

Инструкция  
для члена государственной экзаменационной комиссии,  
привлекаемого к проведению единого государственного экзамена  
по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ)  
в компьютерной форме в пункт проведения экзамена  
в Ставропольском крае в 2023 году

На подготовительном этапе проведения экзамена по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) в компьютерной форме (далее – КЕГЭ) член государственной экзаменационной комиссии (далее – 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 соответствие настроек данному 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 ППЭ проводит контроль технической готовности ППЭ,

в том числе:

контролирует тиражирование и передачу руководителю ППЭ инструкции по использованию ПО для сдачи КЕГЭ и черновика КЕГЭ по одному комплекту на каждого участника;

на основной и резервной станциях авторизации:

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

признак резервной станции для резервной станции;

проверяет настройки системного времени;

проверяет наличие соединения со специализированным федеральным порталом

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

проверяет 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 помощью

токена члена ГЭК: член ГЭК должен подключить токен к компьютеру (ноутбуку) и ввести

пароль доступа к нему;

по результатам авторизации убедиться 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 КЕГЭ, станции организатора и станции сканирования в ППЭ, включая

резервные;

на каждой станции организатора в каждой аудитории, назначенной на экзамен, и

резервных станциях организатора:

проверяет настройки станции: код региона, код ППЭ (впечатываются в бланки

регистрации участников экзамена), номер компьютера – уникальный для ППЭ номер

компьютера (ноутбука);

проверяет настройки экзамена: 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;  
проверяет качество печати калибровочного листа (тестовой печати границ), выполненной в его присутствии, и напечатанного во время технической подготовки

тестового бланка регистрации: все напечатанные границы видны, на тестовых бланках

регистрации и калибровочном листе отсутствуют белые и темные полосы; черные квадраты (реперы), штрихкоды и QR-код, текст хорошо читаемы и четко пропечатаны.

По усмотрению члена ГЭК тестовый бланк регистрации может быть напечатан в его присутствии;

контролирует выполнение калибровки сканера с использованием напечатанного калибровочного листа (тестовой страницы границ печати) и его передачу руководителю

ППЭ;

контролирует загрузку пакета с сертификатами специалистов РЦОИ (для субъектов

Российской Федерации, сканирующих в Штабе ППЭ, данное действие не выполняется);

проверяет работоспособность средств криптозащиты с использованием токена члена

ГЭК: подключает к станции организатора токен члена ГЭК и вводит пароль доступа к

нему. Каждый член ГЭК должен убедиться в работоспособности своего токена хотя бы на

одной станции организатора;

проверяет, что в аудитории ППЭ подготовлено достаточное количество бумаги для

печати бланков регистрации;

контролирует печать протокола технической готовности аудитории для печати

(форма ППЭ-01-01);

контролирует сохранение на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ электронного акта технической готовности для последующей передачи

в систему мониторинга готовности ППЭ.

Важно! Не рекомендуется перемещать станцию организатора с подключенным

принтером и сканером или отключать принтер и сканер от компьютера (ноутбука) после

завершения контроля технической готовности;

на каждой станции КЕГЭ в каждой аудитории, назначенной на экзамен, и резервных

станциях КЕГЭ:

проверяет настройки станции: код региона, код ППЭ, номер компьютера – уникальный для ППЭ номер компьютера (ноутбука);

проверяет настройки экзамена: 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;
- проверяет наличие заданного пути к корневой папке для создания рабочей папки экзамена;
- проверяет наличие рабочей папки экзамена по указанному адресу;
- проверяет корректность функционирования станции КЕГЭ в части работы с КИМ:

текст типовых экзаменационных заданий КЕГЭ четкий и хорошо читаемый, элементы управления (кнопки, таблица для ввода ответа) не мешают отображению текста типовых экзаменационных заданий КЕГЭ;

- доступна возможность ввода и сохранения ответа на стандартное задание и на задание с ответом в табличном виде;
- доступна возможность сохранения прилагаемых файлов к заданиям, сохраненные файлы содержатся в рабочей папке;
- кнопки вызова инструкции в ПО и сворачивания станции работоспособны;

проверяет наличие стандартного ПО, предоставляемого участнику экзамена во время экзамена (текстовые редакторы, редакторы электронных таблиц, среды программирования на языках: Школьный алгоритмический язык, C#, C++, Pascal, Java, Python) в соответствии с перечнем, полученным из РЦОИ, и его работоспособность одновременно со станцией КЕГЭ;

