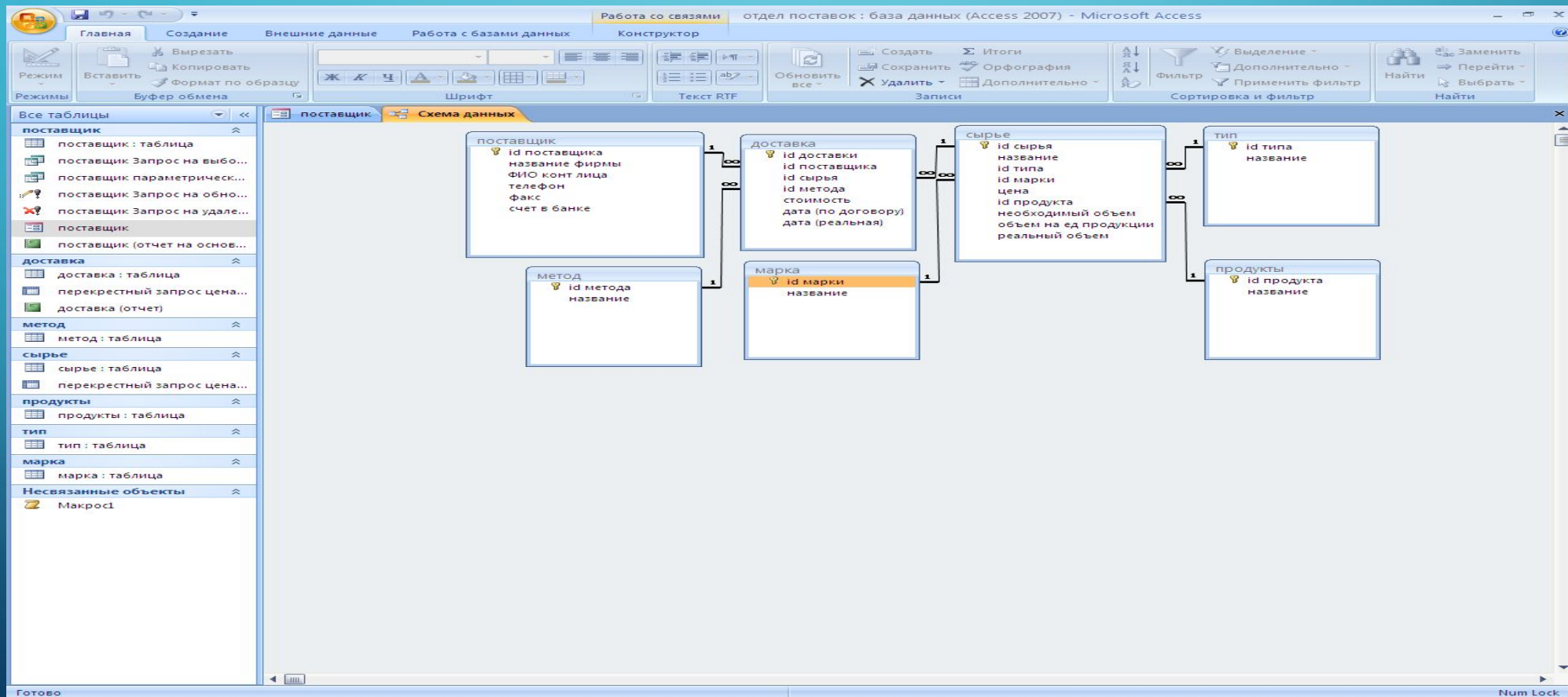
- Создание таблиц , освоение формул для вычисления данных в таблицах
- Оформление отчетности предприятий в виде таблиц и диаграмм



## 3. Освоение СУБД MS Access

- Создание форм и отчетов с помощью визуального программирования
- Создание SQL-запросов

