

**Инструкция для технического специалиста по проведению технической подготовки и контроля технической готовности при проведении единой городской контрольной работы в форме единого государственного экзамена по английскому языку (устная часть)**

**1. Подготовка пункта проведения экзамена (далее – ППЭ). Техническая часть**

**1.1. Техническая подготовка ППЭ**

Для проведения единой городской контрольной работы в форме единого государственного экзамена (далее – ЕГКР) по английскому языку (устная часть) **09.12.2024 в 09:00** в Личный кабинет ППЭ (далее – Личный кабинет) в региональной информационной системе обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования, города Москвы (далее – РИС ГИА г. Москвы (сервер: [10.129.119.67:8080](http://10.129.119.67:8080))) будут переданы:

- дистрибутивы программного обеспечения (далее – ПО): «Станция Штаба ППЭ»; «Станция организатора»; «Станция записи ответов»;
- руководства пользователя «Станция Штаба ППЭ», «Станция организатора», «Станция записи ответов».

В период с **11.12.2024 по 12.12.2024 до 16:00** до даты ЕГКР техническому специалисту необходимо провести организационно-технологические мероприятия по подготовке ППЭ:

- подготовить и проверить работоспособность технического оборудования, которое будет использоваться при проведении контрольной работы, а также их соответствие техническим характеристикам (*рекомендуемые технические требования к оборудованию размещены на сайте РЦОИ в методическом сборнике «Требования к пунктам проведения экзаменов при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования в городе Москве в 2025 году» в разделе «Организаторам/Методические материалы/ГИА-11» по ссылке <http://rcoi.mcko.ru/organizers/methodological-materials/ege/>*);
- подключить необходимое оборудование:

Помещение ППЭ	Тип Станции	Оборудование
Аудитория подготовки	Станция организатора	Принтер
Аудитория проведения	Станция записи ответов	Клавиатуры (при необходимости) Аудиогарнитуры Компьютерные мыши
Штаб ППЭ	Станция Штаба ППЭ	Сканер Принтер

- установить полученное ПО на все компьютеры (ноутбуки), предназначенные для использования при проведении контрольной работы, включая резервные;
- выполнить настройку компьютеров: 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 в рамках ППЭ номер, не совпадающий с ранее использовавшимся;
- проверить настройки актуальной даты и времени, в том числе и на резервных компьютерах, а также сверить время, указанное в ПО, с часами, установленными в аудиториях;

**ВАЖНО!** *Время и дата на всех компьютерах, задействованных при проведении контрольной работы, должны быть синхронизированы с часами, установленными в аудиториях и Штабе ППЭ.*

- подготовить и проверить дополнительное (резервное) оборудование
- получить в федеральном личном кабинете ППЭ ЕГЭ (сайт) материалы ЕГКР:

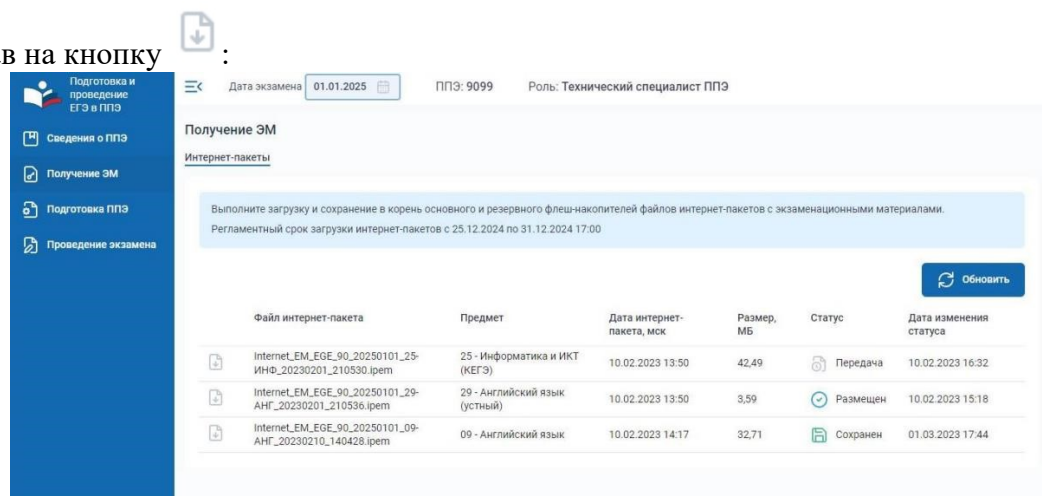
Для начала скачивания материалов ЕГКР (далее – ЭМ) технический специалист должен **проверить доступ в федеральный Личный кабинет ППЭ ЕГЭ (сайт)** (<https://test-auth-ppe.rustest.ru>).

