## 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.

1	Не удается определить котите установить подк	издателя этого удаленного подключения. Вы лючение несмотря на это?
Это уда: Не подк использ	ленное подключение может лючайтесь, если источник ; зовалось ранее.	нанести вред локальному или удаленному компьютеру данного подключения неизвестен или оно не
	Издатель:	Неизвестный издатель
200	Тип:	Подключение к удаленному рабочему столу
	Удаленный компьютер:	172.17.2.112
	Сервер шлюза:	cloud-rds.corp.nstu.ru
75.0		

Безопасность Windows	×			
Учетные данные сервера шлюза удаленных рабочих столов				
Введите учетные данные для подключения к cloud- rds.corp.nstu.ru				
ivanov@corp.nstu.ru				
•••••	←			
Запомнить меня				
ОК	Отмена			

Ввести свою корпоративную почту. Пример - ivanov@corp.nstu.ru. Ввести пароль и нажать **"ОК"**.

Безопасность Windows					
Введите учетные данные					
Эти учетные данные будут использоваться при подключении к 172.17.2.112.					
Студент					
Пароль					
Запомнить меня					
Больше вариантов					
Q					
Кспользовать другую учетную запись					
ОК Отмена	I.				

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