# 1. Переходим по ссылке

Внимание! Дистанционное обучение по промышленной безопасности и энергетике проводится по ссылке: https://sdo.safework.ru (логин и пароль приходит на e-mail)

## ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ !!!

После отказа иностранных сервисов выдавать сертификаты безопасности для сайтов в домене Институт переходит на использование сертификатов выдаваемых Министерством цифрового разотия, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. Скачать и установить КОРНЕВОЙ СЕРТИФИКАТ можно по ссылке: https://www.gosuslugi.ru/tls



Инструкция для работы в ОКС

# 2. Скачиваем архив с корневым сертификатом с сайта госуслуг

		Покдзать все загрузки
Корневой	й сертификат удостоверяющего центра Скачать сертификат	

RootCa\_SSL\_RSA(2).zip

# 3. Открываем папку ЗАГРУЗКИ



3. Распаковываем скаченный архив, для этого нажимаем ПРАВУЮ кнопку мышки на архиве и затем левой кнопкой мышки выбираем Извлечь файлы....



# 4. Соглашаемся с предложенным путём извлечения



# 5. Находим в папке Загрузки (Downloads) папку RootCa\_SSL\_RSA и открываем её

👆 > Этот компьютер > Загрузки				
_persor / Имя 23-24  F_1.jpg ДА  RootCa_SSL_RSA / КС  Pанее на этой неделе (1	7)			
	Это	т компьютер » Загрузки » RootCa_SSL_RSA	L.	
	^	Имя	Дата изменения	Тип
		📮 rootca_ssl_rsa2022.cer 🞯 rootca_ssl_rsa2022.cer.detached.sig	02.03.2022 11:10 02.03.2022 11:17	Сертификат безо Подпись PKCS #7

# 6. Нажимаем ПРАВУЮ кнопку мышки на файле rootca\_ssl\_rsa2022.cer и в появившемся Меню выбираем УСТАНОВИТЬ СЕРТИФИКАТ

• Этот компьютер   >  Загрузки   >  RootCa_SSL_RSA					
r ۲	Имя		^	Дата изменения	
	🔄 rootca_		Открыть		
	🮯 rootca_		Установить сертификат		
		S	Поделиться в Skype		
n		0	КриптоАРМ		
		🕀 Проверка с использованием Microsoft Defender			
		È	Отправить		
			Открыть с помощью		

#### Мастер импорта сертификатов

Этот мастер помогает копировать сертификаты, списки доверия и списки отзыва сертификатов с локального диска в хранилище сертификатов.

Сертификат, выданный центром сертификации, является подтверждением вашей личности и содержит информацию, необходимую для защиты данных или установления защищенных сетевых подключений. Хранилище сертификатов это область системы, предназначенная для хранения сертификатов.

Расположение хранилища —

• Текущий пользователь

О Локальный компьютер

Для продолжения нажмите кнопку "Далее".



7. Выбираем Поместить все сертификаты в Следующее хранилище, нажимаем ОБЗОР, И выбираем Доверенные корневые центры Сертификации. Нажимаем ОК и затем Далее



# 8. Завершение установки сертификата – нажимаем ГОТОВО. Если система выдаст предупреждение об опасности или попросит подтвердить выбранное действие. СОГЛАСИТЕСЬ с необходимостью его выполнения

퉫 Мастер импорта сертификатов

### Завершение мастера импорта сертификатов

Сертификат будет импортирован после нажатия кнопки "Готово".

Были указаны следующие параметры:



# 9. Перезагрузите компьютер. Для основных браузеров этого достаточно.

FireFox – требует установки сертификата в его хранилище или указания на использование хранилища сертификатов Windows Инструкция на портале Госуслуги по ссылке: https://www.gosuslugi.ru/crt