Логин и пароль для доступа в федеральный Личный кабинет ППЭ ЕГЭ (сайт) (единый на весь период проведения ЕГКР) будет направлен **09.12.2024** в Личный кабинет образовательной организации в РИС ГИА г. Москвы (сервер: [10.129.119.67:8080](https://10.129.119.67:8080)).

На компьютере (ноутбуке), предназначенном для доступа в федеральный Личный кабинет ППЭ ЕГЭ (сайт):

- указать тип основного и резервного каналов доступа в сеть Интернет (либо зафиксировать отсутствие резервного канала доступа в сеть Интернет);
- обеспечить с **09.12.2024** получение интернет-пакетов с ЭМ в разделе «Получение

ЭМ», нажав на кнопку



В результате начнется скачивание файла интернет-пакета с ЭМ средствами браузера. Если исходный статус интернет-пакета был «Размещен» он изменится на новый статус «Передан»;

- сохранить после завершения скачивания интернет-пакетов полученные материалы на флеш-носитель;
- передать основной и резервный флеш-носитель руководителю ППЭ для хранения в сейфе в Штабе ППЭ.

## 1.2. Техническая подготовка Штаба ППЭ

На компьютере (ноутбуке), предназначенном для работы в федеральном Личном кабинете ППЭ ЕГЭ (сайт) техническому специалисту необходимо:

- проверить наличие соединения с федеральным Личным кабинетом ППЭ ЕГЭ (сайт) по основному и резервному каналам доступа в сеть «Интернет»;
- проверить наличие связи через VipNet Client по основному и резервному каналам связи сети «Интернет».

В федеральном Личном кабинете ППЭ ЕГЭ (сайт) техническому специалисту необходимо:

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

На основной и резервной Станциях Штаба ППЭ техническому специалисту необходимо:

- внести при первоначальной настройке и проверить настройки: код региона, код ППЭ, уникальный в рамках ППЭ номер компьютера, признак резервной станции (для резервной станции);

- проверить, при необходимости скорректировать: код региона, код ППЭ, номер компьютера (ноутбука) – уникальный для ППЭ, признак резервной станции (*для резервной станции*);
- проверить настройки системной даты и времени;
- выполнить калибровку сканера с использованием эталонного калибровочного листа (доступен в виде файла по ссылке в станции сканирования в ППЭ и должен быть распечатан до начала калибровки сканера);
- выполнить тестовое сканирование тестовых бланков регистрации, напечатанных на основных и резервных Станциях организатора, тестовой формы: ППЭ-12-04-МАШ, ППЭ-13-03-У-МАШ;
- оценить качество сканирования тестовых комплектов бланков регистрации и тестовых форм ППЭ;
- сохранить тестовый пакет сканирования с отсканированными тестовыми бланками регистрации и формами для передачи в РЦОИ.

**ВАЖНО!** Основная Станция Штаба ППЭ должна быть установлена на отдельном компьютере (ноутбуке), не имеющем подключений к сети Интернет. Резервная Станция Штаба ППЭ в случае необходимости может быть совмещена с другой резервной станцией ППЭ, (при совмещении резервных станций номер компьютера должен совпадать).

Техническому специалисту необходимо подготовить и проверить дополнительное (резервное) оборудование, необходимое для проведения ЕГКР:

- основной и резервный флеш-носители для переноса данных между станциями ППЭ;
- основной и резервный флеш-носители для сохранения устных ответов участников;
- устройство или оборудование, обеспечивающее резервный канал доступа в сеть «Интернет» (например, USB-модем) для обеспечения резервного канала доступа в сеть «Интернет»;
- резервные аудиогарнитуры, включая одну дополнительную аудиогарнитуру на каждую аудиторию проведения для использования при инструктаже участников организаторами;
- принтер, который будет использоваться для печати сопроводительной документации к флеш-носителям для сохранения устных ответов участников, может использоваться принтер, подключаемый к Станции Штаба ППЭ.

