Приложение 16 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 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 c 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, С#, 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».

USBмодем 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 завершен» 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 по
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 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 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»[[1]](#footnote-1);

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 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 необходимости).

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).

1. 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). [↑](#footnote-ref-1)