

Задание на выполнение(!!! СНАЧАЛА ЧИТАЙ МЕНЯ !!!)

адрес облака:

<https://cloud.resds.ru>



Для входа:

выбрать домен **AD**

Логин и пароль в сервисах Личного Кабинета СПбГУТ

Получение логина и пароля в сервисах личного кабинета

1. Перейти в личный кабинет
2. Перейти в меню "Доступы к сервисам"
3. Посмотреть имя пользователя, и, при необходимости восстановить пароль(данный пароль является так же паролем доступа к LMS СПбГУТ и WiFi)

lk.sut.ru/cabinet/?login=yes

СПб ГУТ)))

★16 июня, Пятница 19-я уч. неделя 2 сем. (нечетная)

ФГБОУ ВО "СПбГУТ им проф. М. А. Бонч-Бруевича"

Личный кабинет

спбгут))) LMS СЭО

Главная / Доступы к сервисам

Доступ к информационным сервисам СПбГУТ

> Система дистанционного обучения (СДО)

Очная форма обучения - <http://lms.spbgut.ru/>
Кодовое слово - LMS2020
Тех.поддержка СДО: lms@spbgut.ru

> WiFi и КИМ

На данный момент, используя ваш индивидуальный логин и пароль, вы можете:

- получить доступ к сети Интернет СПбГУТ через WiFi
- зарегистрироваться на сайте Контрольно-Измерительных Материалов (КИМ) для проведения тестирования по различным предметам

Сеть WiFi с web-аутентификацией: **Bonch Lite** (Ключ сети: **FtYpp86z**)

Основная сеть WiFi: **Bonch**. Тип безопасности: **WPA2-Enterprise (EAP-PEAP, MS-CHAPv2)**, без проверки сертификата сервера

Ваш логин: <_your login_>

Вы можете создать или восстановить свой **пароль** для сервисного логина. После нажатия этой кнопки Вы получите сообщение используемый для входа в **этот Личный кабинет**.

Создать/восстановить пароль

После выполнения каждого задания необходимо удалить инстансы, созданные в результате выполнения предыдущего задания (в меню справа сверху - кнопка - "удалить инстанс")

1 практическое задание:

<https://docs.resds.ru/books/zaochniki/page/prakticheskoe-zadanie-1-sozдание-virtualnoy-mashiny-v-novom-proekte>



2 практическое задание:

<https://docs.resds.ru/books/zaochniki/page/prakticheskoe-zadanie-2-sozдание-servisa-oblachnogo-khranilishcha>



3 практическое задание

<https://docs.resds.ru/books/zaochniki/page/prakticheskoe-zadanie-4wireguard>



Версия #15

Артем Швидкий создал 15 июня 2022 13:11:47

Артем Швидкий обновил 16 июня 2023 11:16:52