### **1.3. Техническая подготовка аудиторий проведения**

На основных и резервных Станциях записи ответов в аудиториях проведения техническому специалисту необходимо:

- проверить, при необходимости скорректировать: код региона, код ППЭ, номер компьютера – уникальный для ППЭ номер компьютера (ноутбука);
- внести настройки: номер аудитории (*для резервных станций номер аудитории не указывается*), признак резервной станции (*для резервной станции*);
- проверить настройки системного времени;
- загрузить файл интернет-пакета с ЭМ;
- проверить качество отображения контрольных измерительных материалов (далее – КИМ) на экране: КИМ имеют четкое отображение и читаемость текста, корректную передачу цветов на фотографиях, отображаются на весь экран, за исключением кнопок навигации;
- подключить аудиогарнитуру;
- выполнить тестовую аудиозапись и оценить качество аудиозаписи: тестовое сообщение должно быть отчётливо слышно, звук (голос) 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.

#### 1.4. Техническая подготовка аудиторий подготовки

На основных и резервных Станциях организатора в аудиториях подготовки техническому специалисту необходимо:

- проверить, при необходимости скорректировать: код региона, код ППЭ, код МСУ, номер компьютера – уникальный для ППЭ номер компьютера (ноутбука);
- внести настройки: номер аудитории (*для резервных станций номер аудитории не указывается*), признак резервной станции (*для резервной станции*);
- проверить настройки системного времени;
- загрузить файл интернет-пакета с ЭМ;
- выполнить тестовую печать границ (печать калибровочного листа) и тестового комплекта ЭМ (включает только бланк регистрации), убедиться в качестве печати (*напечатанные тестовые бланки регистрации со всех Станций организатора, включая резервные, предъявляются члену государственной экзаменационной комиссии (далее – ГЭК) при проведении контроля технической готовности*);
- оценить достаточность ресурса картриджа принтера;
- отключить в настройках принтера (драйверах принтера): режим экономии тонера, двустороннюю печать (если установлено по умолчанию), переход принтера в «спящий режим».

**ВАЖНО!** При проведении ЕГКР Станции организатора устанавливаются в аудиториях подготовки для осуществления печати бланков регистрации.

#### 1.5. Передача информации о завершении технической подготовки ППЭ

По завершении технической подготовки в аудиториях и Штабе ППЭ технический специалист должен передать статус «Техническая подготовка пройдена» в федеральном Личном кабинете ППЭ ЕГЭ (сайт): открыть страницу «Подготовка ППЭ», выбрать раздел «Статус подготовки».

Передача статусов

После завершения соответствующего этапа подготовки ППЭ выполните передачу статуса в соответствии с регламентными сроками

Срок передачи с 27.12.2024 00:00 по 31.12.2024 17:00

☒ Техническая подготовка пройдена

Дата передачи: 28.12.2024 14:09

Передать Отменить статус

### 2. Контроль готовности ППЭ

**13.12.2024 до 16:00** технический специалист совместно с членами ГЭК и руководителем ППЭ должен провести контроль технической готовности ППЭ к проведению ЕГКР.

#### 2.1. Контроль готовности Штаба ППЭ. Техническая часть

На компьютере (ноутбуке), предназначенном для работы в федеральном Личном кабинете ППЭ ЕГЭ (сайт) техническому специалисту необходимо:

- проверить наличие соединения с федеральным Личным кабинетом ППЭ ЕГЭ (сайт) по основному и резервному каналам доступа в сеть Интернет.

В федеральном Личном кабинете ППЭ ЕГЭ (сайт):

- 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 ЕГКР, выполнить авторизацию с помощью токена члена ГЭК;

– по результатам авторизации убедиться, что все члены ГЭК имеют назначение на ЕГКР.

