Приложение 8 к приказу

министерства образования

Ставропольского края

от 10 февраля 2023 г. № 208-пр

Инструкция

для технического специалиста, привлекаемого к проведению единого государственного экзамена по иностранным языкам

в пункт проведения экзамена в Ставропольском крае в 2023 году

Не позднее чем за 2 недели до начала экзаменационного периода до проведения проверки готовности ППЭ членом ГЭК технический специалист должен обеспечить подготовку ППЭ для обеспечения процедуры доставки (скачивания) ЭМ по сети «Интернет»:

получить из РЦОИ дистрибутив ПО станции авторизации и реквизиты доступа в личный кабинет ППЭ;

проверить соответствие технических характеристик компьютеров (ноутбуков) в Штабе ППЭ, предназначенных для работы с личным кабинетом ППЭ и для установки ПО станции авторизации, предъявляемым требованиям ([приложение 1 к Инструкции](#Приложение_1)) (основных и резервных);

установить в браузере на компьютерах (ноутбуках), предназначенных для работы с личным кабинетом ППЭ, криптосредства для работы с токеном члена ГЭК;

установить полученное ПО станции авторизации на компьютеры (ноутбуки) в Штабе ППЭ (основной и резервный).

Личный кабинет ППЭ обеспечивает функции взаимодействия со специализированным федеральным порталом в части получения интернет-пакетов, авторизации членов ГЭК, передачи электронных актов технической готовности и журналов работы станции, получения ключей доступа к ЭМ.

Станция авторизации обеспечивает функции формирования пароля доступа к КИМ в случае отсутствия доступа в сеть «Интернет» в день проведения экзамена, а также функции взаимодействия с сервером РЦОИ до их включения в личный кабинет ППЭ.

Основная станция авторизации должна быть установлена на отдельном компьютере (ноутбуке), резервная станция авторизации в случае необходимости может быть совмещена с другой резервной станцией ППЭ.

Доступ к личному кабинету ППЭ может быть обеспечен с любого компьютера  
(ноутбука), установленного в Штабе ППЭ и имеющего доступ в сеть «Интернет»,  
технический специалист имеет доступ к личным кабинетам всех ППЭ, в которых имеет  
назначение на экзамен.

На основной и резервной станциях авторизации, установленных в Штабе ППЭ:

внести при первоначальной настройке и проверить настройки ППЭ: код региона, код ППЭ, уникальный в рамках ППЭ номер компьютера (в случае использования компьютера (ноутбука) для установки нескольких видов ПО номер компьютера должен совпадать), период проведения экзаменов, признак резервной станции для резервной станции;

проверить наличие соединения со специализированным федеральным порталом по основному и резервному каналам доступа в сеть «Интернет»;

в рамках проверки готовности ППЭ предложить члену ГЭК выполнить авторизацию с помощью токена члена ГЭК на основной и резервной станциях авторизации: по результатам авторизации убедиться, что настройки ППЭ станции авторизации подтверждены.

На компьютерах (ноутбуках), предназначенных для доступа в личный кабинет ППЭ: указать тип основного и резервного канала доступа в сеть «Интернет»;

в личном кабинете ППЭ:

указать тип основного и резервного каналов доступа в сеть «Интернет» (либо  
зафиксировать отсутствие резервного канала доступа в сеть «Интернет»);

в рамках проверки готовности ППЭ предложить члену ГЭК выполнить авторизацию с помощью токена члена ГЭК: по результатам авторизации убедиться в работоспособности криптосредств;

обеспечить получение интернет-пакетов;

в личном кабинете ППЭ скачать все доступные интернет-пакеты;

полученные интернет-пакеты сохранить на основной и резервный флеш-накопители для хранения интернет-пакетов;

передать основной и резервный флеш-накопители для хранения интернет-пакетов руководителю ППЭ для хранения в сейфе Штаба ППЭ. Хранение осуществляется с использованием мер информационной безопасности.

Интернет-пакеты становятся доступны за 5 рабочих дней до даты экзамена – для основных дней экзаменационного периода, за 3 рабочих дня – для резервных дней экзаменационного периода и формируются на основе сведений о распределённых по ППЭ участниках и аудиторном фонде ППЭ.

После скачивания интернет-пакета (пакетов) на новую дату и предмет:

получить от руководителя ППЭ основной и резервный флеш-накопители для хранения интернет-пакетов;

сохранить новые интернет-пакеты на основной и резервный флеш-накопители для хранения интернет-пакетов;

передать основной и резервный флеш-накопители для хранения интернет-пакетов с интернет-пакетами руководителю ОО или руководителю ППЭ на хранение в сейфе Штаба ППЭ.

Интернет-пакеты на каждую дату и предмет экзамена должны быть скачаны до  
начала технической подготовки к соответствующему экзамену.

Не позднее чем за 5 календарных дней до начала периода проведения первого экзамена по иностранным языкам (раздел «Говорение») технический специалист должен:

получить из РЦОИ следующие материалы:

дистрибутивы ПО:

станция записи ответов;

станция для печати (для установки ПО «Станция организатора»);

станция сканирования в ППЭ (используется для сканирования бланков регистрации и форм ППЭ в штабе ППЭ при проведении устной части экзамена по иностранным языкам;

инструкции для участников экзамена по использованию ПО сдачи устной части экзамена по иностранным языкам.

проверить соответствие технических характеристик компьютеров (ноутбуков) в аудиториях проведения, подготовки и Штабе ППЭ, а также резервных компьютеров (ноутбуков) предъявляемым требованиям ([приложение 1 к Инструкции](#Приложение_1));

присвоить всем компьютерам (ноутбукам) уникальный в рамках ППЭ номер компьютера на весь период проведения экзаменов (если не был присвоен ранее);

проверить соответствие технических характеристик аудиогарнитур (наушников закрытого типа акустического оформления с микрофоном), лазерных принтеров и сканеров, включая резервные, предъявляемым требованиям ([приложение 1 к Инструкции](#Приложение_1));

обеспечить рабочие места участников экзамена в аудиториях проведения аудиогарнитурами: наушниками (закрытого типа акустического оформления) с микрофоном, выполнить настройки аудиооборудования средствами операционной системы на компьютерах (ноутбуках), предназначенных для установки станций записи ответов;

установить полученное программное обеспечение на все компьютеры (ноутбуки), предназначенные для использования при проведении экзамена, включая резервные, при этом после установки дистрибутива станции для печати при указании региона будет автоматически развёрнута станция организатора;

подключить необходимое оборудование: для станции записи ответов – аудиогарнитуры, для станции организатора – локальный лазерный принтер, для станции сканирования в ППЭ – сканер, для станции авторизации – локальный лазерный принтер (для печати сопроводительной документации).

Основная станция сканирования в ППЭ должна быть установлена на отдельном  
компьютере (ноутбуке), не имеющем подключений к сети «Интернет» на период  
сканирования, резервная станция сканирования в ППЭ в случае необходимости может  
быть совмещена с другой резервной станцией ППЭ, в том числе с резервной станцией  
авторизации.

Выполнить предварительную настройку компьютеров (ноутбуков): внести код  
региона, код ППЭ, уникальный в рамках ППЭ номер компьютера (в случае использования  
компьютера (ноутбука) для установки нескольких видов ПО номер компьютера должен  
совпадать), код МСУ (только для станции организатора).

В случае использования нового дополнительного компьютера (ноутбука) или замены новым компьютером (ноутбуком) ранее использовавшегося, ему должен быть  
присвоен новый уникальный для ППЭ номер, не совпадающий с ранее использовавшимся.

Перед каждым экзаменом проводится техническая подготовка ППЭ.

