Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования

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

**(Финансовый университет)**

Колледж информатики и программирования

**Отчет**

по Лабароторной работе 9

Профессиональный модуль: Инфокоммуникационные системы и сети

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Выполнила студентка группы:**  2ПКС-320  Бахтибекова Салима  **Преподаватель:**  Сибирев Иван Валерьевич |
|  |  |

**Москва 2023 г**

**ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №9**

**«Работа с Anydesk»**

**Цель работы:** Изучение возможностей Anydesk

**Задание:** установить программу, разобраться, продемонстрировать подключение

**Ход работы**

1. **Установим программу с официального сайта.** Высокопроизводительное программное обеспечение для удаленного рабочего стола AnyDesk позволяет делиться экраном без задержек, способствует стабильному удаленному управлению, а также быстрой и безопасной передаче данных между устройствамиИзображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, дизайн

   Автоматически созданное описание
2. **Установка программы произведена**Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, веб-страница

   Автоматически созданное описание
3. **Приглашение на присоединение получено** Чтобы начать управлять удалённым рабочим столом, нужно скачать программу на него и на устройство, с которого будет происходить управление. На втором устройстве надо выяснить пароль доступа, затем запросить с первого присоединение, пригласив к управлению через адрес; сразу после ввода пароля и нажатия кнопки «соединить» отобразится рабочий стол управляемого устройства. В процессе работы AnyDesk использует порты 80, 443 или 6568. Стандартный порт, по которому AnyDesk слушает прямое соединение – 7070 (TCP).Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Значок на компьютере

   Автоматически созданное описание