

# Выполнение лабораторных работ на виртуальном сервере ZaikinLab

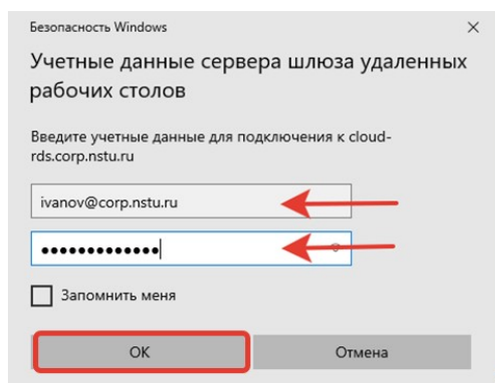
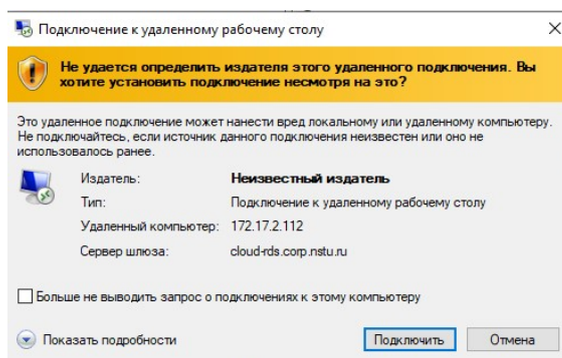
В Облачной платформе НГТУ размещен виртуальный сервер ZaikinLab, на котором развернута виртуальная лаборатория Тверского государственного технического университета, позволяющая выполнять в режиме on-line лабораторные работы по физике.

Перед выполнением лабораторной работы студент должен прочитать данную инструкцию, получить от преподавателя файл ZaikinLab.rdp, имя пользователя, пароль, время работы, номер лабораторной работы и установки. Также понадобятся учетные данные студента в корпоративной сети (пароль от личного кабинета).

Для получения терминального доступа следует запустить файл ZaikinLab.rdp.

В появившемся окне выбрать **"Подключить"**.

*Конкретный вид окон зависит от системы, из под которой осуществляется вход.*



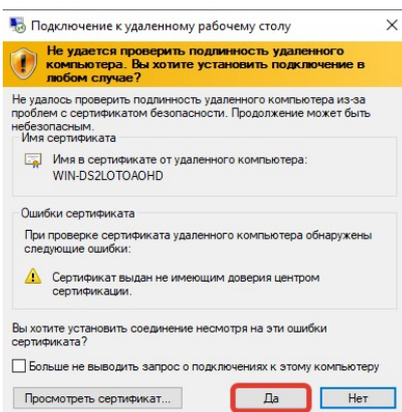
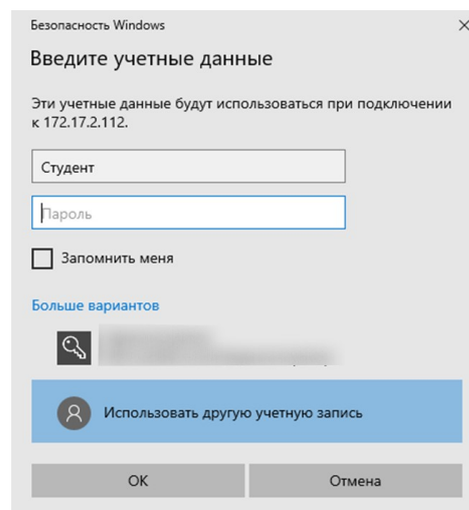
Ввести свою корпоративную почту.

Пример - ivanov@corp.nstu.ru.

Ввести пароль и нажать **"OK"**.

В открывшемся окне введите учетные данные:

имя пользователя (в приведенном примере это **Студент**) и пароль.



В появившемся следом окне смело нажимаем **"Да"**.

Если вы видите окно,

ВИРТУАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ФИЗИКИ 2.0

1. МЕХАНИКА 2. МОЛЕК. ФИЗИКА... 3. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО 4. КОЛЕБАНИЯ... 5. ОПТИКА 6. ФИЗИКА АТОМА... Справка Выход

то сервер запущен, и можно выполнить лабораторную работу.

В окне **ВИРТУАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ФИЗИКИ 2.0** выбираем требуемый раздел физики, номер лабораторной работы и номер установки, заданные преподавателем.

Далее действуем в соответствии с указаниями к конкретной работе.

Активный сеанс работы составляет 1 час, по истечению которого сеанс завершается.

### **Важно! Правильное завершение работы с сервером.**

ВИРТУАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ФИЗИКИ 2.0

1. МЕХАНИКА 2. МОЛЕК. ФИЗИКА... 3. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО 4. КОЛЕБАНИЯ... 5. ОПТИКА 6. ФИЗИКА АТОМА... Справка **Выход**

Support: [zaikin@pitf.ftf.nstu.ru](mailto:zaikin@pitf.ftf.nstu.ru)