До проведения технической подготовки технический специалист должен получить  
из РЦОИ:

информацию о номерах аудиторий подготовки и проведения, количестве станций записи ответов по каждому учебному предмету и типу рассадки (стандартная или специализированная (ОВЗ) для станции записи ответов;

Не ранее чем за 5 календарных дней, но не позднее 17:00 по местному времени календарного дня, предшествующего экзамену, и до проведения контроля технической готовности технический специалист должен завершить техническую подготовку ППЭ к экзамену ([приложение 2 к Инструкции](#Приложение_2)):

на основной и резервной станциях авторизации, установленных в Штабе ППЭ:

проверить, при необходимости скорректировать, настройки: код региона, код ППЭ, номер компьютера – уникальный для ППЭ номер компьютера (ноутбука), период проведения экзаменов, признак резервной станции для резервной станции;

проверить наличие соединения со специализированным федеральным порталом по основному и резервному каналам доступа в сеть «Интернет»;

получить настройки сервера РЦОИ;

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

в личном кабинете ППЭ:

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

проверить, при необходимости скорректировать тип основного и резервного каналов доступа в сеть «Интернет» (либо зафиксировать отсутствие резервного канала доступа в сеть «Интернет»).

Запросить у руководителя ППЭ переданный на хранение основной флеш-накопитель для хранения интернет-пакетов, в случае неработоспособности основного флешнакопителя для хранения интернет-пакетов использовать резервный флеш-накопитель для хранения интернет-пакетов;

на каждой станции записи ответов в каждой аудитории проведения, назначенной на экзамен, и резервных станциях записи ответов:

подключить аудиогарнитуру;

проверить, при необходимости скорректировать: код региона, код ППЭ, номер компьютера – уникальный для ППЭ номер компьютера (ноутбука);

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

проверить настройки системного времени;

загрузить файл интернет-пакета с флеш-накопителя для хранения интернет-пакетов  
в соответствии с настройками даты и учебного предмета;

выполнить тестовую аудиозапись и оценить её качество: 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;

проверить 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;

на каждой станции организатора в каждой аудитории подготовки, назначенной на экзамен, и резервных станциях организатора провести техническую подготовку в соответствии с Инструкцией технического специалиста ЕГЭ, в том числе загрузить файл интернет-пакета с флеш-накопителя для хранения интернет-пакетов в соответствии с настройками даты и учебного предмета, учитывая следующие особенности:

тестовый комплект ЭМ по устному экзамену включает только бланк регистрации;

подключение и калибровка сканера с использованием напечатанного на станции организатора калибровочного листа не выполняется;

на основной и резервной станциях сканирования в ППЭ, установленных в Штабе ППЭ выполнить техническую подготовку в соответствии с Инструкцией технического специалиста ЕГЭ, учитывая следующие отличия: тестовый комплект ЭМ по устному экзамену включает только бланк регистрации, тестовые формы для сканирования включают форму ППЭ-13-03-У.

на основной и резервной станциях авторизации выполнить передачу в РЦОИ тестового пакета сканирования в соответствии с Инструкцией технического специалиста ЕГЭ.

Подготовить и проверить дополнительное (резервное) оборудование, необходимое для проведения устного экзамена:

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». USBмодем 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;

принтер, который будет использоваться для печати сопроводительной документации к флеш-накопителям для сохранения устных ответов участников экзамена, может использоваться принтер, подключаемый к станции авторизации для печати ДБО № 2;

прочее дополнительное (резервное) оборудование необходимое для печати полного комплекта ЭМ и сканирования бланков в соответствии с Инструкцией технического специалиста ЕГЭ.

По окончании технической подготовки в аудиториях и Штабе ППЭ технический  
специалист должен в личном кабинете ППЭ передать статус «Техническая подготовка  
пройдена» в систему мониторинга готовности ППЭ.

Не ранее чем за 2 рабочих дня, но не позднее 17:00 по местному времени  
календарного дня, предшествующего экзамену, необходимо совместно с членами ГЭК  
и руководителем ППЭ провести контроль технической готовности ППЭ к проведению  
экзамена:

получить от РЦОИ форму ППЭ-01-01-У;

выполнить тиражирование 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 аудиториях подготовки и одна инструкция на аудиторию проведения для каждого иностранного языка, сдаваемого в аудитории проведения экзамена;

передать руководителю ППЭ инструкции для участников экзамена для предоставления в аудиториях подготовки;

на основной и резервной станциях авторизации:

проверить настройки станции: код региона, код ППЭ, номер компьютера – уникальный для ППЭ номер компьютера (ноутбука), период проведения экзаменов, признак резервной станции для резервной станции;

проверить настройки системного времени;

проверить наличие соединения со специализированным федеральным порталом по  
основному и резервному каналам доступа в сеть «Интернет»;

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

проверить 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  
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:

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

в личном кабинете ППЭ:

проверить, при необходимости уточнить: тип основного и резервного каналов  
доступа в сеть «Интернет» (либо зафиксировать отсутствие резервного канала доступа в  
сеть «Интернет»);

предложить всем членам ГЭК, назначенным на экзамен, выполнить авторизацию  
с помощью токена члена ГЭК (авторизация проводится не ранее чем за 2 рабочих дня, но  
не позднее 17:00 по местному времени календарного дня, предшествующего экзамену);

по результатам авторизации убедиться, что все члены ГЭК имеют назначение на  
экзамен;  
на основной станции авторизации:

скачать пакет с сертификатами специалистов РЦОИ для загрузки на все станции записи ответов и все станции сканирования в ППЭ, включая основные и резервные;

на каждой станции организатора в каждой аудитории подготовки, назначенной на экзамен, и резервных станциях организатора провести контроль технической готовности в соответствии с Инструкцией технического специалиста 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:

подключить аудиогарнитуру;

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

проверить настройки экзамена по соответствующему учебному предмету: номер аудитории (для резервных станций номер аудитории не указывается), признак резервной станции для резервной станции, период проведения экзамена, учебный предмет и дату экзамена;

проверить настройки системного времени;

проверить наличие загруженного интернет-пакета;

выполнить тестовую аудиозапись и оценить 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;

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

загрузить пакет с сертификатами специалистов РЦОИ;

проверить работоспособность средств криптозащиты с использованием токена членат ГЭК: предложить члену ГЭК подключить к станции записи ответов токен члена ГЭК и ввести пароль доступа к нему;

сохранить коды активации экзамена (кроме резервных станций записи) и передать руководителю ППЭ для предоставления организаторам в аудитории проведения (один код на каждый предмет для каждой аудитории проведения);

заполнить и сохранить на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ паспорт станции записи ответов, а также электронный акт технической готовности 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, провести контроль технической готовности в соответствии с Инструкцией для технического специалиста, учитывая, что тестовый комплект ЭМ по устному экзамену включает только бланк регистрации;

Проверить 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». USBмодем используется в случае возникновения проблем с доступом в сеть «Интернет» по основному 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 технического специалиста ЕГЭ.

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

напечатать и 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 передать при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК:

сформированные по окончании контроля технической готовности электронные акты технической готовности со всех основных и резервных станций записи ответов, станций организатора и станций сканирования в ППЭ ; статус «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, 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.

Важно! После передачи статуса «Контроль технической готовности завершён»  
передача электронных актов технической готовности с любых основных станций  
запрещена. В случае необходимости передать новые акты необходимо сначала отменить  
статус «Контроль технической готовности завершён», далее передать акты и установить  
статус заново.

На этапе проведения экзамена технический специалист обязан:

не позднее 7:30 по местному времени, но до получения руководителем ППЭ ЭМ от  
члена ГЭК, включить режим видеозаписи в Штабе ППЭ;

не позднее 08:00 по местному времени включить режим записи на камерах  
видеонаблюдения в аудиториях ППЭ;

не позднее 09:00 по местному времени проверить доступ к личному кабинету ППЭ;

не позднее 09:00 по местному времени запустить станции записи ответов во всех  
аудиториях проведения;

не позднее 09:00 по местному времени запустить станции организатора во всех  
аудиториях подготовки, включить подключённые к станциям организатора принтеры, проверить печать на выбранный принтер средствами станции организатора.

Важно! В случае необходимости использования в день экзамена станции  
организатора, для которой не был направлен акт технической готовности, необходимо  
выполнить настройку данной станции как резервной и передать акт технической  
готовности до начала экзамена. Для расшифровки ЭМ на данной станции потребуется  
запрос резервного ключа доступа к ЭМ. В день проведения экзамена доступна регистрация  
(передача акта) только резервных станций организатора;

по поручению руководителя ППЭ получить и распечатать в присутствии члена ГЭК  
пакет руководителя ППЭ;

в 9:30 по местному времени в Штабе ППЭ в личном кабинете ППЭ скачать ключ  
доступа к ЭМ при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК;

записать ключ доступа к ЭМ на флеш-накопитель для переноса данных между  
станциями ППЭ;

загрузить ключ доступа к ЭМ на станции записи ответов во всех аудиториях проведения, а также на все станции организатора во всех аудиториях подготовки.

После загрузки ключа доступа к ЭМ член ГЭК выполняет его активацию:  
подключает к станции организатора или станции записи ответов токен члена ГЭК и вводит пароль доступа к нему.

После сообщения о завершении работы с токеном извлекает из компьютера токен члена  
ГЭК и направляется совместно с техническим специалистом в следующую аудиторию  
ППЭ.

Технический специалист и член ГЭК 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 к личному кабинету ППЭ по основному и резервному  
каналам доступа в сеть «Интернет» в 09:35 технический специалист информирует члена  
ГЭК о наличии нештатной ситуации, член ГЭК обращается на горячую линию службы  
сопровождения ППЭ для оформления заявки на получение пароля доступа к ЭМ.  
Технический специалист обязан продолжить работы по восстановлению доступа  
к специализированному федеральному порталу. Пароли доступа к ЭМ (не менее двух  
паролей на каждый предмет) выдаются не ранее 09:45, если доступ в сеть «Интернет»  
восстановить не удалось.

После получения информации от руководителя ППЭ о завершении печати ЭМ во всех аудиториях подготовки, расшифровке КИМ и успешном начале экзаменов во всех аудиториях проведения технический специалист по указанию руководителя ППЭ в личном кабинете ППЭ передает при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК статус «Экзамены успешно начались» в систему мониторинга готовности ППЭ.

Действия в случае нештатной ситуации.

В случае недостатка доступных для печати комплектов ЭМ (бланков регистрации) организатор в аудитории информирует руководителя ППЭ и члена ГЭК (через организатора вне аудитории) о необходимости использования резервных ЭМ, включенных в состав интернет-пакета, загруженного для проведения экзамена. В этом случае необходимо:

запросить в Штабе ППЭ в личном кабинете ППЭ при участии члена ГЭК с  
использованием токена члена ГЭК резервный ключ доступа к ЭМ для резервных ЭМ, в  
запросе указывается предмет, номер аудитории, уникальный номер компьютера,  
присвоенный задействованной станции организатора, установленной в этой аудитории,  
количество ИК, которое нужно напечатать;

записать новый ключ доступа к ЭМ на флеш-накопитель для переноса данных  
между станциями ППЭ. Новый ключ доступа к ЭМ включает в себя сведения обо всех  
задействованных станциях организатора и ранее выданных резервных ключах доступа к  
ЭМ;

загрузить новый ключ доступа к ЭМ на используемую в аудитории станцию  
организатора и активировать его токеном члена ГЭК.

В случае необходимости, повторно получить ранее запрошенный ключ доступа на  
резервные ЭМ возможно путем скачивания основного ключа доступа к ЭМ.

В случае сбоя в работе станции организатора при печати ЭМ член ГЭК или  
организатор приглашают технического специалиста для восстановления  
работоспособности оборудования и (или) системного ПО и (или) станции организатора.  
При необходимости станция организатора заменяется на резервную, в этом  
случае необходимо:

запросить в Штабе ППЭ в личном кабинете ППЭ при участии члена ГЭК с  
использованием токена члена ГЭК резервный ключ доступа к ЭМ для резервной станции  
организатора, в запросе указывается учебный предмет, номер аудитории, уникальный  
номер компьютера, присвоенный резервной станции организатора, устанавливаемой в  
эту аудиторию, и количество ИК, оставшихся для печати;

записать новый ключ доступа к ЭМ на флеш-накопитель для переноса данных  
между станциями ППЭ. Новый ключ доступа к ЭМ включает в себя сведения обо всех  
основных станциях организатора и ранее выданных резервных ключах доступа к  
ЭМ;

загрузить новый ключ доступа к ЭМ на резервную станцию организатора, при  
этом автоматически заполняется номер аудитории, указанный при запросе на станции  
авторизации;

предложить члену ГЭК активировать ключ доступа к ЭМ на резервной станции организатора с использованием токена.

В случае необходимости повторно получить ранее запрошенный ключ доступа на  
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 службы сопровождения ППЭ для выяснения причины. Не  
нужно делать попытки запросить резервный ключ повторно.

В случае сбоя в работе станции записи ответов член ГЭК или организатор приглашают технического специалиста для восстановления работоспособности оборудования и (или) системного ПО и (или) станции записи ответов. При необходимости станция записи ответов заменяется на резервную, в этом случае необходимо:

загрузить любой (основной или резервный) ключ доступа к ЭМ на резервную станцию записи ответов, при этом технический специалист должен ввести номер аудитории проведения;

активировать ключ доступа к ЭМ на резервной станции записи ответов с использованием токена члена 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) технический специалист должен устранить возможные проблемы, связанные с воспроизведением записи. Если проблемы воспроизведения устранить не удалось, и участник экзамена настаивает на неудовлетворительном качестве записи его устных ответов, в аудиторию необходимо пригласить члена ГЭК для разрешения ситуации, не закрывая страницу прослушивания ответов на станции записи ответов до разрешения ситуации (завершать выполнение экзаменационной работы участника экзамена нельзя).

В случае невозможности самостоятельного разрешения, возникшей нештатной  
ситуации на станции организатора или станции записи ответов, в том числе путем замены оборудования из числа резервного, технический специалист должен:

записать информационное сообщение, код ошибки (если есть), название экрана и  
описание последнего действия, выполненного на станции организатора или станции записи ответов;

обратиться по телефону горячей линии службы сопровождения ППЭ. При  
обращении необходимо сообщить: код и наименование субъекта, код ППЭ, контактный  
телефон, адрес электронной почты, перечисленную выше информацию о возникшей  
нештатной ситуации.

После завершения выполнения экзаменационной работы участниками экзамена  
во всех аудиториях ППЭ (все участники экзамена покинули аудитории) технический  
специалист по указанию руководителя ППЭ в личном кабинете ППЭ передает при участии  
члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК статус «Экзамены завершены».

*В случае неявки всех распределенных в ППЭ участников экзаменов 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 всех 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 сохраняется журнал работы станции записи ответов. Протоколы использования станции организатора 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 станции 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.*

Данные, содержащие аудиозаписи ответов участников экзамена, переносятся на  
флеш-накопители для сохранения устных ответов участников экзамена для формирования  
пакетов с аудиоответами участников устного экзамена и передачи их в РЦОИ для  
дальнейшей обработки. Количество флеш-накопителей определяется в соответствии с  
выбранной схемой сохранения ответов участников экзамена:

1) сохранение аудиозаписей ответов с дальнейшим формированием пакета с  
аудиоответами участников экзамена для каждой аудитории по каждому предмету. В этом  
случае для каждой аудитории нужен свой флеш-накопитель;

2) сохранение всех аудиозаписей ответов и формирование единого пакета с  
аудиоответами участников экзамена всего ППЭ по каждому предмету, в этом случае нужен  
один флеш-накопитель, содержащий все аудиоответыучастников экзамена, чтобыпосле  
сбора данных с ответами со всех станций записи ответов сформировать пакет по каждому  
предмету;

3) сохранение аудиозаписей ответов и формирование пакетов для нескольких  
аудиторий (при этом необходимо учитывать, что ответы из одной аудитории не должны  
быть сохранены на разных флеш-накопителях);

4) сохранение аудиозаписей ответов и формирование пакетов отдельно по каждому  
предмету. В этом случае для каждого предмета нужен свой флеш-накопитель.

В каждой аудитории проведения:

сверить данные в станции записи ответов о количестве записанных ответов  
с данными в ведомости проведения экзамена (форма ППЭ-05-03-У);

выполнить сохранение аудиозаписей ответов участников экзамена на каждой  
станции записи ответов, включая замененные в процессе экзамена, если на них  
выполнялась аудиозапись участника, на флеш-накопитель для сохранения устных ответов  
участников экзамена, одновременно на флеш-накопитель сохраняется электронный журнал  
работы станции записи ответов для последующей передачи в систему мониторинга  
готовности ППЭ.

По окончании сохранения всех аудиозаписей ответов участников экзамена на флешнакопитель для сохранения устных ответов пригласить члена ГЭК с токеном для  
формирования (экспорта) пакета (пакетов) с аудиоответами участников экзамена для  
передачи в РЦОИ (для каждого предмета формируется отдельный пакет);  
в присутствии члена ГЭК подключить к станции записи ответов флеш-накопитель с  
сохраненными аудиозаписями ответов участников экзамена и выполнить проверку  
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 нештатных ситуаций в результате выполненной проверки  
предложить члену ГЭК подключить к станции записи ответов токен и ввести пароль к  
нему;

запустить по указанию члена ГЭК формирование (экспорт) пакета (пакетов).

Важно!Нельзя отключать токен члена ГЭК до окончания формирования (экспорта)  
пакета.

Пакет формируется на основе всех сохраненных на флеш-накопитель аудиозаписей  
ответов участников устного экзамена по каждому предмету отдельно. Одновременно  
выполняется формирование и сохранение сопроводительного бланка к флеш-накопителю,  
включающего сведения о содержании сформированного пакета (пакетов).

Важно!Каждый пакет (пакеты) должен храниться и передаваться на том флешнакопителе, на котором он (они) был(и) создан(ы). Недопустимо копировать или  
перемещать пакеты с аудиоответами участников экзамена с одного флеш-накопителя на  
другой (копировать несколько пакетов на один флеш-накопитель). В случае наличия на  
флеш-накопителе ранее сформированного пакета по тому же предмету и/или  
сопроводительного бланка они будут удалены;

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

В случае наличия в результате выполненной проверки сообщений о поврежденных  
файлах аудиозаписей ответов участников экзамена принять меры для повторного  
сохранения аудиозаписей ответов участников экзамена с соответствующих станций записи  
ответов.

В аудиториях подготовки действовать в соответствии с Инструкцией технического специалиста ЕГЭ, пропустив этап сканирования бланков в  
аудитории – сканирование бланков регистрации производится в Штабе ППЭ на станции  
сканирования в ППЭ).

После сохранения аудиозаписей ответов участников экзамена во всех аудиториях  
проведения (одновременно сохраняются электронные журналы работы станций записи  
ответов) и завершения формирования пакетов с аудиоответами участников на каждом  
флеш-накопителе для сохранения устных ответов участников, сохранения на флешнакопитель для переноса данных между станциями ППЭ электронных журналов работы со  
всех резервных (незадействованных) станций записи ответов и электронных журналов  
станций организатора во всех аудиториях подготовки, включая замененные и  
резервные, технический специалист прибывает в Штаб ППЭ, в котором должен:

передать руководителю ППЭ флеш-накопитель (флеш-накопители) для сохранения  
устных ответов участников экзамена и напечатанный сопроводительный бланк (бланки) к  
флеш-накопителю (флеш-накопителям) для сохранения устных ответов участников  
экзамена;

после завершения сверки руководителем ППЭ и членом ГЭК данных  
сопроводительного бланка (бланков) к флеш-накопителю (флеш-накопителям) для  
сохранения устных ответов участников экзамена с ведомостями сдачи экзамена  
в аудиториях проведения получить флеш-накопитель (флеш-накопители) для сохранения  
устных ответов участников экзамена;

по согласованию с руководителем ППЭ и членом ГЭК передать с помощью  
основной станции авторизации в ППЭ пакет (пакеты) (последовательно для каждого флешнакопителя) с аудиоответами участников экзамена в РЦОИ (могут быть переданы вместе с пакетом (пакетами) c электронными образами бланков и форм ППЭ после завершения  
процедуры сканирования);

в личном кабинете ППЭ передать при участии члена ГЭК с токеном члена ГЭК  
электронные журналы всех основных и резервных станций организатора и станций  
записи ответов в систему мониторинга готовности ППЭ (передачу журналов станций  
станция записи ответов следует выполнять после подтверждения от РЦОИ получения  
пакетов с аудиоответами участников устного экзамена).

В случае необходимости повторной передачи аудиозаписей ответов участников из  
ППЭ в РЦОИ для отдельной станции (станций) по согласованию с РЦОИ выбирается один  
из вариантов действий:

выгрузка аудиозаписей ответов участников экзамена с соответствующей станции  
(станций) на отдельный чистыйфлеш-накопитель с последующим формированием  
пакета (пакетов) для передачи в РЦОИ. В этом случае в состав пакета (пакетов) попадут  
только аудиозаписи ответов участников с запрошенных станций;

выгрузка аудиозаписей ответов участников экзамена с соответствующей станции  
(станций) на тот жефлеш-накопитель с последующим формированием пакета (пакетов)  
для передачи в РЦОИ. В этом случае в состав пакета (пакетов) попадут все сохраненные  
аудиозаписи ответов, включая обновленные ответы запрошенных станций и ранеепереданныеответы остальных станций.

Для перевода бланков регистрации участников экзамена в электронный вид  
в ППЭпо мере поступления ЭМ из аудиторий проведения после заполнения формы  
ППЭ-13-03-У руководитель ППЭ передаёт техническому специалисту для сканирования  
вскрытый ВДП из аудитории проведения, предварительно пересчитав бланки  
(калибровочный лист аудитории не предусмотрен).

Для начала сканирования на станции сканирования в ППЭ технический специалист  
должен загрузить ключ доступа к ЭМ, содержащий сведения о распределении участников  
по аудиториям подготовки и проведения, ключ доступа к ЭМ должен быть активирован  
токеном члена ГЭК.

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

Сканирование может быть начато по мере появления материалов. Загрузка  
электронных журналов работы станций организатора, на которых выполнялась печать  
в аудиториях подготовки, не предусмотрена.

Технический специалист в соответствии с информацией, указанной на полученном  
ВДП с бланками ЕГЭ (заполненная форма ППЭ-11), указывает номер аудитории  
проведения на станции сканирования в ППЭ, а также вводит количество бланков  
регистрации, сведения о количестве не явившихся и не закончивших экзамен участников.  
Технический специалист выполняет калибровку сканера с использованием  
эталонного калибровочного листа (при необходимости), извлекает бланки из ВДП  
и выполняет сканирование бланков с лицевой стороны в одностороннем режиме, проверяет  
качество отсканированных изображений и ориентацию, при необходимости выполняет  
повторное сканирование.

После завершения сканирования всех бланков из аудитории проведения в случае  
отсутствия особых ситуаций технический специалист сверяет количество  
отсканированных бланков, указанное на станции сканирования в ППЭ, с информацией,  
указанной на ВДП (заполненная форма ППЭ-11), из которого были извлечены бланки. При  
необходимости выполняется повторное или дополнительное сканирование.

В случае если по результатам повторного и дополнительного сканирования  
устранить особые ситуации не удалось, технический специалист переводит станцию в  
режим обработки нештатных ситуаций, который позволяет в ручном режиме присвоить  
тип бланка отсканированному изображению и разрешает экспорт при наличии нештатных  
ситуаций.

Технический специалист завершает сканирование бланков текущей аудитории  
на станции сканирования в ППЭ, помещает бланки в ВДП, из которого они были  
извлечены и возвращает ВДП руководителю ППЭ.

Далее по аналогичной процедуре технический специалист выполняет сканирование  
бланков из всех аудиторий проведения.

После завершения сканирования всех бланков регистрации из всех аудиторий  
проведения, технический специалист получает от руководителя ППЭ заполненные формы  
ППЭ: ППЭ-05-02-У, ППЭ-05-03-У, ППЭ-05-04-У, ППЭ-07-У, ППЭ-12-02 (при наличии),  
ППЭ-12-04-МАШ, ППЭ-13-03У, ППЭ-14-01-У, ППЭ-18-МАШ (при наличии), ППЭ-19  
(при наличии), ППЭ-21 (при наличии), ППЭ-22 (при наличии);

сопроводительный бланк (бланки) к флеш-накопителю для сохранения устных  
ответов участников экзамена.

Также передаются для сканирования материалы апелляций о нарушении  
установленного порядка проведения ГИА (формы ППЭ-02 и ППЭ-03 (при наличии).

Технический специалист выполняет калибровку сканера с использованием  
эталонного калибровочного листа (при необходимости), сканирует полученные формы  
ППЭ и после сканирования возвращает их руководителю ППЭ.

Член ГЭК 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.

Член ГЭК несет ответственность за качество сканирования и соответствие  
передаваемых данных информации о рассадке.

При необходимости любая аудитория может быть заново открыта для выполнения  
дополнительного или повторного сканирования.

Если все данные по всем аудиториям корректны, член ГЭК подключает к станции  
сканирования в ППЭ токен члена ГЭК и технический специалист выполняет экспорт  
электронных образов бланков и форм ППЭ: пакет с электронными образами бланков  
и форм ППЭ зашифровывается для передачи в РЦОИ.

Технический специалист сохраняет на флеш-накопитель для переноса данных между  
станциями ППЭ пакет с электронными образами бланков и форм ППЭ и выполняет  
передачу на сервер РЦОИ с помощью основной станции авторизации:

пакета (пакетов) с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ;

пакета (пакетов) с аудиоответами участников экзамена, сохраненных на флешнакопитель для сохранения устных ответов участников экзамена. Пакеты с аудиоответами участников экзамена также 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 участников экзамена.

После завершения передачи всех пакетов с электронными образами бланков  
регистрации и форм ППЭ, пакетов с аудиоответами участников в РЦОИ (статус пакетов  
принимает значение «передан») технический специалист при участии руководителя ППЭ  
и члена ГЭК передает в РЦОИ статус «Все пакеты сформированы и отправлены в РЦОИ»  
о завершении передачи ЭМ в РЦОИ, проверяя соответствие переданных данных  
информации о рассадке.

Член ГЭК, руководитель ППЭ и технический специалист ожидают в Штабе ППЭ  
подтверждения от РЦОИ факта успешного получения и расшифровки переданных пакета  
(пакетов) с электронными образами бланков и форм ППЭ и пакета (пакетов)  
с аудиозаписями ответов ответами участников (статус пакетов принимает значение  
«подтвержден»).

В случае если по запросу РЦОИ необходимо использовать новый пакет  
с сертификатами специалистов РЦОИ для экспорта бланков и форм ППЭ или для  
формирования пакета с аудиоответами участников экзамена:

технический специалист загружает на основной станции авторизации актуальный  
пакет с сертификатами специалистов РЦОИ,

для повторного экспорта пакета с электронными образами бланков и форм ППЭ,  
сформированного на станции сканирования в ППЭ, технический специалист:  
загружает актуальный пакет с сертификатами специалистов РЦОИ;

совместно с членом ГЭК выполняет повторный экспорт пакета с электронными  
образами бланков и форм ППЭ для передачи в РЦОИ.

для повторного экспорта пакета с аудиоответами участников экзамена,  
сформированного на основе данных флеш-накопителя на станции записи ответов,  
технический специалист:

совместно с членом ГЭК проходит в аудиторию ППЭ и возвращает станцию записи  
ответов на этап экспорта пакета с аудиоответами участников экзамена (для формирования  
(экспорта) пакета может быть задействована любая станция записи ответов, на которой  
было выполнено сохранение аудиозаписей ответов участников, повторное сохранение  
аудиозаписей ответов участников на этой станции без запроса из РЦОИ не требуется);

загружает актуальный пакет с сертификатами специалистов РЦОИ;

подключает флеш-накопитель для сохранения устных ответов участников экзамена  
к станции записи ответов;

совместно с членом ГЭК выполняет повторную проверку флеш-накопителя для  
сохранения устных ответов участников экзамена и повторный экспорт пакета с  
аудиоответами участников экзамена для передачи в РЦОИ, ранее сформированный пакет  
(пакеты) и сопроводительный бланк к флеш-накопителю при этом удаляются.

После получения от РЦОИ подтверждения по всем переданным пакетам ППЭ  
технический специалист:

на основной станции сканирования в ППЭ сохраняет протокол проведения  
процедуры сканирования бланков в ППЭ (форма ППЭ-15) и электронный журнал работы  
станции сканирования в ППЭ. Протокол проведения процедуры сканирования  
распечатывается и подписывается техническим специалистом, руководителем ППЭ и  
членом ГЭК и остается на хранение в ППЭ;

на резервной не задействованной для сканирования станции сканирования в ППЭ  
завершает экзамен и сохраняет протокол использования станции сканирования в ППЭ  
(форма ППЭ-15-01) и электронный журнал работы станции сканирования в ППЭ.

Протокол использования станции сканирования в ППЭ распечатывается и подписывается техническим специалистом, руководителем ППЭ и членом ГЭК и остается на хранение в ППЭ;

в личном кабинете ППЭ при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК  
выполняет передачу электронных журналов работы основной и резервной станций  
сканирования в ППЭ и статуса «Материалы переданы в РЦОИ» в систему мониторинга  
готовности ППЭ. Статус «Материалы переданы в РЦОИ» может быть передан, если в  
РЦОИ было передано подтверждение о завершении передачи ЭМ.

Член ГЭК совместно с руководителем ППЭ ещё раз пересчитывают все бланки,  
упаковывают в тот же ВДП, в котором они были доставлены из аудитории.

Флеш-накопитель для сохранения устных ответов участников экзамена  
с аудиозаписями ответов участников экзамена, бумажные ЭМ ЕГЭ после направления  
аудиозаписей и отсканированных изображений ЭМ хранятся в ППЭ.

Действия в случае нештатной ситуации.

В случае невозможности самостоятельного разрешения возникшей нештатной  
ситуации на станции сканирования в ППЭ, в том числе путем замены  
на резервную, технический специалист должен записать информационное сообщение,  
название экрана и описание последнего действия, выполненного на станции сканирования  
в ППЭ, и обратиться по телефону горячей линии службы сопровождения ППЭ. При  
обращении необходимо сообщить: код и наименование субъекта, код ППЭ, контактный  
телефон и адрес электронной почты, перечисленную выше информацию о возникшей  
нештатной ситуации.

Приложение 1

к Инструкции технического специалиста ЕГЭ

Требования к техническому оснащению в ППЭ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Компонент** | **Количество** | **Конфигурация** |
| ***Рабочие станции*** | | |
| Станция организатора  (в случае применения технологии сканирования бланков участников в аудиториях ППЭ) | по 1 на каждую аудиторию + не менее 1 резервной станции на 3-4 основные станции | **Процессор**: количество ядер: от 4; частота: от 2,0 ГГц.  **Оперативная память:** от 4 Гбайт,  доступная (свободная) память для работы ПО (неиспользуемая прочими приложениями): не менее 1 Гбайт.  **Свободное дисковое пространство**:  от 100 Гбайт на начало экзаменационного периода; не менее 20% от общего объема жесткого диска в течение экзаменационного периода. **Прочее оборудование**: Звуковая карта (для проведения письменного экзамена по иностранному языку). Аудиоколонки (для проведения письменного экзамена по иностранному языку). Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1280 по горизонтали, не менее 1024 по вертикали; диагональ экрана: от 13 дюймов для ноутбуков, от 15 дюймов для мониторов и моноблоков, размер шрифта стандартный – 100%. Внешний интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не ниже USB 3.0, а также не менее двух свободных портов\*\*. Манипулятор «мышь». Клавиатура. Система бесперебойного питания (рекомендуется): выходная мощность, соответствующая потребляемой мощности подключённого компьютера, время работы при полной нагрузке не менее 15 мин. **Локальный лазерный принтер** (использование сетевого принтера не допускается)**: Формат**: А4. **Тип печати**: черно-белая. **Технология печати**: лазерная. **Размещение**: настольный. **Скорость черно-белой печати** (обычный режим, A4): не менее 25 стр./мин. **Качество черно-белой печати** (режим наилучшего качества): не менее 600 x 600 точек на дюйм. **Объем лотка для печати**: от 250 листов. **Локальный TWAIN–совместимый сканер** (использование сетевого сканера не допускается)**: Формат бумаги**: не менее А4. **Разрешение сканирования**: поддержка режима 300 dpi. **Цветность сканирования**: черно-белый, оттенки серого. **Тип сканера**: поточный, односторонний, с поддержкой режима сканирования ADF: автоматическая подача документов. *Допускается использование МФУ, технические характеристики которого удовлетворяют требованиям к принтеру и сканеру.* **Операционные системы\***: Windows 8.1/10 (сборка 1607 и выше), платформы: ia32 (x86), x64. **Специальное ПО:** Средство антивирусной защиты информации, имеющее действующий на весь период ЕГЭ сертификат ФСБ России. *Установка и запуск станции должны выполняться под учетной записью с правами локального администратора* |
| Станция печати ЭМ (в случае применения технологии сканирования бланков участников в Штабе ППЭ) | по 1 на каждую аудиторию + не менее 1 резервной станции на 3-4 основные станции | **Процессор**: количество ядер: от 4; частота: от 2,0 ГГц. **Оперативная память:** от 4 Гбайт, доступная (свободная) память для работы ПО (неиспользуемая прочими приложениями): не менее 1 Гбайт. **Свободное дисковое пространство**: от 100 Гбайт на начало экзаменационного периода; не менее 20% от общего объема жесткого диска в течение экзаменационного периода. **Прочее оборудование**: Звуковая карта (для проведения письменного экзамена по иностранному языку). Аудиоколонки (для проведения письменного экзамена по иностранному языку). Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1280 по горизонтали, не менее 1024 по вертикали; диагональ экрана: от 13 дюймов для ноутбуков, от 15 дюймов для мониторов и моноблоков, размер шрифта стандартный – 100%. Внешний интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не ниже USB 3.0, а также не менее двух свободных портов\*\*. Манипулятор «мышь». Клавиатура. Система бесперебойного питания (рекомендуется): выходная мощность, соответствующая потребляемой мощности подключённого компьютера, время работы при полной нагрузке не менее 15 мин. **Локальный лазерный принтер** (использование сетевого принтера не допускается)**: Формат**: А4. **Тип печати**: черно-белая. **Технология печати**: лазерная. **Размещение**: настольный. **Скорость черно-белой печати** (обычный режим, A4): не менее 25 стр./мин. **Качество черно-белой печати** (режим наилучшего качества): не менее 600 x 600 точек на дюйм. **Объем лотка для печати**: от 250 листов. **Операционные системы\***: Windows 8.1/10 (сборка 1607 и выше), платформы: ia32 (x86), x64. **Специальное ПО:** Средство антивирусной защиты информации, имеющее действующий на весь период ЕГЭ сертификат ФСБ России. *Установка и запуск станции должны выполняться под учетной записью с правами локального администратора* |
| Станция авторизации | 1 + не менее 1 резервной станции | **Процессор**: количество ядер: от 4; частота: от 2,0 ГГц. **Оперативная память:** от 4 Гбайт, доступная (свободная) память для работы ПО (неиспользуемая прочими приложениями): не менее 1 Гбайт. **Свободное дисковое пространство**: От 100 Гбайт на начало экзаменационного периода; не менее 20% от общего объема жесткого диска в течение экзаменационного периода. **Прочее оборудование:** Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1280 по горизонтали, не менее 1024 по вертикали; диагональ экрана: от 13 дюймов для ноутбуков, от 15 дюймов для мониторов и моноблоков, размер шрифта стандартный – 100%. Внешний интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не ниже USB 3.0, а также не менее двух свободных портов\*\*. Манипулятор «мышь». Клавиатура. Система бесперебойного питания (рекомендуется): выходная мощность, соответствующая потребляемой мощности подключённого компьютера, время работы при полной нагрузке не менее 15 мин. **Интернет:** Наличие стабильного стационарного канала связи с выходом в сеть «Интернет». Наличие резервного канала связи с выходом в сеть «Интернет» (USB-модем/альтернативный канал доступа в сеть «Интернет»). **Требования к скорости исходящего соединения с РЦОИ:** Фактическая скорость передачи данных должна обеспечивать возможность получения за 4 часа наибольшего возможного объема данных ЭМ на один день проведения экзамена. Обратите внимание, что фактическая скорость передачи данных может отличаться от заявленной провайдером, при этом она может изменяться со временем из-за особенностей организации сети, технических неполадок и сбоев, а также при изменении нагрузки на сервер РЦОИ. **Локальный лазерный принтер** (использование сетевого принтера не допускается): **Формат**: А4. **Тип печати**: черно-белая. **Технология печати**: лазерная. **Размещение**: настольный. **Скорость черно-белой печати** (обычный режим, A4): не менее 25 стр./мин. **Качество черно-белой печати** (режим наилучшего качества): не менее 600 x 600 точек на дюйм. **Объем лотка для печати**: от 250 листов **Операционные системы\***: Windows 8.1/10 (Сборка 1607 и выше), платформы: ia32 (x86), x64. **Специальное ПО:** Средство антивирусной защиты информации, имеющее действующий на весь период ЕГЭ сертификат ФСБ России. **Дополнительное ПО (рекомендуется):** Средства просмотра файлов в формате pdf, офисное ПО (при необходимости). *Установка и запуск станции должны выполняться под учетной записью с правами локального администратора* |
| Личный кабинет ППЭ ЕГЭ | 1 | **Процессор, Оперативная память, Свободное дисковое пространство**: в соответствии с требованиями используемой операционной системы и браузера **Прочее оборудование:** Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1366 по горизонтали, не менее 768 по вертикали; Внешний интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не ниже USB 3.0, а также не менее двух свободных портов. Манипулятор «мышь». Клавиатура. **Интернет:** Наличие стабильного стационарного канала связи с выходом в сеть «Интернет». Наличие резервного канала связи с выходом в сеть «Интернет» (USB-модем/альтернативный канал доступа в сеть «Интернет»). **Специальное ПО:** Средство антивирусной защиты информации, имеющее действующий на весь период ЕГЭ сертификат ФСБ России. **Дополнительное ПО:** Google Chrome (версия 103 и выше), «Яндекс. Браузер» (версия 22 и выше) Рутокен Плагин **Операционные системы:** операционные системы, на которых обеспечена поддержка Рутокен Плагин в допустимых браузерах |
| Станция сканирования в ППЭ | 1 + не менее чем 1 резервная станция сканирования в ППЭ \*\*\* | **Процессор**: количество ядер: от 4; частота: от 2,0 ГГц. **Оперативная память:** до 50 участников: от 4 Гбайт; доступная (свободная) память для работы ПО (неиспользуемая прочими приложениями) – не менее 2 Гбайт; свыше 50 участников: от 8 Гбайт; доступная (свободная) память для работы ПО (неиспользуемая прочими приложениями) – не менее 4 Гбайт. **Свободное дисковое пространство**: от 100 Гбайт на начало экзаменационного периода; не менее 20% от общего объема жесткого диска в течение экзаменационного периода. **Прочее оборудование**: Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1280 по горизонтали, не менее 1024 по вертикали; диагональ экрана: от 13 дюймов для ноутбуков, от 15 дюймов мониторов и моноблоков, размер шрифта стандартный – 100%. Внешний интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не ниже USB 3.0, а также не менее двух свободных портов\*\*. Манипулятор «мышь». Клавиатура. Система бесперебойного питания (рекомендуется): выходная мощность, соответствующая потребляемой мощности подключённого компьютера, время работы при полной нагрузке не менее 15 мин. **Локальный или сетевой TWAIN–совместимый сканер: Формат бумаги**: не менее А4. **Разрешение сканирования**: поддержка режима 300 dpi. **Цветность сканирования**: черно-белый, оттенки серого. **Тип сканера**: поточный, односторонний, с поддержкой режима сканирования ADF: автоматическая подача документов. **Операционные системы\***: Windows 8.1/10 (сборка 1607 и выше), платформы: ia32 (x86), x64. **Специальное ПО:** Средство антивирусной защиты информации, имеющее действующий на весь период ЕГЭ сертификат ФСБ России. *Установка и запуск станции должны выполняться под учетной записью с правами локального администратора* |
| Станция записи ответов | не более 4-х на одну аудиторию проведения + не менее 1 резервной на каждую аудиторию проведения с 4-мя станциями записи ответов | по вертикали; диагональ экрана: от 13 дюймов для ноутбуков, от 15 дюймов мониторов и моноблоков; размер шрифта стандартный – 100%. Внешний интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не нижеUSB 3.0, а также не менее двух свободных\*\*. Манипулятор «мышь». Клавиатура. **Аудиогарнитура (наушники закрытого типа акустического оформления с микрофоном): Требования к аудиогарнитурам** *(допускается использование в аудиториях проведения с одним участником):* **Тип**: гарнитура с микрофоном. **Крепление микрофона**: подвижное (не «на проводе»), микрофон должен находиться на расстоянии от 1 до 2 см перед ртом говорящего. **Тип акустического оформления**: закрытого типа. **Ушные подушки наушников** (амбушюры): мягкие. **Тип крепления**: мягкое оголовье с возможностью регулировки размера. **Длина провода**: не менее 2 м. **Чувствительность микрофона**: не более –  60 Дб (т.е. число чувствительности должно быть меньше 60). **Направленность микрофона**: нет. **Микрофон с шумоподавлением**: нет. **Рекомендуемые требования к аудиогарнитурам** *(могут быть использованы в аудиториях проведения более чем с одним участником):* **Тип:** гарнитура с микрофоном. **Крепление микрофона**: подвижное (не «на проводе»), микрофон должен находиться на расстоянии от 1 до 2 см перед ртом говорящего. **Тип акустического оформления**: закрытого типа с жёсткой замкнутой (без отверстий) внешней крышкой динамиков. **Ушные подушки наушников** (амбушюры): мягкие, изолирующие, полностью покрывающие ухо, плотно прилегающие к голове. **Тип крепления:** мягкое оголовье с возможностью регулировки размера. **Длина провода:** не менее 2 м. **Чувствительность микрофона:** не более – 60 Дб (т.е. число чувствительности должно быть меньше 60). **Направленность микрофона:** однонаправленный. **Микрофон с шумоподавлением**: да. **Тип микрофона:** конденсаторный. **Динамики:** не менее 40 мм, от 24 до 32 Ом. **Частотный диапазон:** 20 – 22000 Гц. **Режим:** стерео. *Использование переходников не рекомендуется, в случае необходимости использования переходников следует обеспечить надежное соединение с компьютером и проводом аудиогарнитуры.* **Операционные системы\***: Windows 8.1/10 (сборка 1607 и выше), платформы: ia32 (x86), x64. **Специальное ПО:** Средство антивирусной защиты информации, имеющее действующий на весь период ЕГЭ сертификат ФСБ России. *Установка и запуск станции должны выполняться под учетной записью с правами локального администратора*. |
| ***Дополнительное оборудование и расходные материалы*** | | |
| Токен | по 1 на каждого члена ГЭК, не менее 2 на ППЭ | Защищенный внешний носитель с записанным ключом шифрования. Токен члена ГЭК используется: для авторизации члена ГЭК и получения ключа доступа к ЭМ на станции авторизации; для активации ключа доступа к ЭМ на станциях организатора (станциях печати ЭМ), станциях сканирования в ППЭ, станциях записи ответов, для формирования зашифрованных пакетов с электронными образами бланков и форм ППЭ на станциях сканирования в ППЭ и станциях организатора, для формирования зашифрованных пакетов с аудиоответами участников устного экзамена на станциях записи ответов. |
| Флеш накопитель для переноса данных между станциями ППЭ | От 1 + не менее 1 резервного | Флеш-накопитель используется техническим специалистом для переноса данных между станциями ППЭ. Суммарный объем всех флеш-накопителей должен быть не менее 10 Гб. Интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не ниже USB 3.0 |
| Флеш накопитель для хранения интернет пакетов | от 1 + не менее 1 резервного | Флеш-накопитель используется для хранения доставленных в ППЭ интернет-пакетов. Объем флеш-накопителя не менее 32 Гб. Интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не ниже USB 3.0. |
| Флеш накопитель для сохранения устных ответов участников экзамена | От 1 + не менее 1 резервного | Суммарный объем всех флеш-накопителей, на которые предполагается сохранять аудиозаписи ответов участников устного экзамена, должен быть не менее 10 Гб. Флеш-накопители для сохранения устных ответов участников экзамена могут быть доставлены в ППЭ членами ГЭК (схема обеспечения определяется регионом). Рекомендуется USB 3.0. **Важно!** По окончании экзамена флеш-накопители с сохраненным аудиоответами участников устного экзамена остаются на хранение в ППЭ и не должны использоваться при проведении последующих экзаменов |
| Бумага | В среднем 15 листов на один на участника экзамена | **плотность** 80 г/м2 **Белизна**: от 150% |
| Резервный USB-модем | 1 на ППЭ | Резервный USB-модем используется в случае возникновения проблем с доступом в сеть «Интернет» по стационарному каналу связи. |
| Резервные картриджи | не менее 1-го резервного картриджа на 3 лазерных принтера одной модели. | Общее количество картриджей рассчитывается в соответствии с техническими характеристиками картриджа, исходя из среднего значения объёма одного ИК – 15 листов. |
| Резервный лазерный принтер | не менее одного на ППЭ | Используется в случае выхода из строя принтера, используемого на какой-либо основной или резервной станции организатора (станции печати ЭМ) или станции авторизации |
| Резервный сканер | не менее одного на ППЭ | Используется в случае выхода из строя сканера, используемого на какой-либо основной или резервной станции сканирования в ППЭ или станции организатора |
| Резервные кабели для подключения принтеров и сканеров к компьютерам (ноутбукам) | От 1 на ППЭ | Используются в случае сбоя при подключении принтера или сканера к компьютеру (ноутбуку) |
| Резервные аудио гарнитуры | 1 на каждую аудиторию проведения для инструктажа участников + не менее 1 резервной на каждые 4станции записи ответов | **Требования к аудиогарнитурам:** *(допускается использование в аудиториях проведения с одним участником)* **Тип**: гарнитура с микрофоном **Крепление микрофона**: подвижное (не «на проводе»), микрофон должен находиться на расстоянии от 1 до 2 см перед ртом говорящего. **Тип акустического оформления**: закрытого типа. **Ушные подушки наушников** (амбушюры): мягкие. **Тип крепления**: мягкое оголовье с возможностью регулировки размера. **Длина провода**: не менее 2 м. **Чувствительность микрофона**: не более – 60Дб (т.е. число чувствительности должно быть меньше 60). **Направленность микрофона**: нет. **Микрофон с шумоподавлением**: нет **Рекомендуемые требования к аудиогарнитурам:** *(могут быть использованы в аудиториях проведения более чем с одним участником)* **Тип:** гарнитура с микрофоном **Крепление микрофона**: подвижное (не «на проводе»), микрофон должен находиться на расстоянии от 1 до 2 см перед ртом говорящего. **Тип акустического оформления**: закрытого типа с жёсткой замкнутой (без отверстий) внешней крышкой динамиков. **Ушные подушки наушников** (амбушюры): мягкие, изолирующие, полностью покрывающие ухо, плотно прилегающие к голове. **Тип крепления:** мягкое оголовье с возможностью регулировки размера. **Длина провода:** не менее 2 м.  **Чувствительность микрофона:** не более – 60 Дб (т.е. число чувствительности должно быть меньше 60). **Направленность микрофона:** однонаправленный. **Микрофон с шумоподавлением**: да **Тип микрофона:** конденсаторный. **Динамики:** не менее 40 мм, от 24 до 32 Ом. **Частотный диапазон:** 20 – 22000 Гц. **Режим:** стерео. Использование переходников не рекомендуется, в случае необходимости использования переходников следует обеспечить надежное соединение с компьютером и проводом аудиогарнитуры. |
| Резервные аудиоколонки | от 1 | Используются в случае выхода из строя аудиоколонок, используемых на какой-либо основной или резервной станции организатора при проведении экзамена по письменному иностранному языку |

