

Инструкция по получению ЭЦП и подписанию документов через портал "Госуслуги" и приложение "Госключ"

Этапы подписания документов:

1. Получение документа/ов из ИЯз РАН по электронной почте.



2. Загрузка документа/ов на веб-сайте «Госуслуги» для подписания.



3. Подписание документа/ов на смартфоне или на планшете в приложении «Госключ».



4. Отправка подписанных документов по электронной почте в ИЯз РАН.

Как загрузить документы на подписание в Госключ

1. Перейдите в Госуслугах на страницу <https://www.gosuslugi.ru/600373/1/form> - услуга подписания документов (меню Услуги - Прочее - Как подписать документы в «Госключе»):

Подписание документов в «Госключе»

Вы можете отправить себе документы для подписания [в приложение «Госключ»](#)

В нём вы сможете подписать документы усиленной электронной подписью — [УНЭП](#) или [УКЭП](#)

Документы необходимо подписать в течение 24 часов с момента отправки

Начать

2. Нажмите "Начать"

Выберите, к какой категории относятся ваши документы

Категория

Обязательно для заполнения

Выбрать



Продолжить

В поле "Категория" нужно выбрать соответствующий класс документов. Если это документы из отдела кадров института, то следует выбрать "Кадровые документы".

3. Загрузите необходимые файлы документов и нажмите "Продолжить":


Загрузите документы для подписания

Документы на подпись

Требования к файлам

- Формат jpg, jpeg, pdf, tif, tiff, txt, xml
- До 20 файлов общим объёмом не более 500 Мб

Перетащите файлы или выберите на компьютере

 [Выбрать файл](#)

Продолжить

4. Дайте название загруженным документам и нажмите "Продолжить":

Введите название документа

С таким названием документ придёт в личный кабинет

Название

Поле не может быть пустым

Например: «Договор аренды»

Продолжить

5. Выберите тип ЭЦП:

Какой подписью будете подписывать?

Используйте УНЭП, если получатель электронного документа согласен на такой вид подписи или это предусмотрено законодательством

Во всех остальных случаях нужно использовать УКЭП

[Как получить сертификат УКЭП в «Госключе»](#)

УНЭП



УКЭП



6. Подтвердите наличие выпущенной ранее ЭЦП:

У вас есть сертификат УКЭП, полученный в приложении «Госключ»?

Да



Нет



7. Подтвердите отправку документов в Госключ:



Документы нужно подписать в приложении «Госключ»

Если «Госключ» ещё нет, [установите его](#) и зарегистрируйтесь

Подпишите документы в течение 24 часов

Отправить в «Госключ»

Если все было сделано правильно, то в приложении Госключ должны появиться отправленные документы на подпись.

Как получить сертификат электронной цифровой подписи (ЭЦП)

- Скачайте на телефон или планшет приложение «Госключ» в [Google Play](#), [App Store](#), [AppGallery](#) или [RuStore](#)
- Зарегистрируйтесь и примите правила сервиса

- Оформите сертификат УНЭП, следуя подсказкам на экране
- Оформите сертификат УКЭП, подтвердив личность одним из способов:
 - действующим загранпаспортом РФ нового образца и телефоном или планшетом с NFC
 - подтверждённой биометрией
 - паспортом РФ — нужно посетить МФЦ или банк

Как подписать отправленные ранее документы в приложении Госключ

(на примере Android-приложения)

1. Зайдите в приложение Госключ на телефоне ил на планшете
2. Найдите загруженные ранее через Госуслуги документы и нажмите на "Подписание документов":

15:06



Услуги



Госуслуги >

! Подписание документов

Ожидание подписания документов

✓ Подписание документов

Подписано УКЭП ФЛ 03.05.2025 в 11:51

✓ Подписание документов

Подписано УКЭП ФЛ 30.01.2025 в 13:27

3. Активируйте выключать "Я ознакомился и готов подписать документы" и нажмите кнопку "Подписать":

15:10

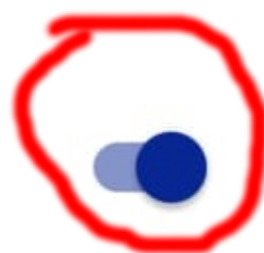


Документы



СКАЧАТЬ ДОКУМЕНТ

Я ознакомился и готов подписать
документы



Документы будут подписаны УКЭП ФЛ

ПОДПИСАТЬ

После успешного подписания документов, необходимо в программе "Госключ" необходимо нажать ссылку "СКАЧАТЬ ДОКУМЕНТ" и "СКАЧАТЬ ПОДПИСЬ". Скаченные документ/ы и соответствующие им подписи необходимо отправить по электронной почте в ИЯз РАН.

Версия #13

Иван Богданов создал 15 мая 2025 09:16:57

Иван Богданов обновил 4 июня 2025 12:20:29