Федеральное государственное образовательное бюджетное

учреждение высшего образования

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

**(Финансовый университет)**

Колледж информатики и программирования

**ОТЧЁТ**

**По лабораторной работе №10**

Студент: Солуянов Александр

Дисциплина/Профессиональный модуль: Инфокоммуникационные системы и сети

Группы: 3ПКС-420

Преподаватель

Сибирев И.В.

Оценка за работу :\_\_\_\_\_\_\_

**Москва – 2023г.**

**Лабораторная работа №10**

**Работа в Crome remout Desk top**

**Цель работы:**

* Научиться устанавливать Crome remout Desk top;
* Изучение возможности приложения;
* Изучить как работать с Crome remout Desk top;

**Задание:**

1. Установить приложение Crome remout Desk top;
2. Изучить возможности и настройки приложения;
3. Разобраться и продемонстрировать подключение.

**Ход работа:**

1. Crome remout Desk top и его установка.

1.1 Бесплатный сервис «Удаленный рабочий стол Chrome» (Chrome Remote Desktop) максимально упрощает доступ к удаленной системе Windows, Mac, Linux или ChromeOS практически с любого ПК или мобильного устройства. Можно получить доступ ко всем файлам компьютера и пользоваться интерфейсом.

«Удаленный рабочий стол Chrome» может использоваться для входа в ваш персональный или рабочий компьютер, а также для просмотра чужой системы, например компьютера коллеги или родственника, с целью оказания поддержки.

1.2 В самом Chrome на странице сервиса «Удаленный рабочий стол Chrome» при нажатии на круглую голубую иконку загрузки в секции. Будет предложено установить расширение Chrome Remote Desktop. На странице Изображение выглядит как текст, программное обеспечение, веб-страница, Веб-сайт

Автоматически созданное описаниеИзображение выглядит как текст, программное обеспечение, веб-страница, Значок на компьютере

Автоматически созданное описаниерасширения нужно его установить.

1. Настройка Crome remout Desk top.

Изображение выглядит как текст, программное обеспечение, Значок на компьютере, Мультимедийное программное обеспечение

Автоматически созданное описаниеИзображение выглядит как текст, программное обеспечение, снимок экрана, веб-страница

Автоматически созданное описаниеИзображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение

Автоматически созданное описаниеПосле установки приложения надо указать имя и pin-код для дальнейшего подключения и распознавания ПК.

Компьютер будет доступен в любое время, когда он включен, а Chrome запущен. Так как Chrome обычно запускается при загрузке системы и работает в фоновом режиме, то компьютер будет доступен практически в любое время, когда он работает.

1. Подключение к компьютеру с другого компьютера или мобильного устройства.

Когда хост-компьютер полностью настроен для соединений, остается только перейти на сайт сервиса [**remotedesktop.google.com/access**](https://remotedesktop.google.com/access) в браузере Chrome с другого устройства. Нужно войти в Chrome с той же учетной записью, которая использовалась в хост-системе, и уже не нужно будет устанавливать какие-либо дополнительные приложения и расширения. Нажав на имя компьютера установиться подключение.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана

Автоматически созданное описаниеИзображение выглядит как текст, снимок экрана, логотип, дизайн

Автоматически созданное описаниеИзображение выглядит как текст, снимок экрана, логотип, дизайн

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, программное обеспечение, Значок на компьютере, Мультимедийное программное обеспечение

Автоматически созданное описание

Панель сбоку экрана предоставляет параметры для настройки дисплея и отправки сложных команд, например сочетания Ctrl-Alt-Del. Также работает синхронизация буфера обмена между текущим компьютером и хост-компьютером: можно копировать и вставлять текст между устройствами.

Полноценный доступ к компьютеру предоставлен во вкладке браузера. Боковая панель предлагает дополнительные команды и опции и ее можно скрыть.

**Вывод:** Я узнал и научился:

* устанавливать Crome remout Desk top;
* работать с Crome remout Desk top;
* подключаться удаленно к другим устройствам.