

Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Академия маркетинга и социально-информационных технологий -  
ИМСИТ» (г. Краснодар)

Академический колледж

Инженерно-информационное отделение

## ОТЧЕТ

### О ПРОХОЖДЕНИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование,  
на базе НАН ЧОУ ВО «Академия маркетинга и социально-информационных  
технологий – ИМСИТ» (г. Краснодар), г. Краснодар

составил обучающийся Шацков Игорь Викторович

(Ф.И.О. обучающегося)

1 курса, группы 22-СПО-ИСИП-10

Руководители практики:

От академии \_\_\_\_\_ Плотников В.В.

От предприятия \_\_\_\_\_ Олейник И.В.

М.П.

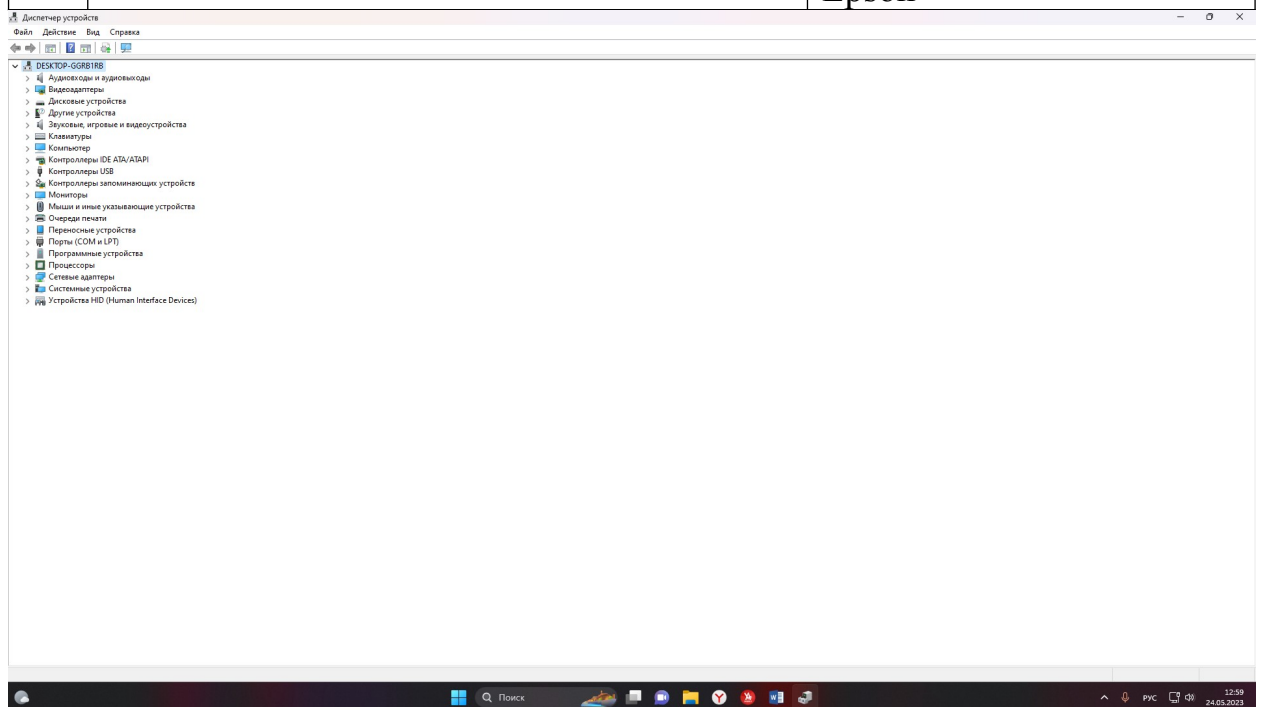
Отчет защищен с оценкой \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Краснодар 2023

п/п	Наименования параметра	Значение параметра
-----	------------------------	--------------------

1.	Тип и модель монитора	ЖК Samsung
2.	Форма-фактор корпуса системного блока	MicroATX
3.	Клавиатура, интерфейс подключения	Razer USB
4.	Вид манипулятора “мыши”, интерфейс её подключения	RedDragon Лазерная USB
5.	Интерфейсы подключения периферийных устройств на задней панели системного блока	USB(6),RJ-45,HDMI(3),PS/2(2),мини-джек 3.5мм (6)
6.	Интерфейсы подключения периферийных устройств на лицевой панели системного блока	Мини-джек(2), USB(3)
7.	Процессор, модель и тактовая частота	Intel Corei5-3570 3.40GHz
8.	Объем оперативной памяти	16gb
9.	Тип модема и сетевого интерфейса	Qualcomm Atheros AR8152 PCI-E Fast Ethernet Controller (NDIS 6.30)
10.	Наименование и скорость привода для чтения оптических дисков	Нет такого
11.	Модель и объем памяти накопителя на жестких магнитных дисках	4 SSD по 256gb
12.	Видеоадаптер, модель и объем памяти	Nvidia gtx 1060 3gb
13.	Модель звукового адаптера	Realtek
14.	Версия операционной системы	Windows 11 pro
15.	Другие периферийные устройства	Сканер Epson, Принтер Epson



Вопросы

1. Что понимается под конфигурацией вычислительной машины - набор аппаратных и программных средств, входящих в ее состав

2. Какова последовательность анализа конфигурации вычислительной машины:

- внешний визуальный осмотр компьютера;
- анализ аппаратной конфигурации компьютера встроенными средствами операционной системы;
- анализ программной конфигурации компьютера;
- анализ конфигурации вычислительной сети, в случае если компьютер к ней подключен.

3. Что понимается под профилем оборудования? Каковы преимущества системы с настраиваемым профилем оборудования -

Профиль оборудования - это набор инструкций, используемых Windows для определения устройств, которые должны загружаться при запуске компьютера, или параметров для каждого устройства.

Преимущества. Быстрая установка системы с набором приложений, поскольку не затрачивается время на их установку.

4. Какие инструменты операционной системы Windows используются для анализа конфигурации компьютера - Информация о системе, Диспетчер устройств, Системная конфигурация, Диспетчер задач, Сведения о системе.