- проверяет, что на станции КЕГЭ зарегистрировано установленное на компьютере стандартное ПО, и что список зарегистрированных на станции КЕГЭ программ в точности совпадает с тем ПО, которое установлено на проверяемом компьютере;
- в случае отсутствия зарегистрированной среды программирования для одного или нескольких языков программирования из числа включенных в спецификацию КИМ принимает решение о возможности завершения контроля технической готовности, если отсутствие среды программирования для соответствующего языка разработки согласовано ОИВ;
- контролирует загрузку пакета с сертификатами специалистов РЦОИ;
- проверяет работоспособность средств криптозащиты с использованием токена члена ГЭК:

член ГЭК подключает к станции КЕГЭ токен члена ГЭК и вводит пароль доступа к нему;

- контролирует сохранение кода активации экзамена и его передачу руководителю

ППЭ (код активации экзамена одинаковый для всех станций КЕГЭ в одной аудитории);

контролирует сохранение на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ паспорта станции КЕГЭ, а также электронного акта технической готовности для передачи в систему мониторинга готовности ППЭ. Сведения об установленном стандартном ПО, зарегистрированном в станции КЕГЭ, сохраняются

в электронном акте технической готовности станции КЕГЭ, а также включаются в приложение к паспорту станции КЕГЭ;

контролирует, что в рабочей папке экзамена, а также в Корзине удалены все файлы, сохраненные и (или) созданные в ходе технической подготовки или во время

предыдущих экзаменов;

на основной и резервной станциях сканирования в ППЭ, установленных в Штабе

ППЭ:

проверяет настройки станции: код региона, код ППЭ, номер компьютера - уникальный для ППЭ номер компьютера (ноутбука), признак резервной станции для

резервной станции;

проверяет настройки экзамена: период проведения экзаменов, учебный предмет и

дату экзамена;

проверяет настройки системного времени; контролирует выполнение тестового сканирования не менее одного из предоставленных тестовых бланков регистрации повторно, а также (при наличии)

напечатанных по решению члена ГЭК тестовых бланков регистрации;

оценивает качество сканирования бланков регистрации: все бланки регистрации

успешно распознаны и не отмечены как некачественные; черные квадраты (реперы),

штрихкоды и QR-код, текст хорошо читаемы, знакоместа на бланках не слишком яркие;

контролирует загрузку пакета с сертификатами специалистов РЦОИ;

проверяет работоспособность средств криптозащиты с использованием токена члена

ГЭК: подключает к станции сканирования в ППЭ токен члена ГЭК и вводит пароль доступа к нему;

контролирует сохранение на флеш-накопитель протокола технической готовности

Штаба ППЭ для сканирования бланков в ППЭ (форма ППЭ-01-02) и электронного акта

технической готовности для последующей передачи в систему мониторинга готовности

ППЭ.

*Проверяет наличие дополнительного (резервного) оборудования, необходимого*

*для проведения экзамена:*

принтер, который будет использоваться для печати сопроводительной документации

к флеш-накопителям с ответами участников КЕГЭ (может быть использован принтер, подключённый к станции авторизации для печати ДБО № 2 либо принтер, подключённый к любой станции организатора;

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

основные и резервные флеш-накопители для сохранения ответов участников КЕГЭ;

USB-модем для обеспечения резервного канала доступа в сеть «Интернет».

USB-модем используется в случае возникновения проблем с доступом в сеть «Интернет» по основному стационарному каналу связи;

резервные картриджи для принтеров; резервные лазерные принтеры и сканеры, дополнительно к настроенным резервным станциям организатора;

резервные кабели для подключения принтеров и сканеров к компьютерам (ноутбукам).

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

подписать паспорта станций КЕГЭ;

проконтролировать передачу приложений к паспорту станции КЕГЭ руководителю

ППЭ для дальнейшей выдачи организаторам в аудитории;

подписать протокол (протоколы) технической готовности аудиторий, напечатанный

тестовый бланк регистрации является приложением к соответствующему протоколу

(форма ППЭ-01-01);

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-К;

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 КЕГЭ, 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 завершён» может быть передан при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК при условии наличия на специализированном федеральном портале сведений о рассадке, а также при наличии переданных электронных

актов технической готовности всех основных станций организатора и всех основных

станций КЕГЭ в соответствии с количеством назначенных участников для каждой аудитории.

На этапе проведения экзамена член ГЭК:

не позднее 07:30 по местному времени в день проведения экзамена обеспечивает

доставку материалов в ППЭ и передает материалы руководителю ППЭ в Штабе ППЭ

в форме ППЭ-14-01-К:

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, утверждённой приказом министерства образования Ставропольского края;

флеш-накопители для сохранения ответов участников КЕГЭ в случае их предоставления РЦОИ.

В ППЭ должны быть выданы ВДП в количестве, равном числу аудиторий, умноженному на 2:

ВДП для упаковки бланков регистрации в аудитории;

ВДП для упаковки испорченных и бракованных бланков регистрации в аудитории;

Член ГЭК присутствует:

при получении и распечатке пакета руководителя ППЭ;

при проведении руководителем ППЭ инструктажа организаторов ППЭ, который

проводится не ранее 8:15 по местному времени; при организации входа участников экзамена в ППЭ, осуществляет контроль

за выполнением требования о запрете участникам экзаменов, организаторам, техническим

специалистам, ассистентам, медицинским работникам иметь при себе средства связи, в том

числе осуществляет контроль за организацией сдачи иных вещей в специально выделенном до входа в ППЭ месте для хранения личных вещей участников экзамена,

организаторов, медицинских работников, технических специалистов и ассистентов;

при заполнении сопровождающим формы ППЭ-20 в случае отсутствия у участника

ГИА документа, удостоверяющего личность;

при составлении руководителем ППЭ акта о недопуске участника ЕГЭ в ППЭ в

случае отсутствия у него документа, удостоверяющего личность. Указанный акт подписывается членом ГЭК, руководителем ППЭ и участником ЕГЭ. Акт составляется

в двух экземплярах в свободной форме. Первый экземпляр оставляет член ГЭК для

передачи председателю ГЭК, второй – участнику ЕГЭ.

В 09:30 по местному времени в Штабе ППЭ совместно с техническим специалистом ППЭ в личном кабинете ППЭ скачивает ключ доступа к ЭМ с использованием токена члена ГЭК ;

вместе с техническим специалистом ППЭ проходит по всем аудиториям и после

загрузки техническим специалистом ППЭ на станцию организатора или станцию (станции) КЕГЭ 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 отдельно: 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 по местному времени обращается на горячую линию сопровождения ППЭ для

оформления заявки на получение пароля доступа к ЭМ. Пароли доступа к ЭМ (не менее

двух паролей на каждый предмет) выдаются не ранее 09:45 по местному времени, если

доступ в сеть «Интернет» восстановить не удалось;

контролирует соблюдение порядка проведения ГИА в ППЭ, в том числе не допускает наличия в ППЭ (аудиториях, коридорах, туалетных комнатах, медицинском

кабинете и т.д.) у участников экзамена, организаторов, медицинского работника, технических специалистов, ассистентов средств связи, электронно-вычислительной

техники, фото-, аудио- и видеоаппаратуры, справочных материалов, письменных заметок и

иных средств хранения и передачи информации;

не допускает выноса письменных заметок и иных средств хранения и передачи

информации, ЭМ в бумажном (для бланка регистрации) и электронном виде из аудиторий

и ППЭ, а также фотографирования ЭМ;

оказывает содействие руководителю ППЭ в решении возникающих в процессе

экзамена ситуаций, не регламентированных нормативными правовыми актами и настоящей Инструкцией;

обеспечивает печать дополнительного комплекта ЭМ (т.е. бланка регистрации)

в аудитории ППЭ в случае опоздания участника экзамена, выявления брака или порчи

распечатанного комплекта;

обеспечивает печать дополнительного комплекта ЭМ (т.е. бланка регистрации)

в аудитории ППЭ сверх количества распределенных в аудиторию участников экзамена

по согласованию с председателем ГЭК;

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 (бланков регистрации) на основной станции организатора или в случае использования резервной станции организатора или резервной станции КЕГЭ, после загрузки резервного ключа доступа к ЭМ на соответствующую станцию организатора или станцию КЕГЭ активирует его токеном.

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 нештатной ситуации при использовании резервного ключа доступа к ЭМ на станциях организатора необходимо незамедлительно обратиться на горячую линию сопровождения ППЭ для выяснения причины. Не нужно делать попытки запросить резервный ключ повторно.

Член ГЭК обеспечивает активацию ключа доступа к ЭМ в случае восстановления работоспособности станции КЕГЭ/станции организатора;

в случае восстановления работоспособности станции КЕГЭ совместно с организатором в аудитории проверяет, что на странице активации экзамена номер бланка регистрации, отображаемый на экране компьютера, соответствует номеру в бумажном бланке регистрации, и предлагает участнику экзамена ввести код активации и нажать кнопку «Продолжить экзамен»<sup>1</sup>;

в случае использования резервной станции КЕГЭ контролирует, что участник экзамена продолжает выполнение работы с тем же бланком регистрации, и совместно с организатором в аудитории информирует участника экзамена о необходимости повторного ввода ответов на задания, которые были выполнены на вышедшей из строя станции, а также о том, что время экзамена не продлевается, сохранение ответов с вышедшей из строя станции не выполняется; после получения информации от руководителя ППЭ о завершении печати ЭМ и успешном начале экзамена на всех станциях КЕГЭ во всех аудиториях ППЭ (все участники ввели код активации экзамена и перешли к выполнению экзаменационной работы) в личном кабинете ППЭ подтверждает токеном члена ГЭК передачу техническим специалистом статуса «Экзамены успешно начались» в систему мониторинга

---

<sup>1</sup> По желанию участник КЕГЭ может завершить выполнение экзаменационной работы досрочно по объективным причинам с возможностью повторного прохождения экзамена в резервные сроки соответствующего периода проведения экзаменов (участнику будет предоставлен новый КИМ КЕГЭ).

готовности

ППЭ;

в случае принятия решения об удалении с экзамена участника экзамена совместно

с руководителем ППЭ и ответственным организатором в аудитории заполняет форму

ППЭ-21 в Штабе ППЭ в зоне видимости камер видеонаблюдения; по приглашению организатора вне аудитории проходит в медицинский кабинет (в случае если участник экзамена по состоянию здоровья не может завершить выполнение

экзаменационной работы) для повторного информирования участника экзамена о его

возможности досрочно завершить экзамен с повторным допуском к экзамену в резервные

дни;

в случае согласия участника экзамена досрочно завершить экзамен по причине

ухудшения состояния здоровья совместно с медицинским работником заполняет соответствующие поля формы ППЭ-22 в медицинском кабинете. Ответственный организатор и руководитель ППЭ ставят свою подпись в указанном акте. После заполнения формы ППЭ-22 в медицинском кабинете член ГЭК приносит данную форму

в помещение для руководителя ППЭ (Штаб ППЭ) и на камеру зачитывает текст документа»;

в случае заполнения форм ППЭ-21 и (или) ППЭ-22 осуществляет контроль наличия

соответствующих отметок, поставленных ответственным организатором в аудитории

(«Удален с экзамена в связи с нарушением порядка проведения ЕГЭ» и (или) «Не закончил

экзамен по уважительной причине»), в бланках регистрации таких участников экзамена;

принимает от участника экзамена апелляцию о нарушении установленного порядка

проведения ГИА в двух экземплярах по форме ППЭ-02 в Штабе ППЭ в зоне видимости

камер видеонаблюдения (соответствующую информацию о поданной участником экзамена

апелляции о нарушении порядка проведения ГИА также необходимо внести в формы

ППЭ-05-02-К);

организует проведение проверки изложенных в апелляции о нарушении Порядка

сведений при участии организаторов, не задействованных в аудитории, в которой сдавал

экзамен участник экзамена, технических специалистов, ассистентов, общественных

наблюдателей (при наличии), сотрудников, осуществляющих охрану правопорядка,

медицинских работников и заполняет форму ППЭ-03 в Штабе ППЭ в зоне видимости

камер видеонаблюдения;

принимает решение об остановке экзамена в ППЭ или в отдельных аудиториях ППЭ по согласованию с председателем ГЭК в случае отсутствия средств видеонаблюдения, неисправного состояния или отключения указанных средств во время проведения экзамена, которое приравнивается к отсутствию видеозаписи экзамена, а также при форсмажорных обстоятельствах с последующим составлением соответствующих актов в свободной форме.

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 и станциях КЕГЭ во всех аудиториях ППЭ, включая резервные станции организатора и станции КЕГЭ.

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 КЕГЭ сохраняется электронный журнал работы станции КЕГЭ. Протоколы использования станции организатора подписываются техническим специалистом, членом ГЭК и руководителем ППЭ и остаются на хранение в ППЭ. Электронные журналы работы станции организатора, станции КЕГЭ 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.

Члену ГЭК необходимо помнить, что экзамен проводится в спокойной и доброжелательной обстановке.

В день проведения экзамена члену ГЭК в ППЭ запрещается:

а) оказывать содействие участникам экзаменов, в том числе передавать им средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации;

б) пользоваться средствами связи вне Штаба ППЭ (использование средств связи допускается только в Штабе ППЭ в связи со служебной необходимостью).

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.

В аудиториях ППЭ после сканирования бланков регистрации участников экзамена организаторами:

по приглашению технического специалиста проверяет, что экспортируемые данные не содержат особых ситуаций и сверяет данные о количестве отсканированных бланков регистрации, указанном на станции организатора, с количеством бланков регистрации, указанном в форме ППЭ-11;

при корректности данных подключает к станции организатора токен члена ГЭК для выполнения техническим специалистом экспорта электронных образов бланков регистрации и форм ППЭ, сканируемых в аудитории. Пакет с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ зашифровывается для передачи в РЦОИ;

в случае возникновения нештатной ситуации на станции организатора, которая не может быть решена штатными средствами станции организатора, принимает решение по согласованию с РЦОИ о сканировании бланков регистрации участников соответствующей аудитории и форм ППЭ, предназначенных для сканирования в аудитории, в Штабе ППЭ на станции сканирования в ППЭ;

осуществляет контроль за получением ЭМ руководителем ППЭ от ответственных организаторов в Штабе ППЭ за специально подготовленным столом, находящимся в зоне видимости камер видеонаблюдения, по форме ППЭ-14-02-К. Все бланки регистрации сдаются в одном запечатанном ВДП с заполненным сопроводительным бланком.

Также сдаются:

запечатанный ВДП с испорченными (бракованными) бланками регистрации; калибровочный лист с каждой использованной в аудитории станции организатора;

формы ППЭ-05-02-К, ППЭ-12-02, ППЭ-12-04-МАШ;

запечатанные конверты с использованными черновиками и черновиками КЕГЭ

(на каждом конверте должна быть указана следующая информация: код региона, номер

ППЭ (наименование и адрес) и номер аудитории, код учебного предмета, название

учебного предмета, по которому проводится ЕГЭ, количество черновиков в конверте);

неиспользованные черновики;

инструкции по использованию ПО для сдачи КЕГЭ;

приложения к паспорту станции КЕГЭ;

служебные записки (при наличии).

По приглашению технического специалиста проходит к станции КЕГЭ, на которой

будет производиться формирование (экспорт) пакета с ответами участников КЕГЭ:

присутствует при подключении техническим специалистом к станции КЕГЭ флешнакопителя с сохраненными ответами участников КЕГЭ и выполнении проверки сохраненных ответов;

Важно! Для выполнения действия необходимо выбрать станцию КЕГЭ, имеющую два свободных USB-порта. В случае использования USB-концентратора рекомендуется токен подключать непосредственно в USB-порт компьютера, а флеш-накопитель через USB-концентратор.

В случае отсутствия нештатных ситуаций в результате выполненной проверки

подключает к станции КЕГЭ токен и вводит пароль к нему;

даёт указание техническому специалисту запустить формирование (экспорт) пакета.

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

Пакет с ответами участников КЕГЭ формируется на основе всех сохраненных на флеш-накопитель ответов участников экзамена. Одновременно выполняется формирование и сохранение сопроводительного бланка к флеш-накопителю, включающего сведения о содержании сформированного пакета.

Подписывает распечатанный сопроводительный бланк к флеш-накопителю для сохранения ответов участников КЕГЭ. 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 ответами участников экзамена с одного флеш-накопителя на другой (копировать несколько пакетов на один флеш-накопитель). В случае наличия на флеш-накопителе ранее сформированного пакета и/или сопроводительного бланка они будут удалены.

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

В Штабе ППЭ совместно с руководителем ППЭ сверяет данные сопроводительного бланка (бланков) к флеш-накопителю (флеш-накопителям) для сохранения 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 в Штабе ППЭ пакета (пакетов для каждой аудитории проведения) с ответами участников КЕГЭ в РЦОИ (может быть

передан  
вместе с пакетом электронных образов бланков и форм ППЭ после завершения процедуры сканирования);

в личном кабинете ППЭ подтверждает токеном члена ГЭК передачу техническим специалистом ППЭ электронных журналов всех основных и резервных станций организатора и станций КЕГЭ в систему мониторинга готовности ППЭ (передачу журналов станций КЕГЭ следует выполнять после подтверждения получения пакетов с ответами участников КЕГЭ).

Для обеспечения сканирования форм ППЭ в Штабе ППЭ член ГЭК по приглашению технического специалиста ППЭ активирует загруженный на станцию сканирования в ППЭ ключ доступа к ЭМ: подключает к станции сканирования в ППЭ токен члена ГЭК и вводит пароль доступа к нему;

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

совместно с руководителем ППЭ оформляет необходимые документы по результатам проведения экзамена в ППЭ по следующим формам: ППЭ 13-01-К, ППЭ 13-03-К, ППЭ 14-01-К, ППЭ-14-02-К, ППЭ-14-04;

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

совместно с техническим специалистом ППЭ несёт ответственность за экспортируемые данные, в том числе за качество сканирования бланков регистрации и форм ППЭ;

при корректности данных подключает к станции сканирования в ППЭ токен члена ГЭК и вводит пароль доступа к нему для выполнения техническим специалистом ППЭ

экспорта электронных образов форм ППЭ: пакет с электронными образами форм ППЭ зашифровывается для передачи в РЦОИ;

совместно с руководителем ППЭ контролирует передачу в РЦОИ техническим специалистом ППЭ с помощью основной станции авторизации в ППЭ в Штабе ППЭ:

пакетов с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ; пакета (пакетов) с ответами участников КЕГЭ (если не был передан ранее, пакет (пакеты) с ответами участников КЕГЭ могут быть переданы после завершения сверки

руководителем ППЭ и членом ГЭК данных сопроводительного бланка к флеш-накопителю

с ведомостями сдачи экзамена в аудиториях до завершения сканирования

бланков  
регистрации);

статуса «Все пакеты сформированы и отправлены в РЦОИ» о завершения  
передачи

ЭМ в РЦОИ (пакета (пакетов) с электронными образами бланков и форм ППЭ,  
пакета

(пакетов) с ответами участников КЕГЭ) (после того, как статус всех пакетов  
принимает

значение «передан») и несёт ответственность за соответствие переданных  
данных

информации о рассадке;

совместно с руководителем ППЭ и техническим специалистом ППЭ:  
ожидает в Штабе ППЭ подтверждения от РЦОИ факта успешного получения  
и расшифровки переданных пакетов с электронными образами бланков  
регистрации и

форм ППЭ, получения пакета (пакетов) с ответами участников КЕГЭ (статус всех  
пакетов

принимает значение «подтвержден»).

В случае если по запросу РЦОИ необходимо использовать новый пакет  
с сертификатами специалистов РЦОИ для экспорта бланков и (или) форм ППЭ и  
(или)

ответов участников КЕГЭ, совместно с техническим специалистом выполняет  
повторный

экспорт на соответствующей станции организатора, станции сканирования в  
ППЭ или станции КЕГЭ.

В случае если по запросу РЦОИ необходимо повторно отсканировать  
бланки,

отсканированные на станции организатора (несоответствие состава  
или качества сканирования), принимает решение по согласованию с РЦОИ о  
сканировании

бланков соответствующей аудитории, и форм ППЭ, предназначенных для  
сканирования

в аудитории, на станции сканирования в ППЭ в Штабе ППЭ:

присутствует при вскрытии руководителем ППЭ ВДП с бланками,  
полученными

от ответственных организаторов соответствующей аудитории, пересчёте бланков  
и передаче ВДП техническому специалисту;

по приглашению технического специалиста проверяет, что экспортируемые  
данные

не содержат особых ситуаций и сверяет данные о количестве отсканированных  
бланков

по соответствующей аудитории, указанные на Станции сканирования в ППЭ,  
с количеством бланков из формы ППЭ-13-03-К;

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 регистрации и форм ППЭ. Пакет с электронными

образами

бланков регистрации и форм ППЭ зашифровывается для передачи в РЦОИ;

присутствует при переупаковке бланков регистрации руководителем ППЭ:

бланки

регистрации помещаются в новый ВДП, на его сопроводительный бланк переносится

информация с ВДП, в котором бланки регистрации были доставлены в Штаб ППЭ, а также

вкладывается калибровочный лист и первый ВДП;

после получения от РЦОИ подтверждения по всем пакетам подписывает распечатанный протокол проведения процедуры сканирования в ППЭ; подтверждает токеном члена ГЭК передачу техническим специалистом ППЭ в систему мониторинга готовности ППЭ в личном кабинете ППЭ электронных журналов

работы основной и резервной 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 калибровочные листы и 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 за специально подготовленным

столом, находящимся в зоне видимости камер видеонаблюдения, материалы экзамена. Все

упакованные материалы помещаются на хранение в соответствии со схемой, утверждённой

приказом министерства образования Ставропольского края.

По завершении экзамена члены ГЭК составляют отчет о проведении экзамена в ППЭ

(форма ППЭ-10).