Федеральное государственное образовательное бюджетное

учреждение высшего образования

**«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»**

**(Финансовый университет)**

Колледж информатики и программирования

Специальность 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

**ОТЧЕТ ПО**

**КВАЛИФИКАЦИОННОМУ ЭКЗАМЕНУ**

Выполнил:

обучающийся учебной группы № 3ПКС-320

Е. А. Краснянская

*(И.О. Фамилия)*

Проверил:

К. П. Жуков

И. В. Сибирев

*(И.О. Фамилия)*

**Москва**

**2023**

# Задание 1

Изображение выглядит как текст, снимок экрана

Автоматически созданное описание

Для того, чтобы узнать ip шлюза прописываю команду ipconfig /all  
IP основного шлюза 10.37.200.2

Изображение выглядит как текст, снимок экрана

Автоматически созданное описание

IP основного шлюза 10.37.200.2

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, дисплей

Автоматически созданное описание

Использую команду ping 10.37.200.2

Все отправленные пакеты были доставлены (0% потерь). Среднее время приёма-передачи пакетов 3 мсек. Команда ping обменивается с удалённым хостом 4-мя пакетами, проверяя, с какой скоростью отвечает хост и процент потерь.

Код для текстового документа:

ping 10.37.200.2

pause

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, линия

Автоматически созданное описание

Сохраняю текстовый файл в виде .bat

# Задание 2

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Значок на компьютере

Автоматически созданное описание

Диаграмма базы данных

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, число, Параллельный

Автоматически созданное описание

Таблица Proverka

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, число

Автоматически созданное описание

Таблица TipProverki

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, число

Автоматически созданное описание

Таблица Shluz

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, веб-страница

Автоматически созданное описание

Результат Выполнения запроса

select Shluz.ShluzName, Shluz.Adres, Proverka.SredneeVremya, Proverka.Date

from Shluz,Proverka

where Shluz.ID=Proverka.IDSluz and Proverka.SredneeVremya = (Select MAX(SredneeVremya) from Proverka )

Запрос

# Задание 3

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Шрифт

Автоматически созданное описание

Справочник номенклатуры

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, число

Автоматически созданное описание

Документ покупки

Код формы документа покупки

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, электроника, снимок экрана, Шрифт

Автоматически созданное описание

Отчет Стоимость Всего Оборудования

ВЫБРАТЬ

ОстаткиНоменклатурыОстатки.Номенклатура КАК Номенклатура,

ОстаткиНоменклатурыОстатки.КоличествоОстаток КАК КоличествоОстаток,

ОстаткиНоменклатурыОстатки.СуммаОстаток КАК СуммаОстаток

ИЗ

РегистрНакопления.ОстаткиНоменклатуры.Остатки КАК ОстаткиНоменклатурыОстатки

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, число

Автоматически созданное описание

Стоимость в разрезе номенклатуры по группам

ВЫБРАТЬ

ОстаткиНоменклатурыОстатки.Номенклатура КАК Номенклатура,

ОстаткиНоменклатурыОстатки.Номенклатура.Родитель КАК НоменклатураРодитель,

ОстаткиНоменклатурыОстатки.СуммаОстаток КАК СуммаОстаток

ИЗ

РегистрНакопления.ОстаткиНоменклатуры.Остатки КАК ОстаткиНоменклатурыОстатки

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, электроника, дисплей

Автоматически созданное описание

Стоимость в разрезе по поставщиков

ВЫБРАТЬ

ОстаткиНоменклатурыОстатки.Номенклатура КАК Номенклатура,

ОстаткиНоменклатурыОстатки.Поставщик КАК Поставщик,

ОстаткиНоменклатурыОстатки.СуммаОстаток КАК СуммаОстаток

ИЗ

РегистрНакопления.ОстаткиНоменклатуры.Остатки КАК ОстаткиНоменклатурыОстатки