

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА»
(БГТУ им. В.Г.Шухова)**

Лабораторная работа №4
дисциплина «Информационная безопасность»
по теме «Принципы работы SSL.»

Выполнил: студент группы ВТ-31
Проверил:

Макаров Д.С.
Гвоздевский И.Н.

Белгород 2019

Лабораторная работа №4

«Принципы работы SSL.»

Задание:

1. На учебном сервере (или виртуальной машине) выберите раздел для резервного копирования.
2. С учетом рассмотренных ограничений и объема копируемого раздела, выберите место для размещения копии. Определите, от имени какой учетной записи будет проводиться эта операция.
3. Выполните однократное резервное копирование выбранного раздела.

Ход работы

1.

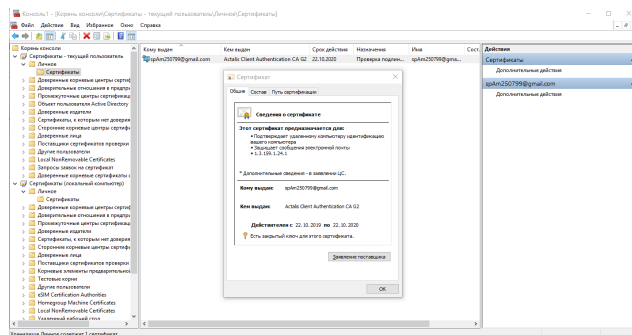
Сертификат с *google.com*

Кем выдан: *GTS CA101*

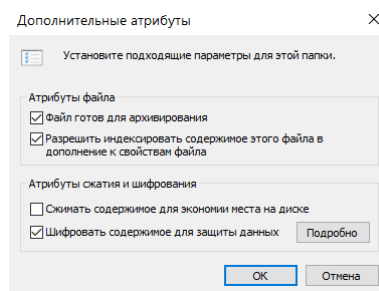
Субъект: ***.google.com**

Действителен с *03.10.2019* по *26.12.2019*

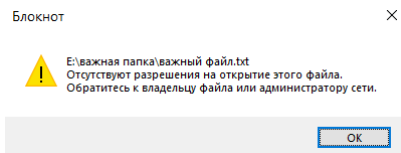
2. Сертификат добавлен в хранилище сертификатов.



3. Файл отмечен для шифрования.



4. Просмотр файла от лица другого пользователя.



5. Сертификат удален, открытие от лица владельца.

