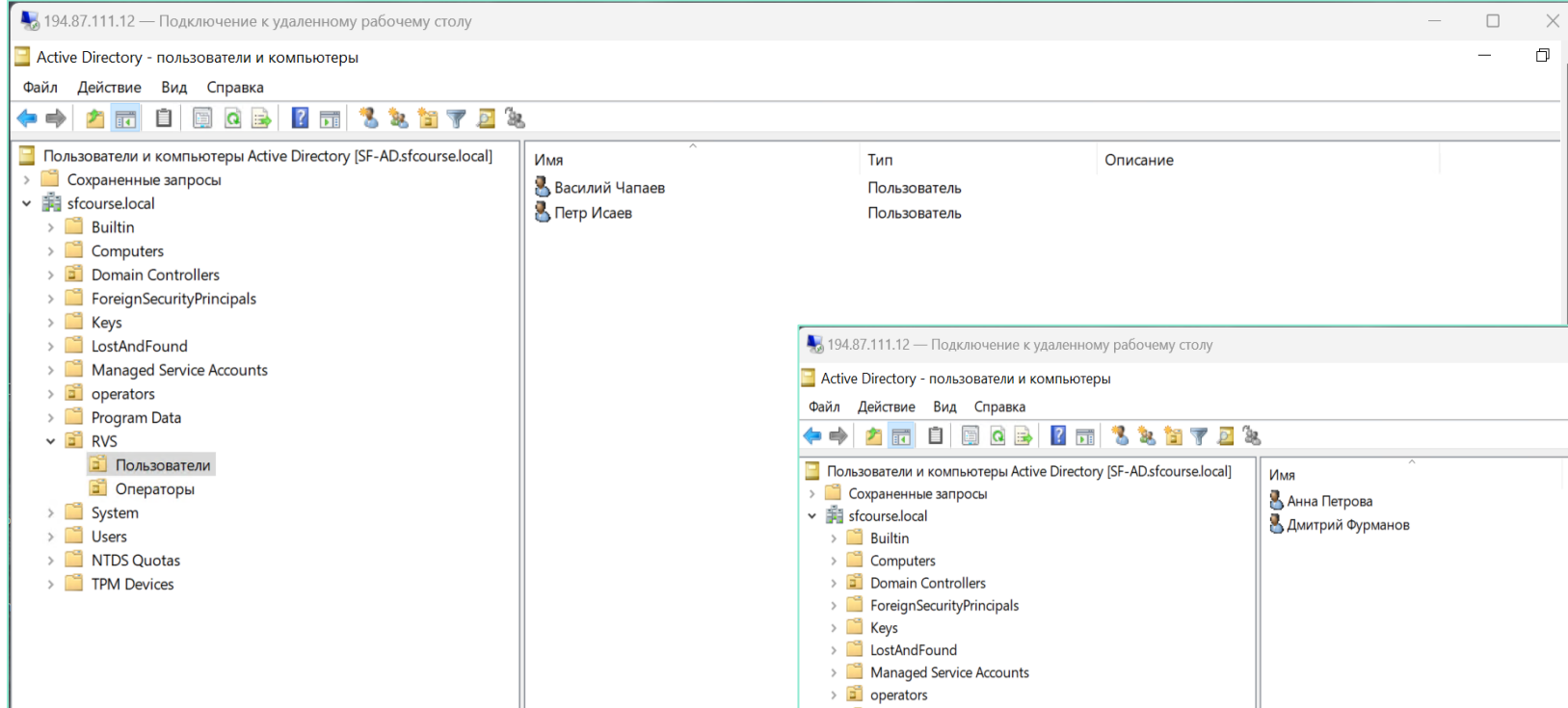


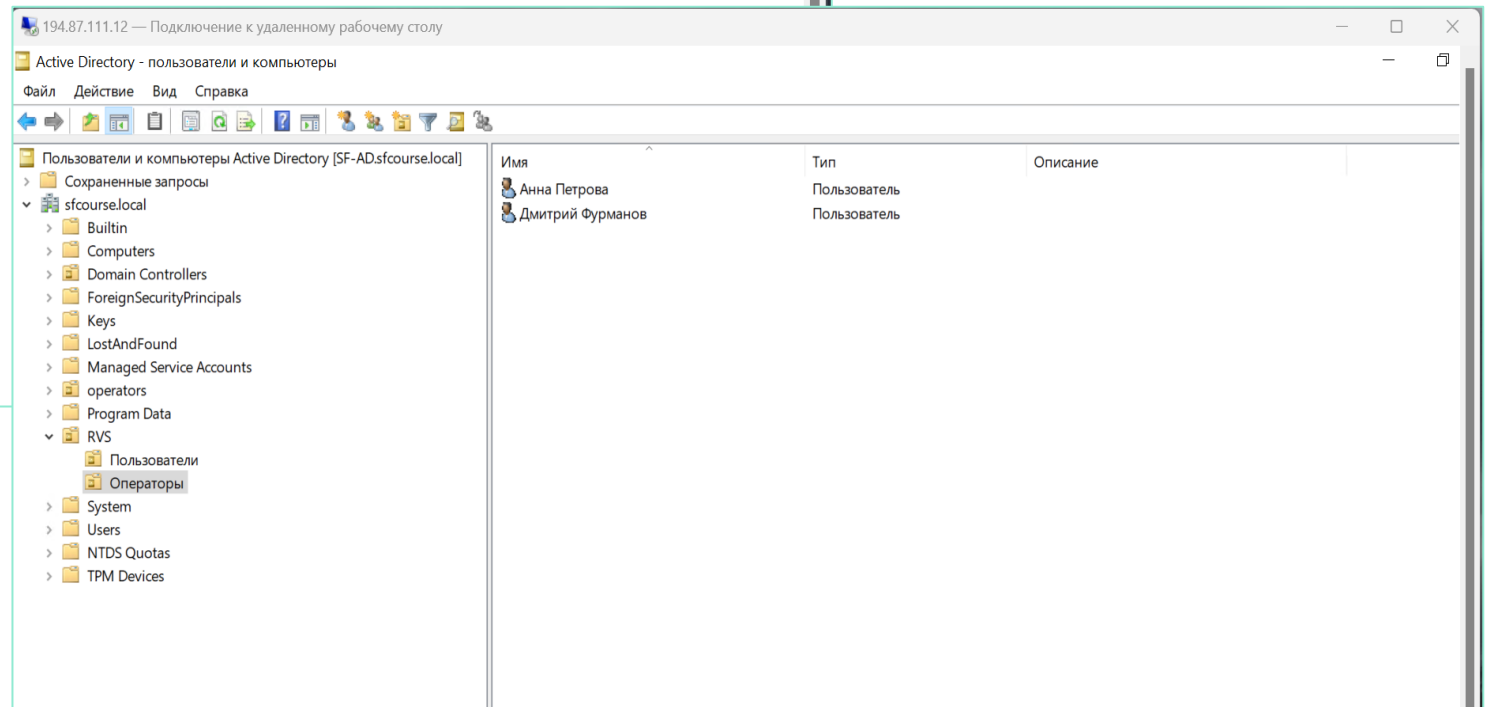
# Задание по работе с объектами AD и созданию политик GPO