\* На компьютерах (ноутбуках) должна быть установлена «чистая» операционная  
система (новая установка) и программное обеспечение, необходимое для работы  
соответствующей станции ППЭ. Установка другого ПО до окончания использования  
станций ППЭ при проведении ЕГЭ запрещается.  
\*\* В случае использования USB-концентратора следует использовать следующий порядок подключения:  
токен члена ГЭК – непосредственно в USB-порт компьютера; принтер/сканер/аудиогарнитура (при подключении через USB) – непосредственно в USB-порт компьютера; флеш-накопитель, манипулятор «мышь» – через USB-концентратор.

\*\*\* Для ускорения процесса обработки бланков в ППЭ может быть использовано  
более одной Станции сканирования в ППЭ. Их количество РЦОИ определяет  
самостоятельно, исходя из числа участников экзамена, распределённых в ППЭ на дату  
экзамена, скорости работы используемых сканеров, а также навыков задействованных  
работников ППЭ. На обработку бланков, включая их комплектацию, приёмку  
у организаторов и заполнение соответствующих форм ППЭ, отводится не более 2-х часов.  
**Важно!** В случае несоответствия используемых компьютеров (ноутбуков) указанным требованиям допускается их использование по усмотрению ОИВ при условии успешного проведения на данном оборудовании регионального и всероссийского тренировочного мероприятия.  
**Важно!** Всем компьютерам (ноутбукам) должен быть присвоен уникальный в ППЭ номер компьютера, в случае установки на компьютер (ноутбук) нескольких видов ПО номер компьютера в каждом ПО должен быть один и тот же. При использовании отдельно взятого компьютера (ноутбука), которому в ППЭ присвоен свой уникальный номер, при проведении экзаменов:  
**допускается:**использовать компьютер, на котором установлена станция авторизации, для доступа  
к личному кабинету ППЭ; устанавливать, в дополнение к основной станции организатора, основную станцию записи ответов (при проведении экзамена в ППЭ на дому);

устанавливать, в дополнение к основной станции организатора, основную станцию сканирования в ППЭ (при проведении экзамена в ППЭ на дому) при условии последовательного использования (одновременный запуск станции организатора и станции сканирования в ППЭ запрещены); использовать станцию организатора, установленную на этом компьютере (ноутбуке), для печати ЭМ по разным предметам, если экзамен по ним проводится в одной аудитории в день проведения экзамена; устанавливать любые резервные станции и использовать, в случае возникновения нештатной ситуации, взамен вышедшей из строя станции соответствующего типа.

**Не допускается** (в том числе запрещается при передаче электронных актов в систему мониторинга готовности ППЭ): устанавливать и совместно использовать в день проведения экзамена основную станцию авторизации и основную станцию сканирования в ППЭ; использовать как основную или резервную станцию одного типа одновременно в двух и более различных аудиториях

Приложение 2

к Инструкции технического специалиста ЕГЭ

Регламентные сроки осуществления этапов подготовки и проведения экзамена в ППЭ

в Ставропольском крае в 2023 году

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п\п** | **Этап контроля** | **Регламентный срок** | | | |
| Не ранее  (местное время) | Не позднее  (местное время) | | **Обоснование**  **(выдержка текста из методических рекомендации, на основании которого определен срок)** |
| **1** | **Техническая подготовка** | За 2 календарных дня до проведения экзамена | | | Не ранее чем за 5 календарных дней, но не позднее 17:00 по местному времени календарного дня, предшествующего экзамену, и до проведения контроля технического готовности |
| **2** | **Контроль технической готовности, Авторизация** | За 1 календарный день до проведения экзамена до 16:00 | | | Не ранее чем за 5 календарных дней, но не позднее 17:00 по местному времени календарного дня, предшествующего экзамену  Статус «Контроль технической готовности завершен» может быть передан при условии наличия сведений о рассадке, а также при наличии переданных электронных актов технической готовности станций, необходимых для проведения экзамена |
| **3** | **Скачивание ключа** | 9:30 | | 10:00 |  |
| **4** | **Начало экзаменов** | 10:05 | | 11:00 | Определено, исходя из ориентировочного времени печати: «Ориентировочное время выполнения данной операции (для 15 участников экзаменов) до 20 минут при скорости печати принтера не менее 25 страниц в минуту |
| **5** | **Аудирование** | 10:40 | | 11:35 | Аудирование проводится в начале экзамена и занимает 30 минут, сроки определены в соответствии со сроками начала экзамена. Статус передается только при проведении письменной части экзамена по иностранным языкам |
| **6** | **Завершение экзаменов** | 10:30 | | 16:30 | Определено с учетом максимальной продолжительности выполнения экзаменационной работы для лиц с ОВЗ и детей инвалидов 5 часов 25 минут (325 минут) |
| **7** | **Передача бланков** | 11:00 | | 19:00 | На обработку бланков, включая их комплектацию, приемку у организаторов и заполнение соответствующих форм ППЭ отводится не более 2-х часов  Время сканирования ЭМ на одного участника недолжно превышать 5 минут |
| **8** | **Передача журналов** | 10:30 | | 19:00 |  |