# ОБРАЗЕЦ РАБОТЫ ВЫПОЛНЕННОЙ В ХОДЕ ПРАКТИКИ:



# ***ПРАКТИКА ПО ОПЕРАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ:***

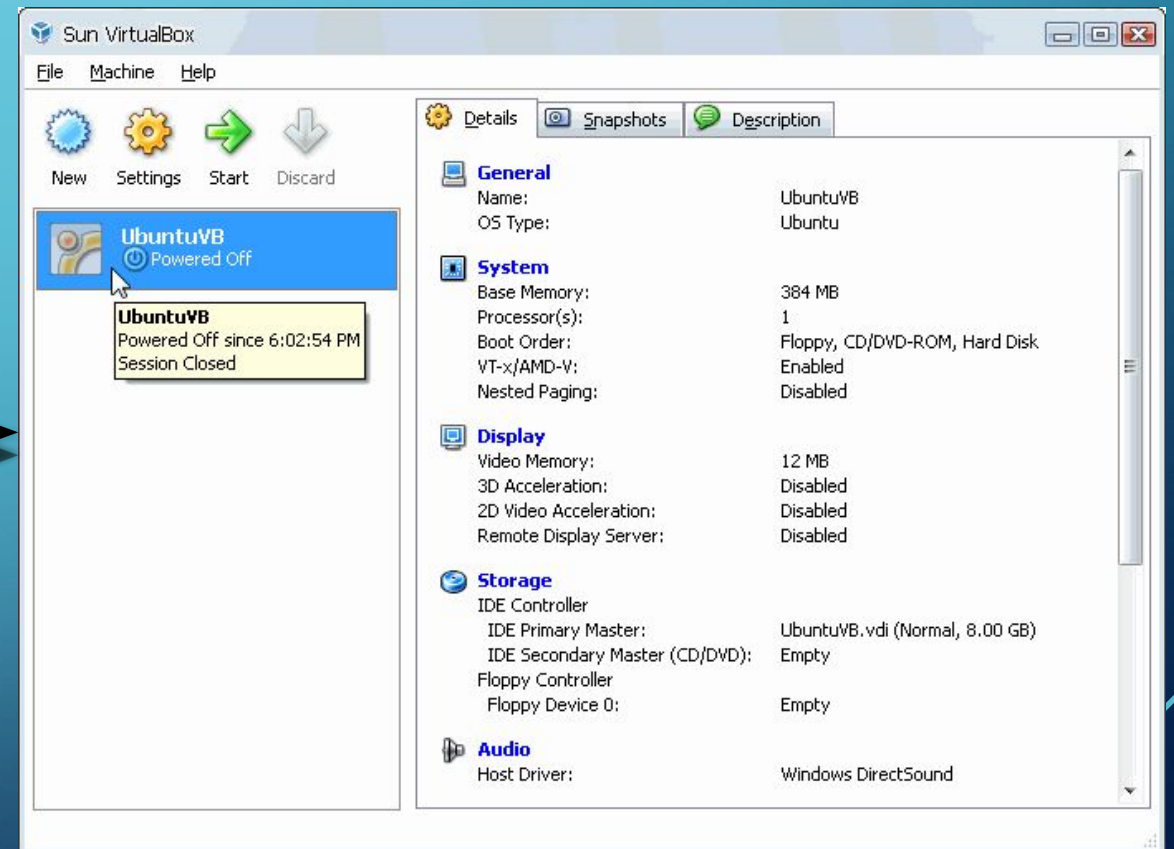
## **Основные цели практики по ОС:**

- 1. Освоение основных команд ОС MS XP и Linux.
- 2. Освоение написания командных (.bat) файлов.
- 3. Изучение и применение основ программирования на языках BASH и Python.
- 4. Работа в Virtual Box.
- 5. Работа с реестром Windows XP.

# ПРАКТИКА ПО ОПЕРАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ

(ПРОДОЛЖЕНИЕ):

- Пример работы в Virtual Box:



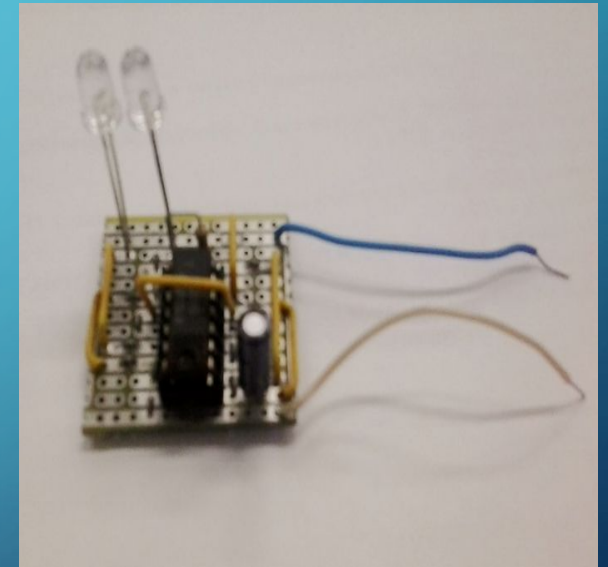
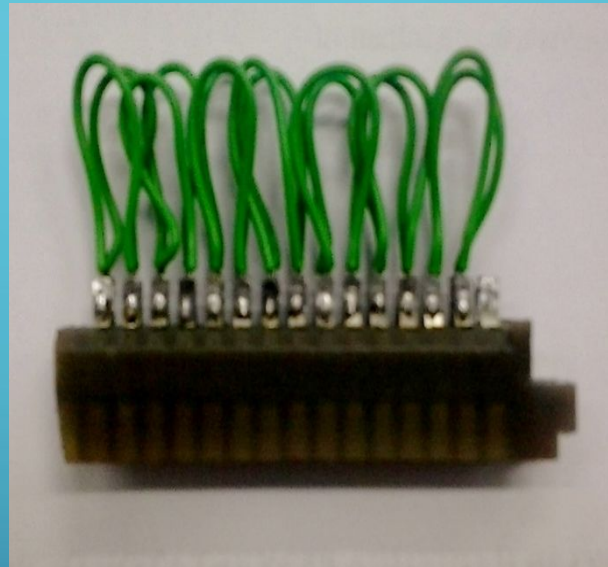
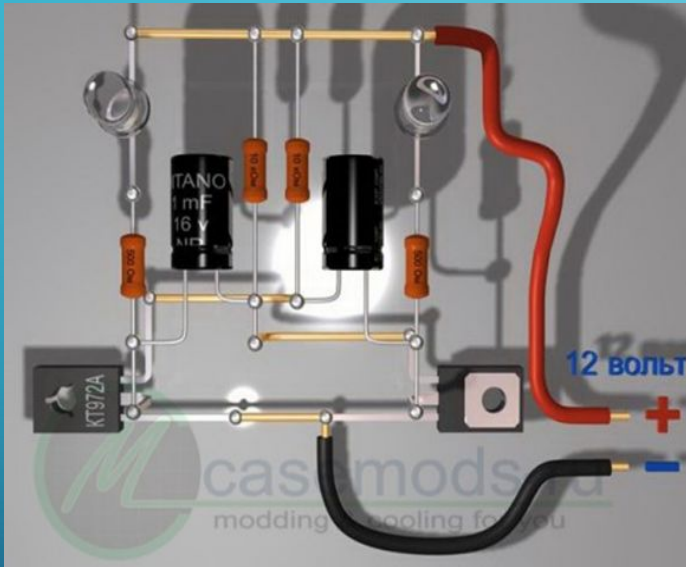
# **ПРАКТИКА «МОНТАЖ БЛОКОВ И УЗЛОВ ВТ»:**

*В процессе прохождения данной практики я приобрел следующие знания и навыки:*

- выполнение пайки печатных плат, проводов и различных соединителей;
- закрепление и расправление провода на контактах;
- разделка экранированных проводов и лужение поверхностей;
- чтение маркировки различных элементов;
- выбор необходимого оборудования и инструмента;
- сборка несложных электрических устройств;



# ПРИМЕРЫ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ ВЫПОЛНЕННЫХ НА ПРАКТИКЕ:



# ПОСЛЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ВСЕХ УЧЕБНЫХ ПРАКТИК Я ПОЛУЧИЛ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ ОЦЕНКИ:

ПРАК				
Курс	Семестр	Наименование вида практики	Место проведения практики, в качестве кого работал (должность, профессия)	Общее кол-во час/з.ед.
2	4	по работе с операц. системами		72
2	4	монтаж блоков и узлов ВТ		72
2	4	по работе с администив. привоном.		36

Заместитель

ТИКА			
Тузья А.А. (Фамилия, И.О. студента)			
Присвоенная квалификация, разряд/Оценка	Дата	Ф.И.О. руководителя практики от организации	Ф.И.О. руководителя практики от образовательной организации
5 (отл)	28.03.15	<i>Кирилл</i>	<i>Лухомцев А.</i>
5 (отл)	25.05.15	<i>Ф.И.</i>	<i>Лухомцев</i>
5 (отл)	04.04.15	<i>Кирилл</i>	<i>Михайлов</i>

30

директора \_\_\_\_\_ (подпись)

31

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

**Спасибо за внимание!!!**