МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»

Факультет «Радіоелектроніки, комп’ютерних систем та інфокомунікацій» Кафедра «Аерокосмічних радіоелектронних систем»

**Лабораторна робота №2**

з дисципліни «Інформаційно-комунікаційні мережі »

на тему: «Основи роботи з Terraform»

Виконав: студент 4 курсу групи № 546 напряму підготовки (спеціальності) 172 «Телекомунікації та радіотехніка» Білоцерковець М.В.

Прийняв: ас. каф. 501

Перетятько М. С.

Національна шкала:

Кількість балів:

Оцінка: ECTS

Харків 2021

**Ціль роботи:** Навчитися роботі у Terraform та створення облікового запису у GCP.

ХІД РОБОТИ

1)Створили обліковий запис у GCP

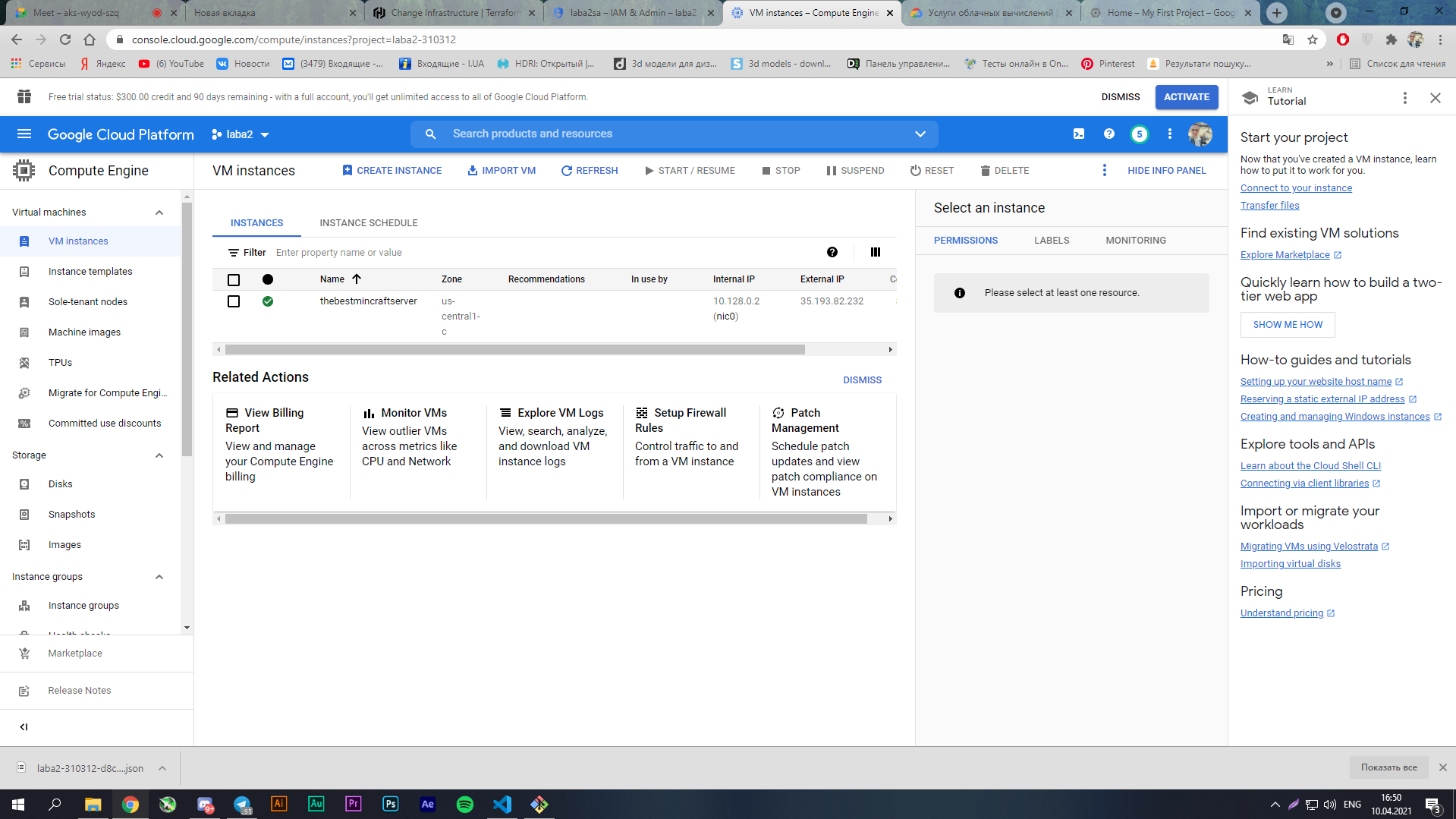


Рисунок 1 – Обліковий запис у GCP

2) Встановив Terraform за допомогою команди choco install terraform

3) Створюємо каталог для прикладів в цьому керівництві і всередині нього збережіть наведений нижче приклад конфігурації в файл з ім'ям main.tf

terraform {

required\_providers {

google = {

source = "hashicorp/google"

version = "3.5.0"

}

}

}

provider "google" {

credentials = file("<NAME>.json")

project = "<PROJECT\_ID>"

region = "us-central1"

zone = "us-central1-c"

}

resource "google\_compute\_network" "vpc\_network" {

name = "terraform-network"

}

4) Ініціалізіруємо нову конфігурацію Terraform, запустивши terraform init команду в тому ж каталозі, що і ваш main.tf файл.

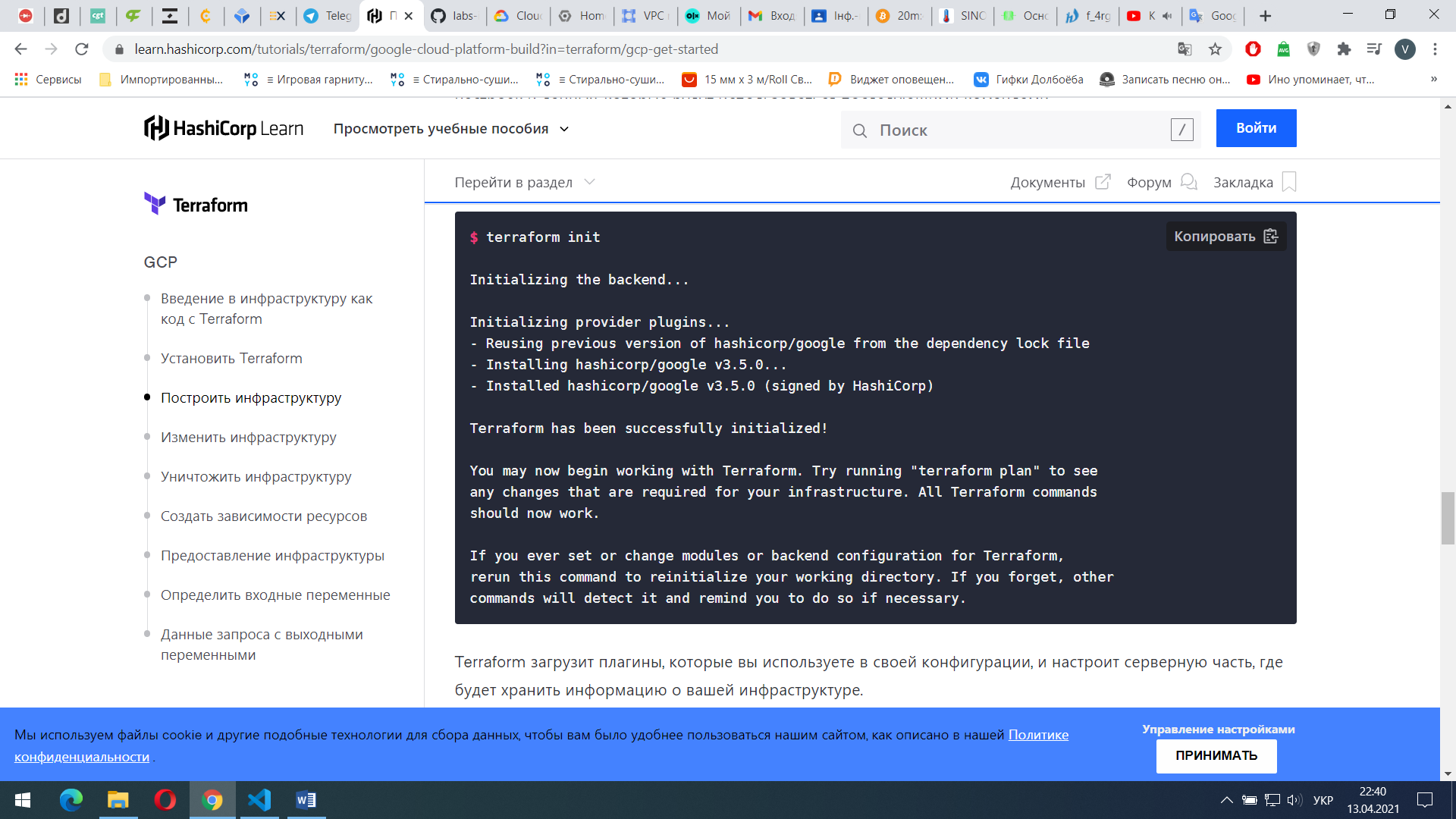


Рисунок 3 – Ініціалізація конфігурації Terraform

5) Cтворення ресурсів за допомогою команди terraform apply

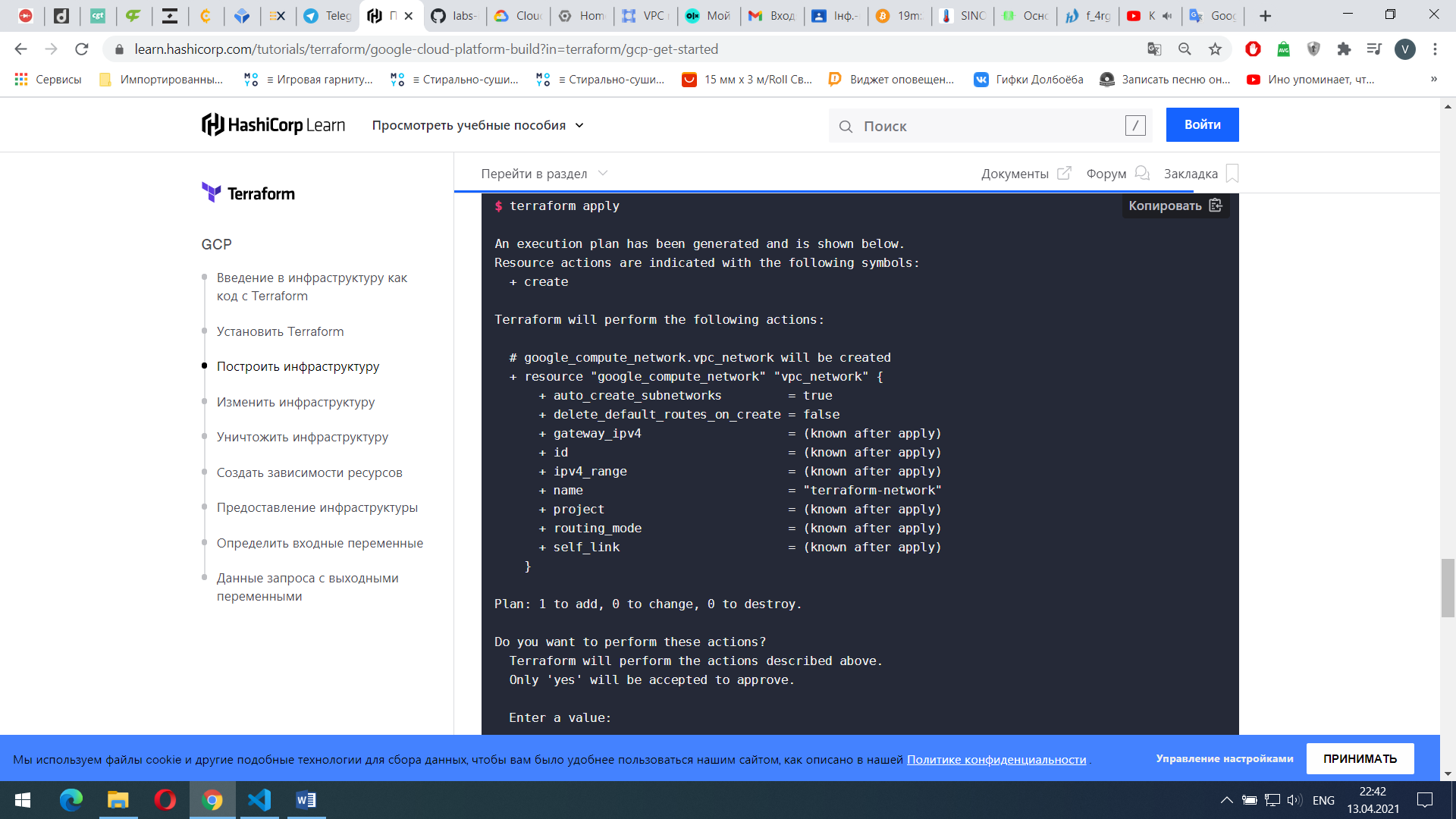


Рисунок 4 – Створення ресурсів

6) Додавання ресурсів

У файл main.tf додаємо данні команди

resource "google\_compute\_instance" "vm\_instance" {

name = "terraform-instance"

machine\_type = "f1-micro"

boot\_disk {

initialize\_params {

image = "debian-cloud/debian-9"

}

}

network\_interface {

network = google\_compute\_network.vpc\_network.name

access\_config {

}

}

}

terraform apply і yes

7) Для зміни ресурсів ми вписуємо данну команду

+ tags = ["web", "dev"]

8) Ресурси можуть бути знищені за допомогою terraform destroy

ВИСНОВКИ

В данній лабораторній роботі було виконано маніпуляції з GCP, а саме ми навчилися створювати обліковий запис на GCP. Створювати віртуальну машину. Зрозуміли як вона працює. Навчився працювати з terraform. Також встановили за допомогою CHOCOLATEY terraform. Навчилися додавати, редагувати, та знищувати ресурси.

