Федеральное государственное образовательное бюджетное

учреждение высшего образования

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

**(Финансовый университет)**

Колледж информатики и программирования

**ОТЧЁТ**

**По лабораторной работе «Администрирование Windows» №13**

Выполнил студент :

*Мишин Г.М.* Группы:2ОИБАС-1322

Преподаватель:

Сибирев И.В.

Оценка за работу :\_\_\_\_\_\_\_

**Москва – 2024г.**

Цель лабораторной работы: освоение средств администрирования учётных записей

пользователей и групп пользователей в ОС Windows 10, изучение основных параметров,

определяющих взаимодействие пользователей с операционной системой, консолью

управления и групповой политикой.

Параметры системы (рис 1)

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, дизайн

Автоматически созданное описание

Рисунок 1

Зашли в учётные записи (рис 2)

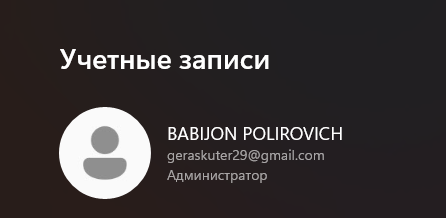


Рисунок 2

Создать нового пользователя (рис 3)

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

Автоматически созданное описание

Рисунок 3

Нет данных для входа (рис 4)

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

Автоматически созданное описание

Рисунок 4

Файл параметры (рис 5)

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

Автоматически созданное описание

Рисунок 5

Локальные пользователи (рис 6)

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

Автоматически созданное описание

Рисунок 6

Новый пользователь (рис 7)

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

Автоматически созданное описание

Рисунок 7

Создание юзера (рис 8)

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, число, дисплей

Автоматически созданное описание

Рисунок 8

Изображение выглядит как текст, программное обеспечение, веб-страница, Значок на компьютере

Автоматически созданное описание

Рисунок 9

Изображение выглядит как текст, электроника, снимок экрана, дисплей

Автоматически созданное описание

Рисунок 10

Делаю на стационарке лезть не буду

Контрольные вопросы

\*\*Параметр «Пароль должен отвечать требованиям сложности»\*\*:

- Минимальные требования к сложности паролей могут включать:

- Длина пароля (например, не менее 8 символов).

- Использование различных типов символов (буквы в верхнем и нижнем регистре, цифры, специальные символы).

- Запрет на использование легко угадываемых паролей (например, "password", "123456", и т.д.).

2. \*\*Параметры политики блокировки учётной записи\*\* могут включать:

- Максимальное количество попыток ввода неверного пароля.

- Время блокировки учётной записи после превышения количества попыток.

- Возможность сброса блокировки администратором.

3. \*\*Возможно ли, что учётная запись не будет заблокирована при превышении порогового значения ошибок?\*\*

- Да, это возможно, если такая настройка не была задана в политике безопасности.

4. \*\*MMC (Microsoft Management Console)\*\*:

- Это консольный интерфейс для администрирования систем Windows. Он используется для запуска различных snap-in-компонентов для управления системой.

5. \*\*Оснастка\*\*:

- В информационных технологиях это набор инструментов или функций, предоставляемых программой или системой.

6. \*\*Отличие конфигурации компьютера от конфигурации пользователя в групповой политике\*\*:

- Конфигурация компьютера применяется ко всем пользователям на компьютере, в то время как конфигурация пользователя применяется только к определенным пользователям.

7. \*\*Включение автозапуска программ через групповую политику\*\*:

- Это можно сделать через "Local Group Policy Editor" (gpedit.msc) в разделе "Computer Configuration" или "User Configuration" -> "Windows Settings" -> "Scripts (Startup/Shutdown)".

8. \*\*Для получения списка пользователей операционной системы\*\*:

- На Windows можно использовать команду net user.

9. \*\*Для получения списка групп пользователей операционной системы\*\*:

- На Windows можно использовать команду net localgroup.

10. \*\*Для создания нового пользователя\*\*:

- На Windows можно использовать команду net user username password /add, где username - имя нового пользователя, а password - его пароль.: