

Приложение 9 к приказу
министерства образования
Ставропольского края
от 10 февраля 2023 г. № 208-
пр

Инструкция
для члена государственной экзаменационной комиссии,
привлекаемого к проведению единого государственного экзамена
по иностранным языкам в пункт проведения экзамена
в Ставропольском крае в 2023 году

На подготовительном этапе проведения экзамена член ГЭК:
проводит проверку готовности ППЭ не позднее чем за две недели до начала
экзаменов (по решению председателя ГЭК), в том числе с помощью токена члена
ГЭК
подтверждает настройки данным ППЭ на основной и резервной станциях
авторизации,
установленных в Штабе ППЭ, для обеспечения последующего получения
интернет-пакетов по сети «Интернет» (для подтверждения настроек достаточно
наличия сведений о
токене члена ГЭК на специализированном федеральном портале, назначение
члена ГЭК на
экзамены не требуется) и проверяет работоспособность криптосредств в личном
кабинете
ППЭ;

не ранее чем за 2 рабочих дня, но не позднее 17:00 по местному времени
календарного дня, предшествующего дню экзамена, совместно с руководителем
ППЭ
и техническим специалистом проводят контроль технической готовности ППЭ, в
том
числе:

контролирует тиражирование и передачу руководителю ППЭ инструкции
для участников экзамена по использованию ПО сдачи устной части экзамена по
иностранным языкам: одна инструкция на участника экзамена по иностранному языку для
предоставления в аудitorиях подготовки и одна инструкция на аудиторию
проведения для каждого иностранного языка, сдаваемого в аудитории проведения экзамена;

на основной и резервной станциях авторизации:

роверяет настройки станций: код региона, код ППЭ, номер компьютера –
уникальный для ППЭ номер компьютера (ноутбука), период проведения
экзаменов,

признак резервной станции для резервной станции авторизации;
роверяет настройки системного времени;

роверяет наличие соединения со специализированным федеральным
 порталом

по основному и резервному каналам доступа в сеть «Интернет»;

роверяет наличие соединения с сервером РЦОИ по основному и
резервному
каналам доступа в сеть «Интернет»;

проверяет наличие подтверждения от РЦОИ по переданному при проведении технической подготовки тестовому пакету сканирования (статус тестового пакета сканирования принимает значение «подтвержден»). В случае изменения настроек печати или настроек сканирования при проведении контроля технической готовности по согласованию с РЦОИ и по усмотрению члена ГЭК может быть выполнена повторная передача обновленного тестового пакета сканирования в РЦОИ и получение подтверждения от РЦОИ;

на компьютере (ноутбуке), предназначенном для работы в личном кабинете ППЭ:

проверяет наличие соединения с личным кабинетом ППЭ по основному и резервному каналам доступа в сеть «Интернет»;

в личном кабинете ППЭ:

проверяет тип основного и резервного каналов доступа в сеть «Интернет» (либо

отсутствие резервного канала доступа в сеть «Интернет»);

выполняет авторизацию на специализированном федеральном портале с использованием токена члена ГЭК: член ГЭК должен подключить токен к компьютеру

(ноутбуку) и ввести пароль доступа к нему;

по результатам авторизации убеждается в наличии назначения на выбранную

дату

экзамена в личном кабинете ППЭ;

Важно! Все члены ГЭК, назначенные на экзамен, должны пройти авторизацию

в ППЭ, в который они назначены, не ранее чем за 2 рабочих дня, но не позднее 17:00

по

местному времени календарного дня, предшествующего дню экзамена на основной станции авторизации:

контролирует скачивание пакета с сертификатами специалистов РЦОИ для загрузки

на все станции записи ответов и станции сканирования в ППЭ, включая резервные;

на каждой станции организатора в каждой аудитории подготовки, назначенной

на экзамен, и резервных станциях организатора:

проводит контроль технической готовности с использованием токена члена ГЭК

в соответствии с Инструкцией Члена ГЭК ЕГЭ, учитывая следующие отличия:

тестовый комплект ЭМ по устному экзамену включает в себя только бланк регистрации;

подключение и калибровка сканера с использованием напечатанного на станции

организатора калибровочного листа не выполняется, калибровочный лист не используется;

загрузка пакета с сертификатами специалистов РЦОИ не выполняется; на каждой станции записи ответов в каждой аудитории проведения, назначенной на экзамен, и резервных станциях записи ответов: проверяет настройки станции: код региона, код ППЭ, номер компьютера –

уникальный для ППЭ номер компьютера (ноутбука); проверяет настройки экзамена по соответствующему учебному предмету: номер аудитории (для резервных станций номер аудитории не указывается), признак резервной станции для резервной станции, период проведения экзаменов, учебный предмет и дату экзамена;

проверяет настройки системного времени;

проверяет наличие загруженного интернет-пакета;

оценивает качество аудиозаписи: тестовое сообщение должно быть отчётливо

слышно, звук говорящего должен иметь равномерный уровень громкости (посторонние

разговоры в аудитории проведения не должны вызывать провалов уровня громкости

аудиозаписи), звук не должен прерываться («кваканье», хрипы, щелчки и т.п.) и не должен быть искажён;

проверяет качество отображения КИМ на экране: КИМ имеют четкое отображение и читаемость текста, корректную передачу цветов на фотографиях, отображаются на весь экран, за исключением кнопок навигации;

контролирует загрузку пакета с сертификатами специалистов РЦОИ;

проверяет работоспособность средств криптозащиты с использованием токена члена

ГЭК: подключает к станции записи ответов токен члена ГЭК и вводит пароль доступа

к нему;

контролирует сохранение кода активации экзамена (кроме резервных станций

записи) и его передачу руководителю ППЭ для предоставления организаторам в аудитории

проведения (один код на каждый предмет для каждой аудитории проведения); контролирует сохранение на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ паспорта станции записи ответов и электронного акта технической

готовности станции записи ответов для последующей передачи в систему мониторинга

готовности ППЭ;

Важно! Не рекомендуется перемещать станцию записи ответов с подключенной

аудиогарнитурой после завершения контроля технической готовности; на основной и резервной станциях сканирования в ППЭ, установленных в Штабе ППЭ:

проводит контроль технической готовности с использованием токена члена ГЭК

в соответствии с Инструкцией члена ГЭК ЕГЭ, учитывая, что тестовый комплект ЭМ по устному экзамену включает только бланк регистрации.

Проверяет наличие дополнительного (резервного) оборудования, необходимого

для проведения экзамена:

принтер, который будет использоваться для печати сопроводительной документации

к флеш-накопителям для сохранения устных ответов участников экзамена, (может использоваться принтер, подключенный к станции авторизации для печати ДБО № 2,

либо

принтер, подключенный к любой станции организатора;

основной и резервный флеш-накопители для переноса данных между станциями ППЭ;

основной и резервный флеш-накопители для сохранения устных ответов участников

экзамена (если указанные флеш-накопители не предоставляются РЦОИ); USB-модем для обеспечения резервного канала доступа в сеть «Интернет». USB-модем используется в случае возникновения проблем с доступом в сеть «Интернет»

по стационарному каналу связи;

резервные аудиогарнитуры, включая одну дополнительную аудиогарнитуру на каждую аудиторию проведения для использования при инструктаже участников экзамена организаторами;

прочее дополнительное (резервное) оборудование необходимое для печати полного

комплекта и сканирования бланков в соответствии с Инструкцией члена ГЭК ЕГЭ.

По окончании контроля технической готовности аудиторий и Штаба ППЭ к экзамену необходимо:

подписать паспорта станций записи ответов; подписать протокол (протоколы) технической готовности аудиторий подготовки (форма ППЭ-01-01), напечатанные тестовые комплекты ЭМ (тестовые бланки регистрации) являются приложением к соответствующему протоколу; напечатать и подписать протокол (протоколы) технической готовности Штаба ППЭ (форма ППЭ-01-02).

Подписанные паспорта и протоколы остаются на хранение в ППЭ;

заполнить и подписать форму ППЭ-01-01-У;

в личном кабинете ППЭ подтвердить токеном члена ГЭК передачу в систему

мониторинга готовности ППЭ:

сформированных электронных актов технической готовности со всех основных

и резервных станций записи ответов, станций организатора станций сканирования в ППЭ;

статуса «Контроль технической готовности завершён».

Важно! Акты основных станций могут быть переданы только при условии наличия

на специализированном федеральном портале сведений о рассадке. Статус «Контроль

технической готовности завершен» может быть передан при условии наличия на специализированном федеральном портале сведений о рассадке, а также при наличии

переданных электронных актов технической готовности станций организатора для каждой аудитории подготовки и электронных актов технической готовности станций

записи ответов для каждой аудитории проведения в соответствии с количеством назначенных мест в аудитории проведения.

На этапе проведения экзамена член ГЭК:
не позднее 07:30 по местному времени в день проведения экзамена обеспечивает доставку в ППЭ и передает материалы руководителю ППЭ в Штабе ППЭ по форме ППЭ-
14-01-У:

ВДП для упаковки бланков регистрации после проведения экзамена (на ВДП напечатана форма ППЭ-11, обязательная к заполнению);

другие упаковочные материалы в соответствии со схемой упаковки ЭМ, утвержденной приказом министерства образования Ставропольского края;

флеш-накопители для сохранения устных ответов участников экзамена в случае их предоставления РЦОИ;

в 9:30 по местному времени в Штабе ППЭ совместно с техническим специалистом

в личном кабинете ППЭ скачивает ключ доступа к ЭМ с использованием токена члена ГЭК;

вместе с техническим специалистом проходит по всем аудиториям подготовки и проведения экзамена и после загрузки техническим специалистом на станцию организатора или станцию записи ответов ключа доступа к ЭМ выполняет его активацию.

После сообщения о завершении работы с токеном извлекает из компьютера токен

члена ГЭК и направляется совместно с техническим специалистом в следующую аудиторию ППЭ.

Член ГЭК и технический специалист могут ходить по аудиториям раздельно: сначала технический специалист загружает ключ доступа к ЭМ, после чего член ГЭК

самостоятельно, без участия технического специалиста, выполняет процедуру активации ключа доступа к ЭМ;

Важно! Кнопку «Прочитать КИМ» нажимать не нужно – это действие приравнивается к вскрытию ЭМ, что запрещено до 10:00.

При отсутствии доступа в личный кабинет ППЭ по основному и резервному каналам

в 09:35 обращается на горячую линию службы сопровождения ППЭ для оформления

заявки на получение пароля доступа к ЭМ. Пароль доступа к ЭМ (не менее двух на каждый предмет) выдается не ранее 09:45, если доступ в сеть «Интернет» восстановить не удалось.

обеспечивает печать дополнительного комплекта ЭМ (бланка регистрации) в соответствии с Инструкцией члена ГЭК ЕГЭ;

совместно с техническим специалистом в Штабе ППЭ в личном кабинете ППЭ

запрашивает резервный ключ доступа к ЭМ в случае недостатка доступных для печати

комплектов ЭМ на задействованной станции организатора или в случае

использования резервной станции организатора в соответствии Инструкцией члена ГЭК ЕГЭ.

Для использования резервной станции записи ответов дополнительный ключ доступа к ЭМ не запрашивается.

В случае необходимости повторно получить ранее запрошенный ключ доступа

на резервные ЭМ или резервную станцию организатора возможно путем скачивания основного ключа доступа к ЭМ.

Важно! В случае возникновения непримитивной ситуации при использовании резервного

ключа доступа к ЭМ на станциях организатора необходимо незамедлительно обратиться на горячую линию службы сопровождения ППЭ для выяснения причины.

Не нужно делать попытки запросить резервный ключ повторно; обеспечивает активацию ключа доступа к ЭМ в случае восстановления работоспособности станции записи ответов/станции организатора;

после получения информации от руководителя ППЭ о завершении печати ЭМ

во всех аудиториях подготовки, о расшифровке КИМ и успешном начале экзаменов

во всех аудиториях проведения в личном кабинете ППЭ подтверждает токеном члена ГЭК

передачу техническим специалистом статуса «Экзамены успешно начались» в систему

мониторинга готовности ППЭ.

В случае возникновения технических сбоев в работе станции записи ответов

необходимо выполнить следующие действия:

пригласить в аудиторию технического специалиста для устранения возникших

неисправностей;

если неисправности устранены, то сдача экзамена продолжается на этой станции

записи ответов;

если неисправности не могут быть устранены, в аудитории должна быть установлена

резервная станция записи ответов, на которой продолжается сдача экзамена;

если неисправности не могут быть устранены и нет резервной станции записи

ответов, то участники, которые должны были сдавать экзамен на вышедшей из строя

станции записи ответов, направляются для сдачи экзамена на имеющейся записи

ответов в этой аудитории в порядке общей очереди. В этом случае прикреплённому

организатору вне аудитории (который сопровождает участников) необходимо сообщить

о выходе из строя станции записи ответов и уменьшении количества участников в одной

группе, собираемой из аудиторий подготовки для сдачи экзамена;

если из строя вышла единственная станция записи ответов в аудитории и нет

возможности её замены, то принимается решение, что участники экзамена не закончили экзамен по объективным причинам с оформлением соответствующего акта (форма ППЭ-22). Такие участники будут направлены на пересдачу экзамена в резервный день на основании решения председателя ГЭК.

Направлять участников экзамена в другую аудиторию категорически запрещено.

Выполнение экзаменационной работы участником экзамена в случае выхода из строя станции записи ответов:

если неисправность станции записи ответов возникла до начала выполнения экзамена (участник экзамена не перешёл к просмотру заданий КИМ), то такой участник экзамена с тем же бланком регистрации может продолжить выполнение экзамена на этой же станции записи ответов (если неисправность устранена техническим специалистом), либо на другой станции записи ответов, в том числе установленной в данной аудитории резервной станции записи ответов (если неисправность не устранена) в этой же аудитории. В случае выполнения экзамена на другой станции записи ответов (кроме резервной станции записи ответов по причине ее отсутствия), участник экзамена должен вернуться в свою аудиторию подготовки и пройти в аудиторию проведения со следующей группой участников экзамена (общая очередь сдачи при этом сдвигается). В этом случае прикреплённому организатору вне аудитории (который сопровождает участников) необходимо сообщить о выходе из строя станции записи ответов и уменьшении количества участников в одной группе, собираемой из аудиторий подготовки для сдачи экзамена;

если неисправность станции записи ответов возникла после начала выполнения

экзамена (участник экзамена перешёл к просмотру заданий КИМ), то коллегиально с руководителем ППЭ и членом ГЭК принимается решение, что участник экзамена не закончил экзамен по объективным причинам с оформлением соответствующего акта (форма ППЭ-22) и направляется на пересдачу экзамена в резервный день на основании решения председателя ГЭК;

В случае возникновения у участника экзамена претензий к качеству записи его ответов (участник экзамена должен прослушать свои ответы на станции записи ответов после завершения экзамена, не выходя из аудитории проведения), необходимо пригласить в аудиторию технического специалиста для устранения возможных проблем, связанных с воспроизведением записи.

Важно! До разрешения этой ситуации следующая группа участников экзамена в аудиторию не приглашается.

Если проблемы воспроизведения устраниТЬ не удалось, и участник экзамена настаивает на неудовлетворительном качестве записи его устных ответов, то такой участник может подать апелляцию о нарушении Порядка.

В случае возникновения у участника претензий к качеству записи ответов (участник может прослушать свои ответы на станции записи после завершения выполнения экзаменационной работы) возможна подача апелляции о нарушении установленного Порядка.

В случае неявки всех распределенных в ППЭ участников экзамена по согласованию с председателем ГЭК член ГЭК принимает решение о завершении экзамена в данном ППЭ с оформлением соответствующих форм ППЭ. Технический специалист завершает экзамены на всех станциях организатора во всех аудиториях подготовки, включая резервные станции организатора, на всех станциях записи ответов во всех аудиториях проведения, включая резервные, на всех станциях сканирования в ППЭ, включая резервные. На станциях организатора выполняется печать протоколов использования станции организатора и сохранение электронного журнала работы станции организатора на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ, на станциях сканирования в ППЭ сохраняются протоколы использования станции сканирования в ППЭ и электронный журнал работы станции сканирования в ППЭ, на станциях записи ответов экзамен сохраняются электронные журналы работы станции записи ответов. Протоколы использования станции печати подписываются, протоколы использования станции сканирования в ППЭ печатаются и подписываются техническим специалистом, членом ГЭК и руководителем ППЭ и остаются на хранение в ППЭ, протоколы использования станций записи ответов не предусмотрены. Электронные журналы работы станций организатора, станций записи ответов и станций сканирования в ППЭ передаются в систему мониторинга готовности ППЭ в личном кабинете ППЭ при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК. В случае отсутствия участников экзамена во всех аудиториях ППЭ технический специалист при участии руководителя ППЭ в личном кабинете ППЭ передает при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК статус «Экзамен не состоялся» в систему мониторинга готовности ППЭ.

По окончании проведения экзамена член ГЭК:

в личном кабинете ППЭ подтверждает токеном члена ГЭК передачу статуса «Экзамены завершены» в систему мониторинга готовности ППЭ после получения информации о завершении экзамена во всех аудиториях.

По приглашению технического специалиста проходит к станции записи ответов, на которой будет производиться формирование (экспорт) пакета с аудиоответами

участников
экзамена:

присутствует при подключении техническим специалистом к станции записи ответов флеш-накопителя для сохранения устных ответов участников экзамена и выполнении проверки сохраненных аудиозаписей ответов;

Важно! Для выполнения действия необходимо выбрать станцию записи ответов,

имеющую два свободных USB-порта. В случае использования USB-концентратора рекомендуется токен подключать непосредственно в USB-порт компьютера, а флешнакопитель через USB-концентратор.

В случае отсутствия неподходящих ситуаций в результате выполненной проверки

подключает к станции записи ответов токен и вводит пароль к нему; даёт указание техническому специалисту запустить формирование (экспорт) пакета (пакетов).

Важно! Токен члена ГЭК не следует извлекать до окончания процедуры формирования (экспорта) пакета (пакетов).

Пакет с аудиоответами участников экзамена формируется на основе всех сохраненных на флеш-накопитель аудиозаписей ответов участников экзамена по каждому

предмету отдельно. Одновременно выполняется формирование и сохранение сопроводительного бланка к флеш-накопителю, включающего сведения о содержании сформированного пакета (пакетов).

Подписывает распечатанный сопроводительный бланк к флеш-накопителю для сохранения устных ответов участников экзамена. Указанный сопроводительный бланк может быть распечатан на любом компьютере (ноутбуке) с подключенным принтером.

Важно! Каждый пакет должен храниться и передаваться на том флеш-накопителе,

на котором он был создан. Недопустимо копировать или перемещать пакеты с аудиоответами участников экзамена с одного флеш-накопителя на другой. В случае

наличия на флеш-накопителе ранее сформированного пакета по тому же предмету и/или

сопроводительного бланка они будут удалены.

В случае наличия в результате выполненной проверки сообщений о поврежденных файлах аудиозаписей ответов присутствует при устранении проблем техническим специалистом.

Совместно с руководителем ППЭ сверяет данные сопроводительного бланка

(бланков) к флеш-накопителю (флеш-накопителям) для сохранения устных ответов

участников экзамена с ведомостью сдачи экзамена в аудитории (аудиториях); совместно с руководителем ППЭ контролирует передачу техническим специалистом

ППЭ с помощью основной станции авторизации в ППЭ:

пакета (пакетов) с аудиоответами участников экзамена в РЦОИ (может быть передан вместе с пакетом (пакетами) с электронными образами бланков и форм ППЭ после завершения процедуры сканирования);

электронных журналов всех основных и резервных станций организатора (станций

печати ЭМ – для субъектов Российской Федерации, сканирующих в Штабе ППЭ) и станций записи ответов в систему мониторинга готовности ППЭ (передачу журналов

станций записи ответов следует выполнять после подтверждения получения пакетов с аудиоответами участников экзамена).

Для обеспечения сканирования бланков регистрации и форм ППЭ в Штабе ППЭ

член ГЭК:

присутствует при вскрытии руководителем ППЭ ВДП с бланками, полученными от ответственных организаторов, и при переупаковке бланков после сканирования в ВДП; новый

по приглашению технического специалиста активирует загруженный на станцию сканирования в ППЭ ключ доступа к ЭМ посредством подключения к станции сканирования в ППЭ токена члена ГЭК и ввода пароля доступа к нему.

Важно! Активация станции сканирования в ППЭ должна быть выполнена непосредственно перед началом процесса сканирования поступающих ЭМ из аудиторий в Штаб ППЭ;

совместно с руководителем ППЭ оформляет необходимые документы по результатам проведения ЕГЭ в ППЭ по следующим формам: ППЭ-13-01У, ППЭ-13-03У, ППЭ-14-01-У, ППЭ-14-02-У;

по приглашению технического специалиста проверяет, что экспортируемые данные не содержат особых ситуаций и сверяет данные о количестве отсканированных бланков по аудиториям, указанные на станции сканирования в ППЭ, с количеством бланков из формы ППЭ-13-03У;

совместно с техническим специалистом проверяет качество сканирования ЭМ

и несёт ответственность за экспортируемые данные, в том числе за качество сканирования и соответствие передаваемых данных информации о рассадке; при корректности данных по всем аудиториям подключает к станции сканирования в ППЭ токен члена ГЭК для выполнения техническим специалистом экспорта электронных

образов бланков и форм ППЭ: пакет с электронными образами бланков и форм ППЭ

зашифровывается для передачи в РЦОИ;

присутствует совместно с руководителем ППЭ при передаче техническим специалистом статуса «Все пакеты сформированы и отправлены в РЦОИ» о завершении передачи ЭМ в РЦОИ (пакета (пакетов) с электронными образами бланков и форм

ППЭ,
пакета (пакетов) с аудиоответами участников экзамена);
совместно с руководителем ППЭ и техническим специалистом ожидает
в Штабе
ППЭ подтверждения от РЦОИ факта успешного получения и расшифровки
переданных
пакета (пакетов) с электронными образами бланков и форм ППЭ, пакета (пакетов)
с аудио
ответами участников (статус пакетов принимает значение «подтвержден»);
совместно с руководителем ППЭ и техническим специалистом после
получения
от РЦОИ подтверждения по всем пакетам подписывает распечатанный протокол
проведения процедуры сканирования в ППЭ;
совместно с руководителем ППЭ контролирует передачу в систему
мониторинга
готовности ППЭ с помощью основной станции авторизации электронных журналов
работы станций сканирования в ППЭ и статуса «Материалы переданы в РЦОИ»;
совместно с руководителем ППЭ ещё раз пересчитывают все бланки регистрации,
сверяют информацию на сопроводительных бланках ВДП, в которых бланки
регистрации
были доставлены из аудиторий в Штаб ППЭ, и нового ВДП, проверяют, что в
новые ВДП
вложены ВДП, в которых бланки регистрации были доставлены из аудиторий в
Штаб
ППЭ, и запечатывают ВДП с бланками регистрации для хранения и
транспортировки.

После окончания экзамена член ГЭК упаковывает ЭМ в соответствии со
схемой
упаковки ЭМ, утвержденной приказом министерства образования
Ставропольского края.

По завершении экзамена члены ГЭК составляют отчет о проведении ЕГЭ
в ППЭ
(форма ППЭ-10), который в тот же день передается в ГЭК.