На основной и резервной Станциях Штаба ППЭ техническому специалисту необходимо:

- проверить настройки станции;
- проверить настройки системной даты и 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;
- выполнить тестовое сканирование не менее одного из предоставленных тестовых бланков регистрации повторно, а также (при наличии) напечатанных по решению члена ГЭК новых тестовых бланков регистрации;
- оценить качество сканирования бланков регистрации;
- загрузить пакет с сертификатами специалистов РЦОИ;
- проверить работоспособность средств криптозащиты с использованием токена члена ГЭК;

– сохранить на флеш-носитель электронный акт технической готовности Станции Штаба ППЭ и электронного акта технической готовности для последующей передачи в систему мониторинга готовности ППЭ;

– проверить наличие подтверждения от РЦОИ по переданному при проведении технической подготовки пакету с результатами тестового сканирования: бланков и отдельных форм ППЭ (*статус пакетов с электронными образами бланков и форм ППЭ принимает значение «подтвержден»*).

## **2.2. Контроль технической готовности аудиторий подготовки**

На основной и резервной Станциях организатора в аудиториях подготовки необходимо:

- проверить настройки станции;
- проверить настройки системной даты и времени;
- проверить наличие загруженного интернет-пакета с ЭМ;
- предоставить члену ГЭК напечатанные во время технической подготовки ППЭ тестовые бланки регистрации для совместного оценивания качества печати;
- проверить работоспособность средств криптозащиты с использованием токена члена ГЭК;
- сохранить на флеш-носитель акт технической готовности для последующей передачи в систему мониторинга готовности ППЭ;
- проверить наличие достаточного количества бумаги формата А4 для печати бланков регистрации;
- загрузка пакета с сертификатами специалистов РЦОИ не выполняется.

**ВАЖНО!** *Не рекомендуется перемещать Станцию организатора с подключенным принтером или отключать принтер от рабочей станции после завершения контроля технической готовности.*

## **2.3. Контроль технической готовности аудиторий проведения**

На основных и резервных Станциях записи ответов в аудиториях проведения необходимо:

- проверить настройки станций;
- проверить настройки экзамена;
- проверить подключение аудиогарнитуры;
- проверить настройки системного времени;
- проверить наличие загруженного интернет-пакета с ЭМ;

- проверить работоспособность средств криптозащиты с использованием токена члена ГЭК: член ГЭК должен подключить токен к Станции записи ответов и ввести пароль доступа к нему;
- 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;
- проверить 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;
- оценить качество аудиозаписи тестового сообщения (*должно быть отчётливо слышно, звук (голос) 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*);
- сохранить код активации ЕГКР для передачи организаторам в аудитории в день проведения ЕГКР;
- заполнить и сохранить на флеш-носитель паспорт Станции записи устных ответов и электронный акт технической готовности для передачи в систему мониторинга готовности ППЭ.

## 2.4. Завершение контроля готовности ППЭ

По окончании контроля технической готовности ППЭ необходимо передать в федеральном Личном кабинете ППЭ ЕГЭ (сайт) на странице «Подготовка ППЭ» в Штабе ППЭ:

- в разделе «Передача актов»: электронные акты технической готовности с основных и резервных Станций Штаба ППЭ, Станций организатора, Станций записи ответов;

Предмет	Аудитория	Дата рассадки	Участников (рассадка)	Тип станции	Резерв	Номер компьютера	Акт (регистрация)
01 - Русский язык	Штаб			Станция штаба ППЭ			Не передан
29 - Английский язык (устный)	0001	19.04.2024 14:33	10	Станция для печати			Не передан
29 - Английский язык (устный)							

- в разделе «Статус подготовки» статус «Контроль технической готовности завершён».

Передача статусов

После завершения соответствующего этапа подготовки ППЭ выполните передачу статуса в соответствии с регламентными сроками

Срок передачи с 27.12.2024 00:00 по 31.12.2024 17:00

☒ Техническая подготовка пройдена

Дата передачи: 28.12.2024 14:09

Срок передачи с 30.12.2024 00:00 по 31.12.2024 17:00

☐ Контроль технической готовности завершён

Дата передачи: не передан

После завершения контроля технической готовности все станции необходимо закрыть.