1/3 Практическое задание

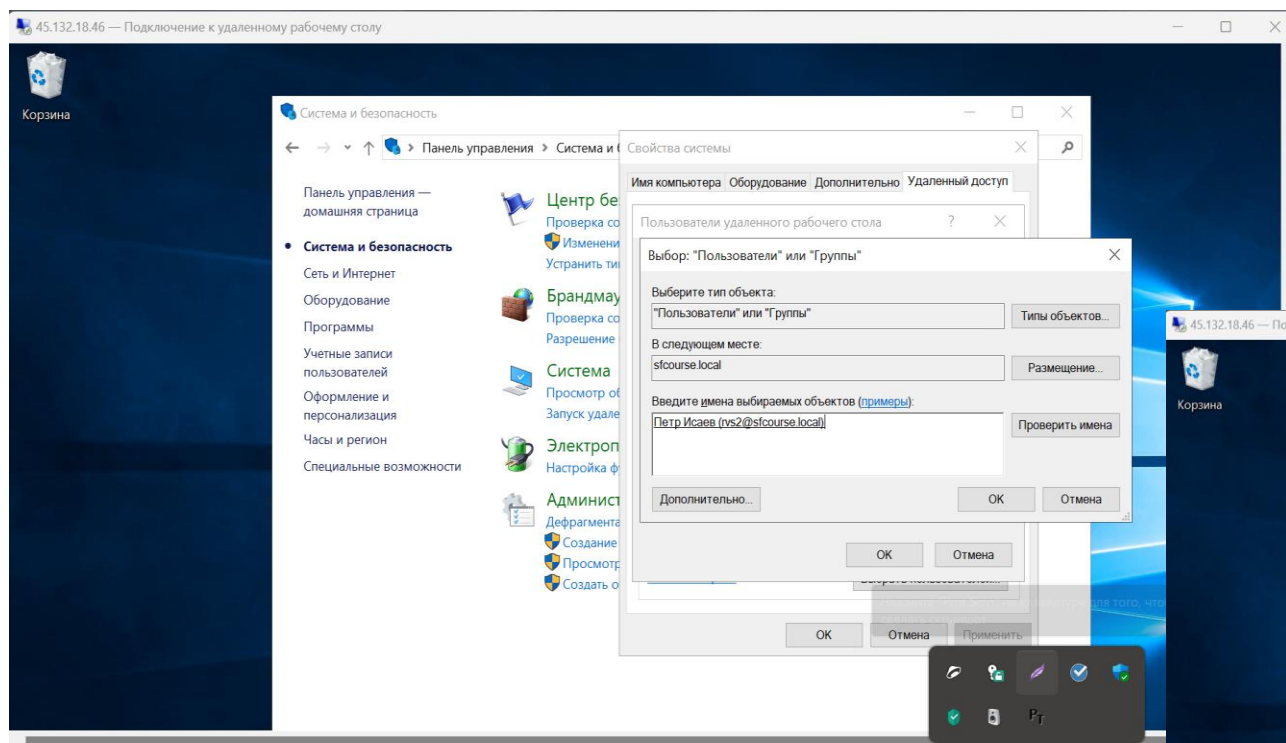
## Создание Подразделений и Пользователей на сервере SF-AD с Active Directory



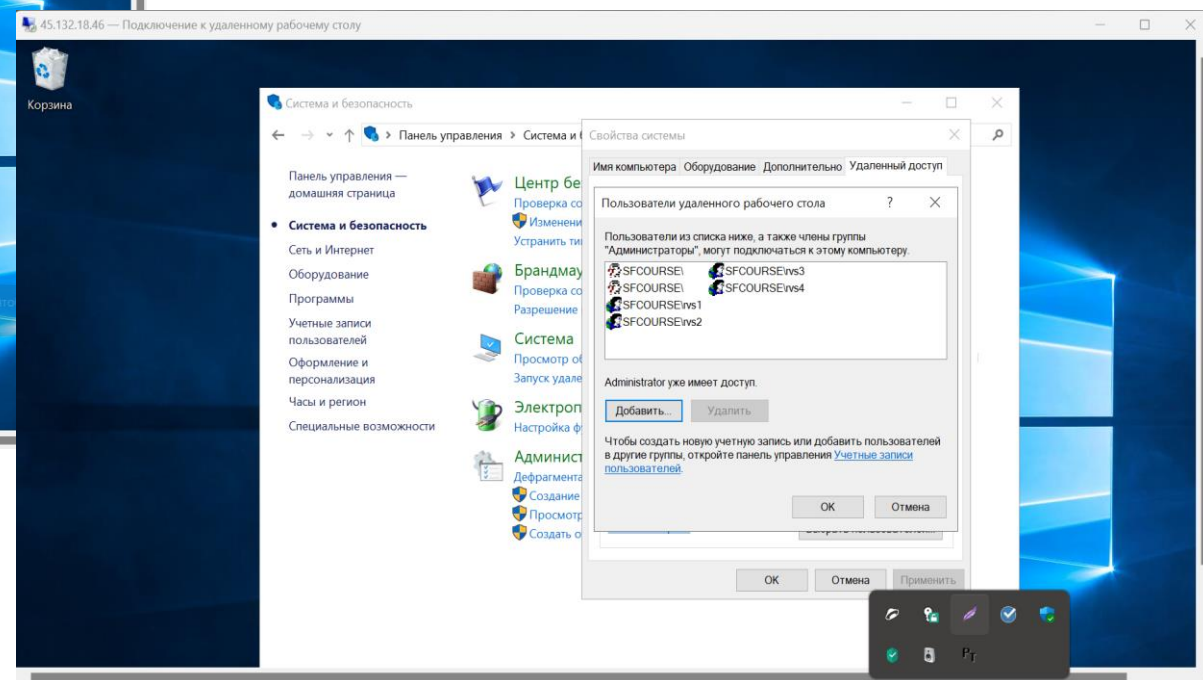
Было создано подразделение RVS, где также было создано два подраздела: Пользователи и Операторы, в которых уже были добавлены пользователи



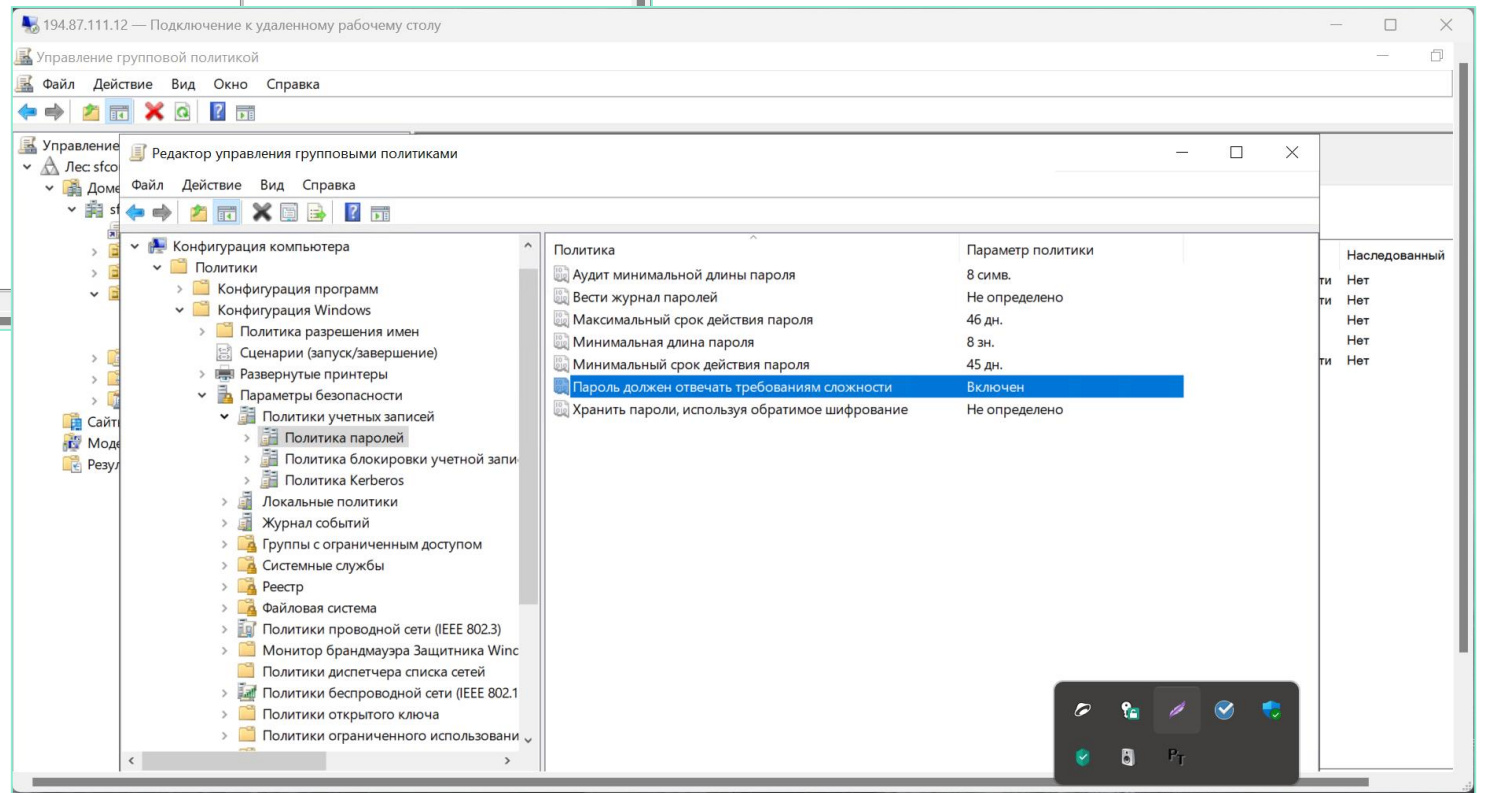
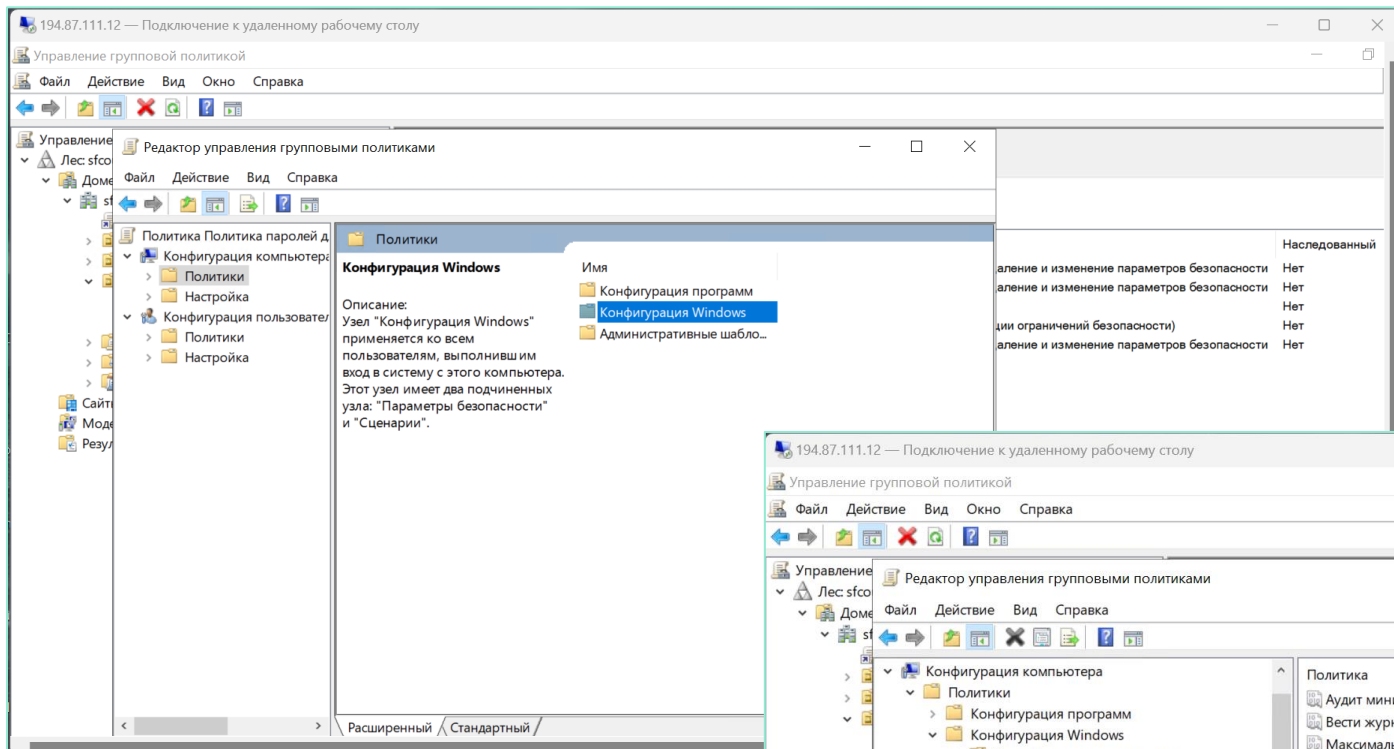
Добавление пользователей на клиентской машине в число тех, которым разрешено подключаться удаленно



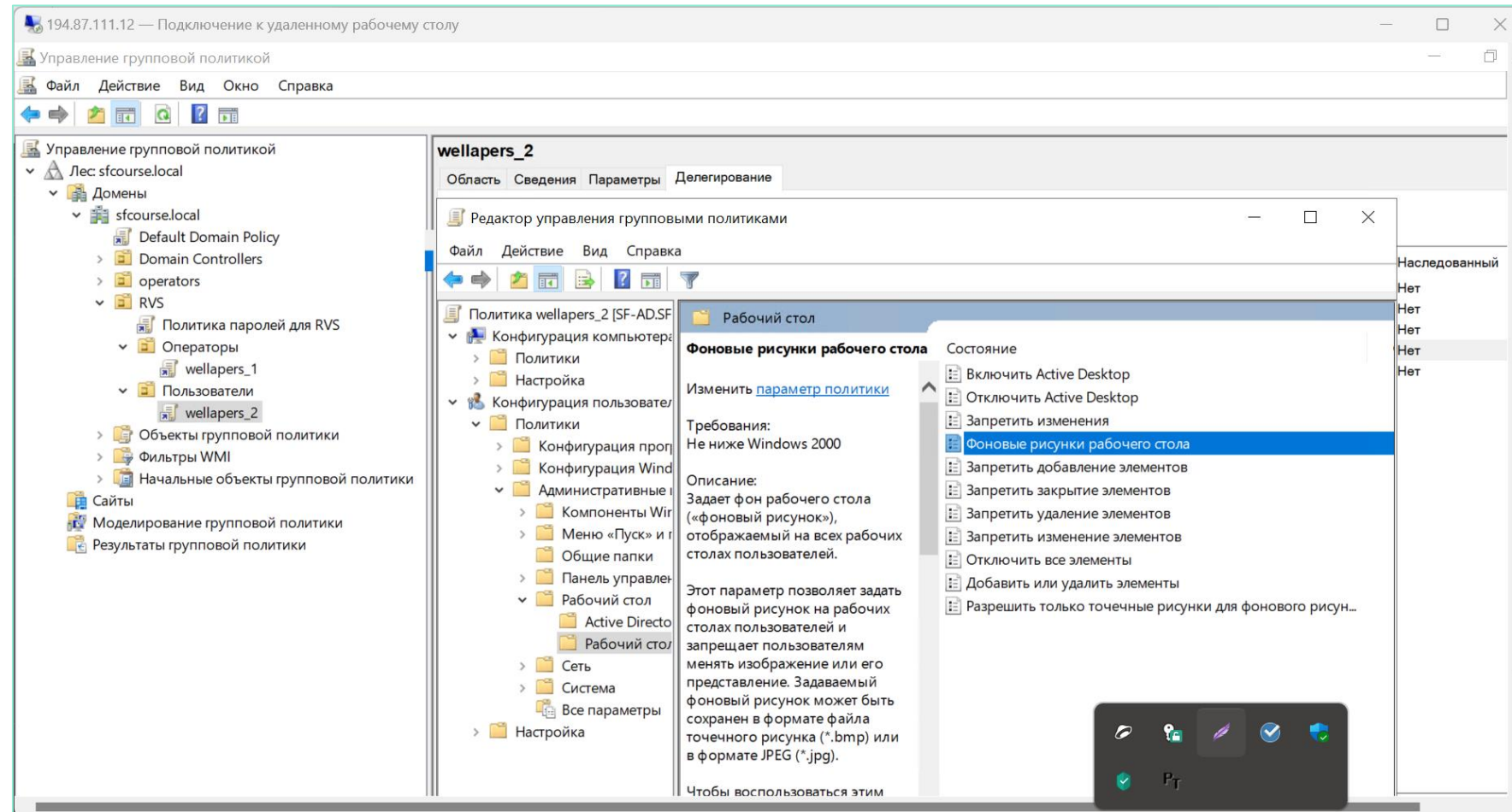
На хосте SF-CLIENT пользователи были добавлены в группу, где установлено разрешение на удаленное подключение



# Создание политики паролей для подразделения RVS на сервере SF-AD с Active Directory

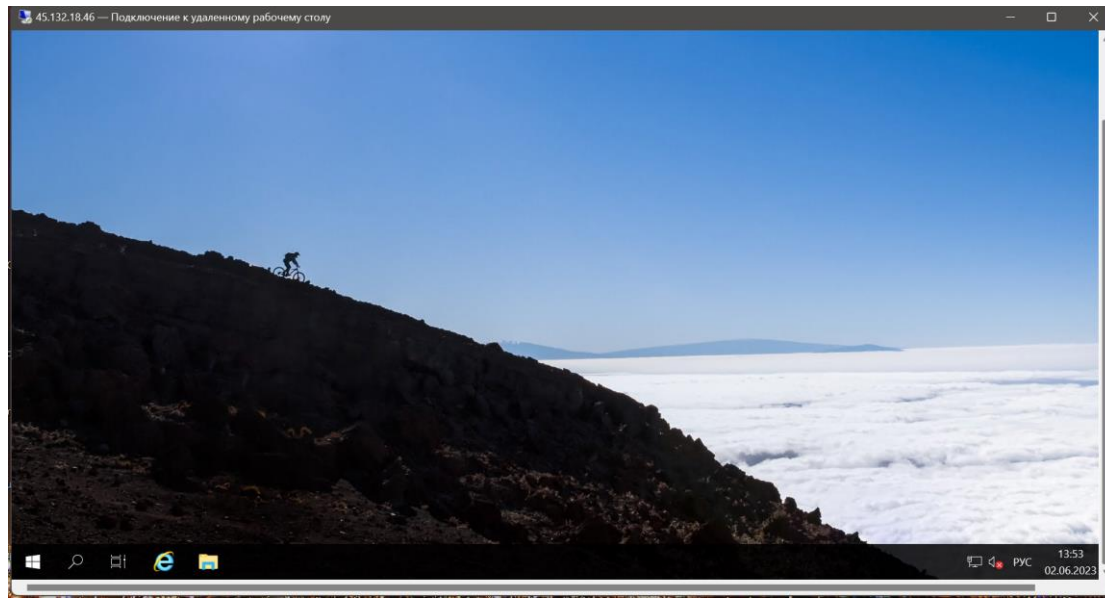


## Создание политики рабочих столов для подгрупп RVS: Операторы и Пользователи на сервере SF-AD с Active Directory

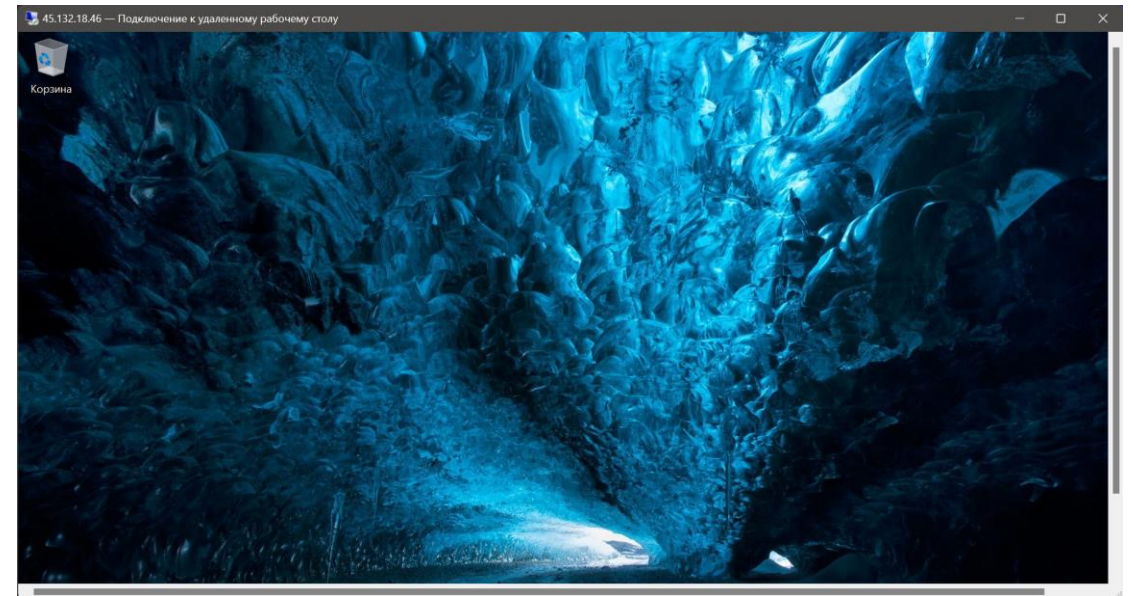




## Варианты рабочих столов для подгрупп Пользователи и Операторы на хосте SF-CLIENT

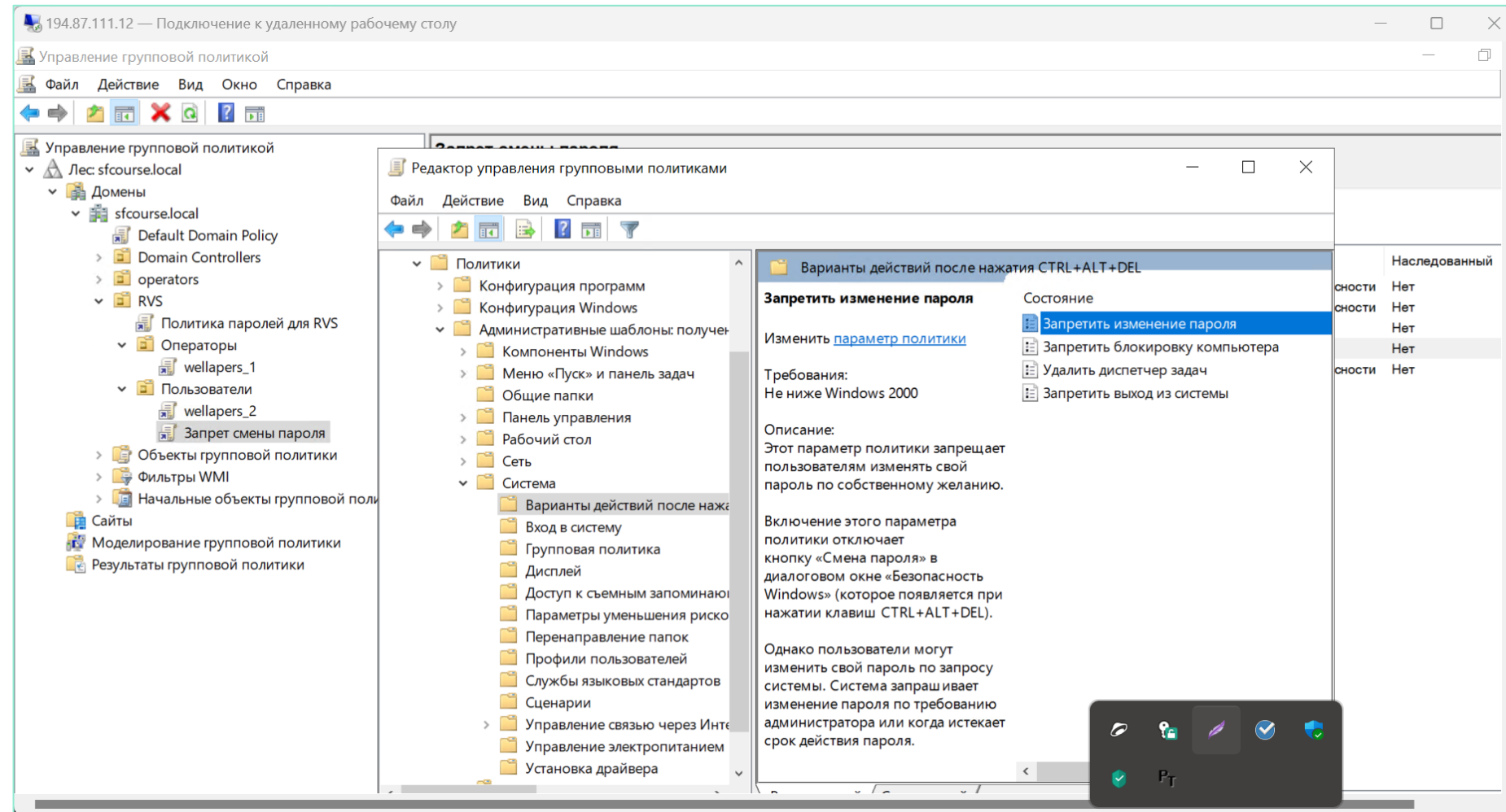


Пользователи

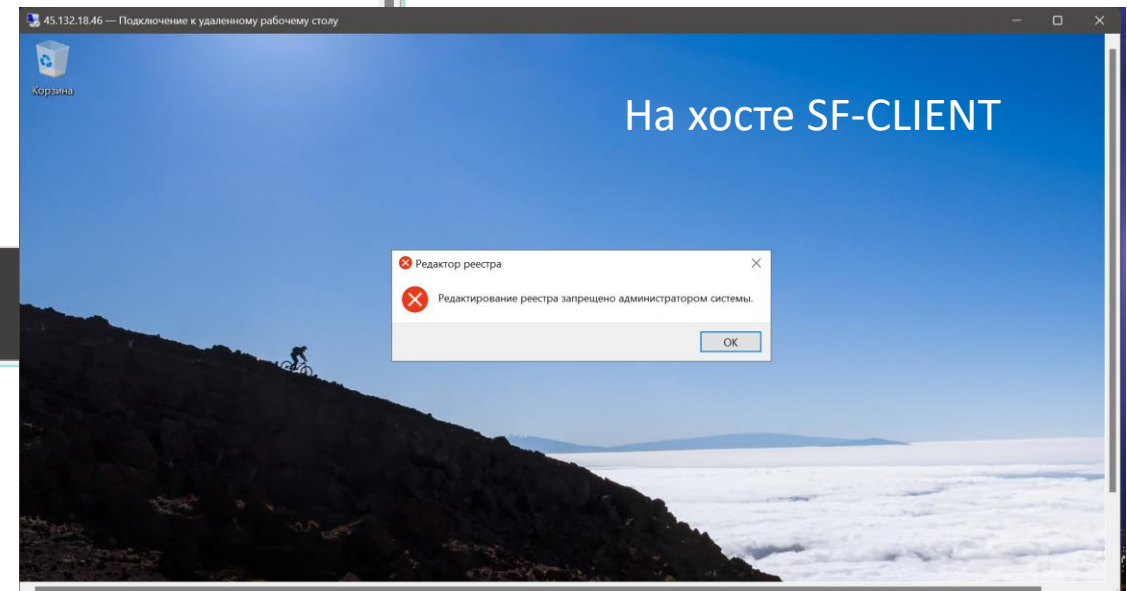
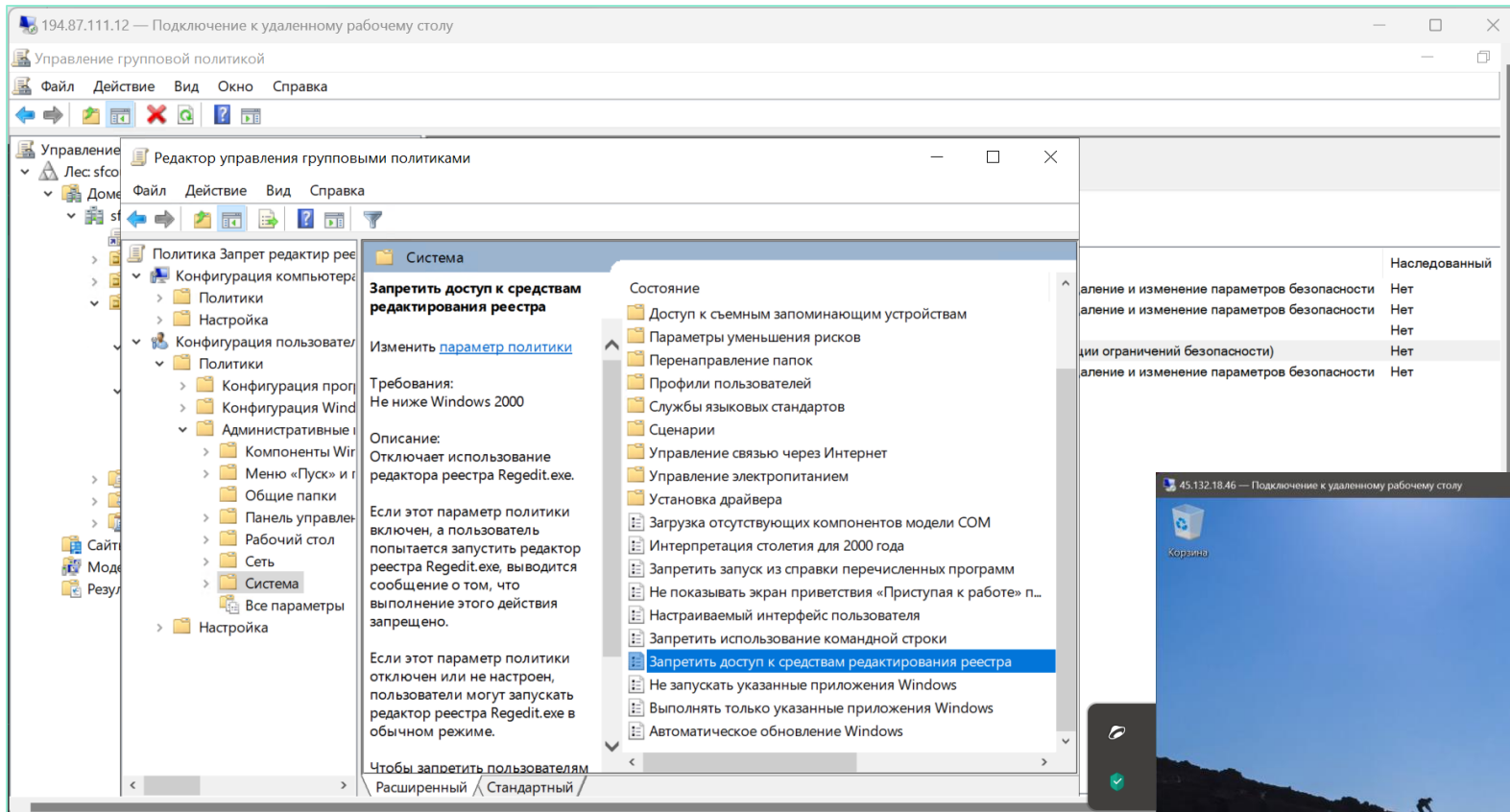


Операторы

# Групповая политика на запрет смены пароля для подгруппы Пользователи на сервере SF-AD с Active Directory

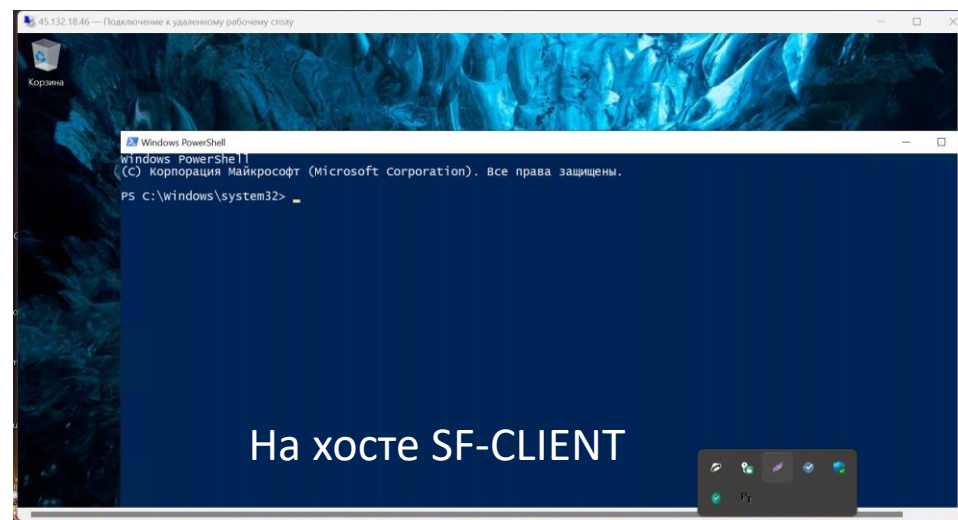
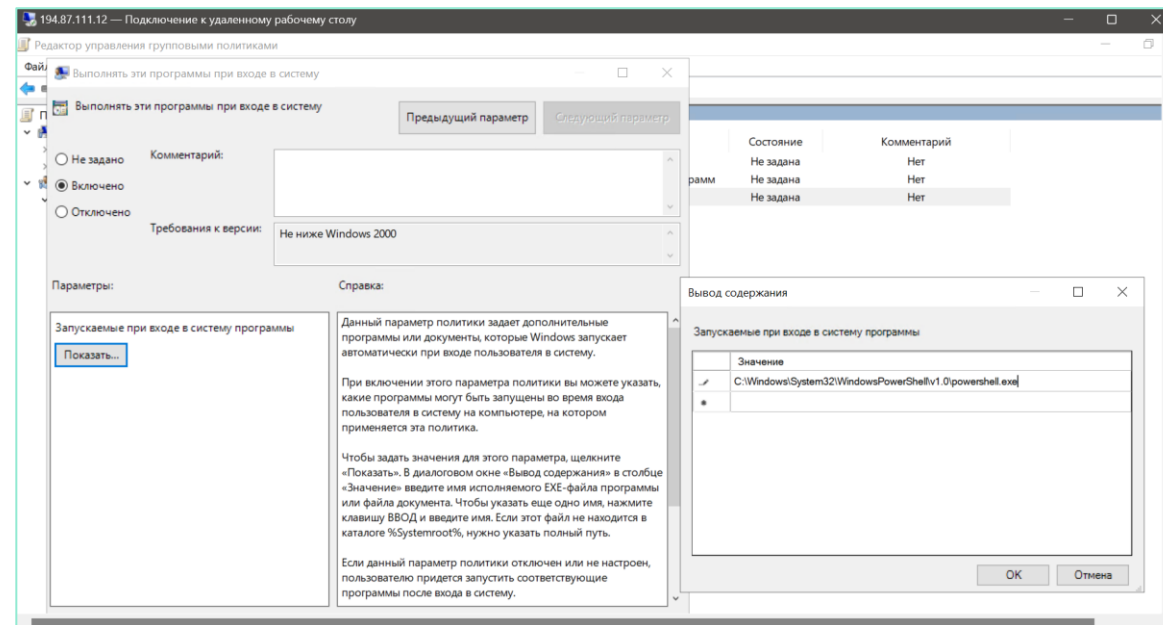
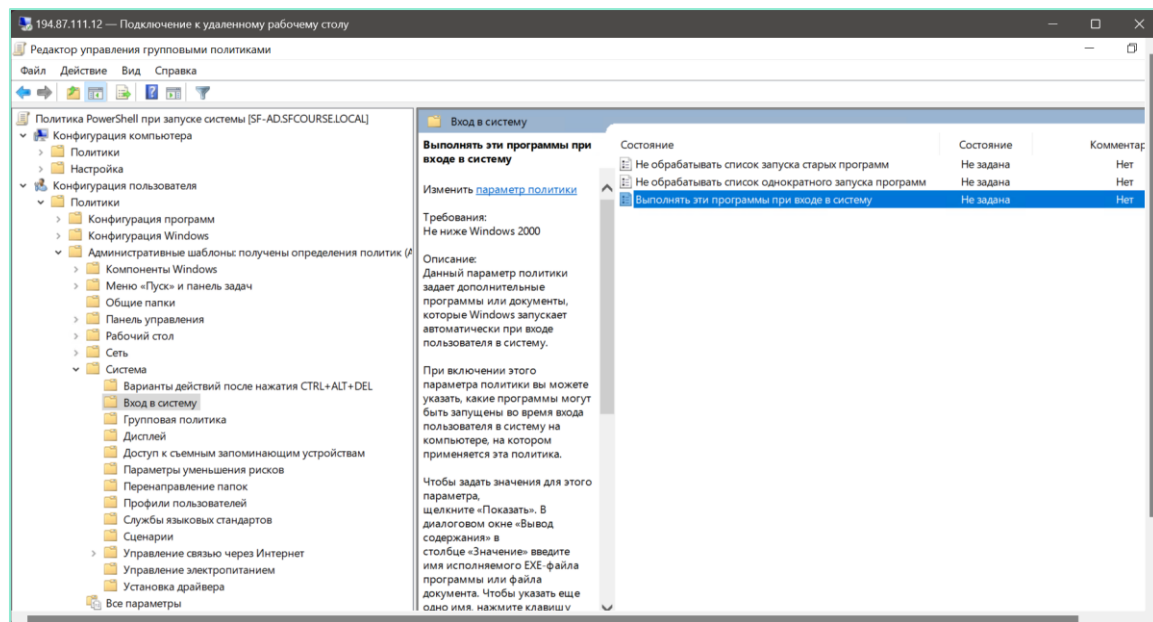


# Групповая политика запрета на редактирование реестра для подгруппы Пользователи на сервере SF-AD с Active Directory

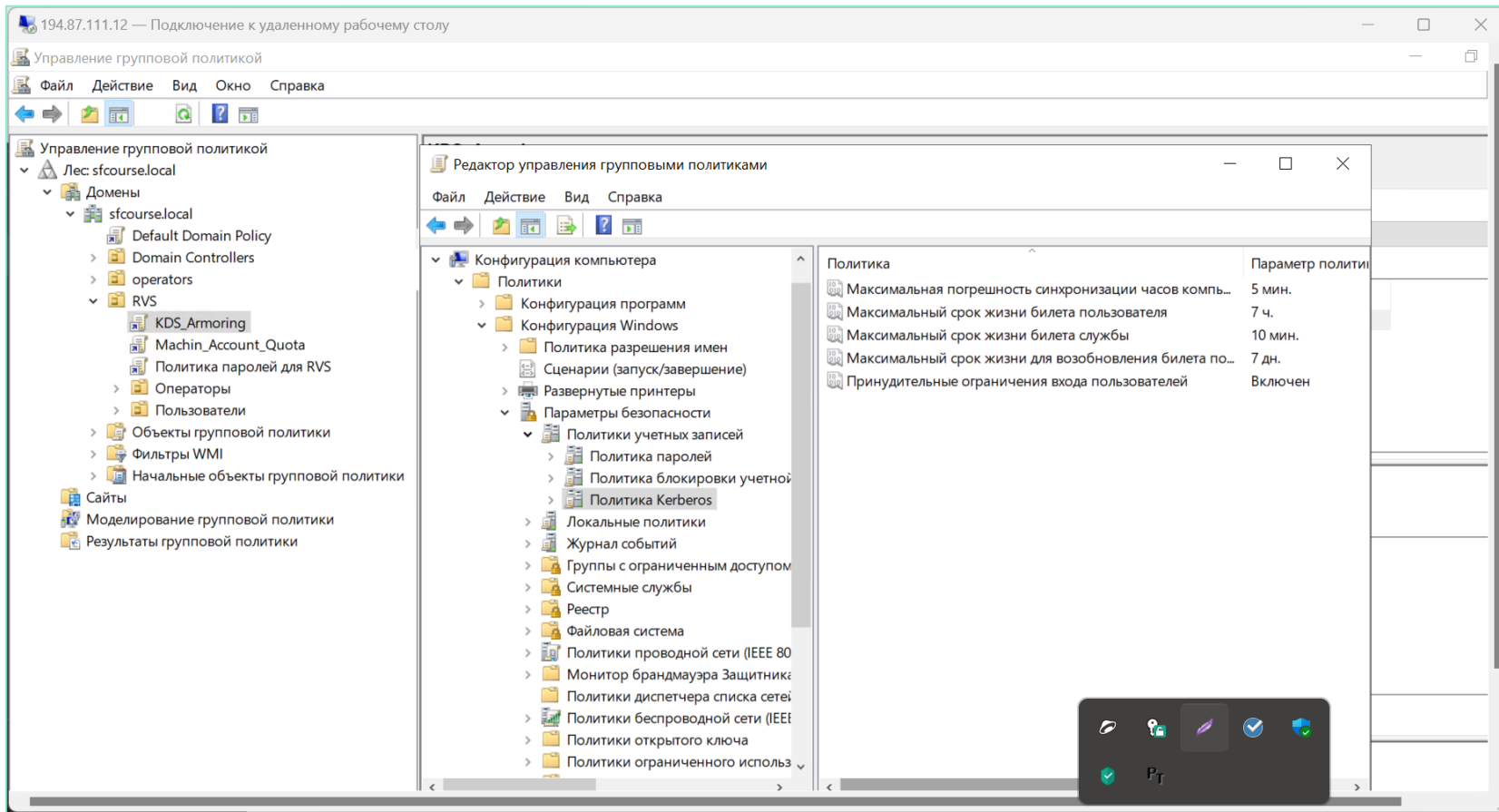




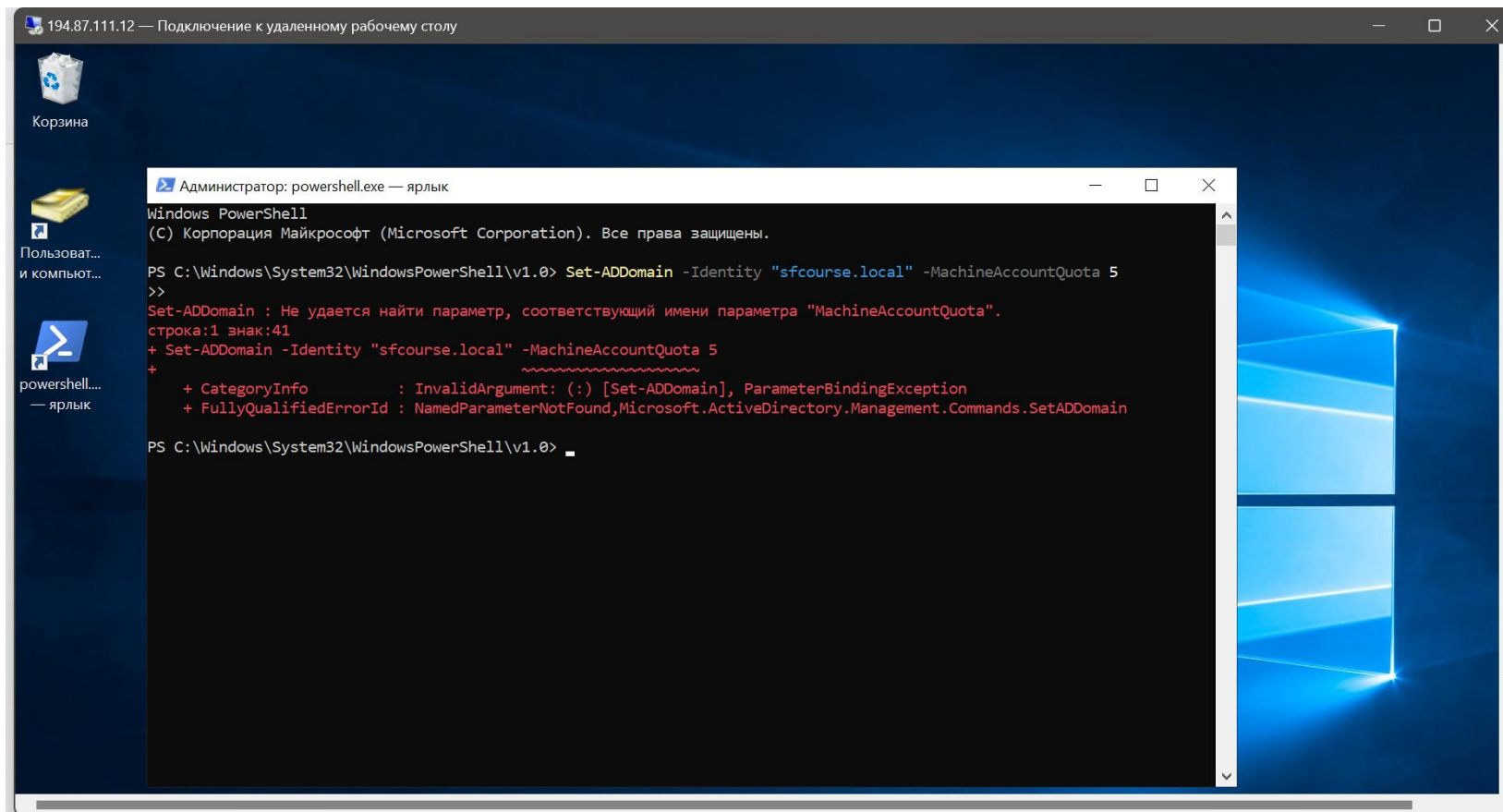
# Групповая политика запуска PowerShell при загрузке системы пользователей подгруппы Операторы на сервере SF-AD с Active Directory



# Групповая политика KDC Armoring для подразделения RVS на сервере SF-AD с Active Directory



**Неудачная** попытка применения TheMachineAccountQuota = 5 для всего домена SFCOURSE.LOCAL



```
194.87.111.12 — Подключение к удаленному рабочему столу

Корзина
Пользоват...
и компют...
powershell...
— ярлык

Администратор: powershell.exe — ярлык
Windows PowerShell
(C) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation). Все права защищены.

PS C:\Windows\System32\WindowsPowerShell\v1.0> Set-ADDomain -Identity "sfcourse.local" -MachineAccountQuota 5
>>
Set-ADDomain : Не удастся найти параметр, соответствующий имени параметра "MachineAccountQuota".
строка:1 знак:41
+ Set-ADDomain -Identity "sfcourse.local" -MachineAccountQuota 5
+ ~~~~~
+ CategoryInfo          : InvalidArgument: (:) [Set-ADDomain], ParameterBindingException
+ FullyQualifiedErrorId : NamedParameterNotFound,Microsoft.ActiveDirectory.Management.Commands.SetADDomain

PS C:\Windows\System32\WindowsPowerShell\v1.0>
```

К моему сожалению, я так и не смог найти решение этому пункту домашней работы. Одно из решений из Интернет - редактирование реестра было мной расценено как рискованное

# Все политики для пользователей подгруппы RVS

194.87.111.12 — Подключение к удаленному рабочему столу

Управление групповой политикой

Файл Действие Вид Окно Справка

Управление групповой политикой

- Лес: sfcourse.local
  - Домены
    - sfcourse.local
      - Default Domain Policy
      - Domain Controllers
      - operators
      - RVS
        - KDS\_Armoring**
        - Политика паролей для RVS
        - Операторы
          - PowerShell при запуске системы
          - wellapers\_1
        - Пользователи
          - wellapers\_2
          - Запрет редактир реестра
          - Запрет смены пароля
        - Объекты групповой политики
        - Фильтры WMI
        - Начальные объекты групповой политики
      - Сайты
      - Моделирование групповой политики
      - Результаты групповой политики

**KDS\_Armoring**

Область Сведения Параметры Делегирование

**Связи**

Показать связи в расположении: sfcourse.local

С GPO связаны следующие сайты, домены и подразделения:

Размещение	Принудительный	Связь задействована	Путь
RVS	Нет	Да	sfcourse.local/RVS

**Фильтры безопасности**

Параметры данного объекта групповой политики применяются только для следующих групп, пользователей и компьютеров:

Имя
Прошедшие проверку

Добавить... Удалить Свойства

**Фильтр WMI**

Объект GPO связан со следующим фильтром WMI:

PT