

### 2.3.2 Порядок действий для работников ППЭ при проведении РТМ с применением технологии сканирования в аудиториях ППЭ

№	Описание	Место проведения, Участники
<b>1.</b>	<b>Получение необходимых материалов для проведения РТМ</b>	
1.1.	<p>Получение из РЦОИ дистрибутивов ПО и документации для проведения РТМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– дистрибутивы ПО: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ станция для печати, <b>включает ПО «Станция организатора»,</b></li> <li>○ станция штаба ППЭ,</li> <li>○ станция записи ответов,</li> <li>○ станция КЕГЭ;</li> </ul> </li> <li>– дополнительные материалы: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ сведения о назначенных аудиториях,</li> <li>○ реквизиты доступа технического специалиста в ЛК ППЭ (тренировочная версия),</li> <li>○ перечень <b>и дистрибутивы</b> версий стандартного ПО, предоставляемого участнику для выполнения РТМ (редакторы электронных таблиц, текстовые редакторы, среды программирования на языках: C#, C++, Pascal, Java, Python), определенный субъектом Российской Федерации,</li> <li>○ инструкции для участника по использованию станции КЕГЭ и станции записи ответов,</li> <li>○ черновик участника КЕГЭ</li> </ul> </li> </ul>	ППЭ, технический специалист
<b>1.2.</b>	<b>Обеспечение установки<sup>4</sup> стандартного ПО, предоставляемого участнику для выполнения заданий по КЕГЭ</b>	
1.2.1.	<p>Получение из РЦОИ материалов, необходимых для установки стандартного ПО, предоставляемого участнику для выполнения заданий по КЕГЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– перечень стандартного ПО, предоставляемого участнику для выполнения РТМ (редакторы электронных таблиц, текстовые редакторы, среды программирования на языках C#, C++, Pascal, Java, Python), определенный субъектом Российской Федерации;</li> <li>– дистрибутивы версий стандартного ПО</li> </ul>	ППЭ, технический специалист
1.2.2.	<p>Установка и настройка на основных и резервных станциях КЕГЭ стандартного ПО, предоставляемого участнику для выполнения заданий КИМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– установить версии стандартного ПО в соответствии с переданным перечнем версий: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ редактор (редакторы) электронных таблиц,</li> <li>○ текстовый редактор (редакторы),</li> <li>○ среды программирования на языках: C#, C++, Pascal, Java, Python;</li> </ul> </li> <li>– скрыть «лишние» ярлыки на рабочем столе, разместить ярлыки к установленному стандартному ПО на рабочий стол</li> </ul>	Аудитории ППЭ, штаб ППЭ, технический специалист
1.2.3.	<p>Получение из РЦОИ перечня стандартного ПО в электронном виде в формате, доступном для загрузки на станцию КЕГЭ:  <i>SOFT_KEGE_PP_gggгммдд_ччммсс.sft,</i>  <i>где PP – код региона, gggгммдд ччммсс – время формирования перечня</i></p>	ППЭ, технический специалист
<b>2.</b>	<b>Обеспечение получения ЭМ</b>	
<b>2.1.</b>	<b>Настройка в штабе ППЭ основного и резервного компьютеров для работы с ЛК ППЭ (тренировочная версия).</b>	
2.1.1.	Настройка компьютера для работы с ЛК в ППЭ (тренировочная версия):	Штаб ППЭ,

<sup>4</sup> Установка дистрибутивов стандартного ПО и проверка их работоспособности выполняется по усмотрению ОИВ

№	Описание	Место проведения, Участники
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– проверить средствами браузера (Google Chrome, версия 103 и выше или «Яндекс. Браузер», версия 22 и выше) соединение с ЛК ППЭ (тренировочная версия) по основному и резервному каналам доступа в сеть Интернет;</li> <li>– установить расширение браузера «Рутокен плагин» <a href="https://www.rutoken.ru/support/download/rutoken-plugin/">https://www.rutoken.ru/support/download/rutoken-plugin/</a>;</li> <li>– включить установленное расширение в соответствии с рекомендациями, приведёнными в руководстве пользователя ЛК ППЭ (тренировочная версия);</li> <li>– выполнить вход в ЛК ППЭ (тренировочная версия) с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ.</li> </ul> <p><i>В случае наличия назначения технического специалиста на даты региональных или всероссийских тренировочных мероприятий в тренировочной базе данных ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2024 (апробация)» будет доступен выбор соответствующих назначению дат экзамена. При отсутствии назначения на ожидаемую дату необходимо обратиться в РЦОИ</i></p>	технический специалист
2.1.2.	<p>Ввод сведений об основных и резервных каналах доступа в сеть Интернет в ЛК ППЭ (тренировочная версия):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выбрать дату экзамена <b>&lt;дата экзамена, полученная от РЦОИ&gt;</b>.</li> </ul> <p>В результате в верхней строке ЛК ППЭ (тренировочная версия) в поле «ППЭ» отобразится код ППЭ, в который назначен технический специалист на выбранную дату;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– перейти в раздел «Сведения о ППЭ» на страницу «Информация о ППЭ» и ознакомиться с данными о ППЭ: «Код ППЭ», «Наименование ППЭ», «Адрес».</li> </ul> <p><i><b>Важно!</b> Если данные ППЭ не соответствуют ожидаемым значениям, проверить и, при необходимости, изменить дату экзамена. Если дата выбрана верная, обратиться в РЦОИ;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– в разделе «Сведения о ППЭ» перейти на страницу «Сведения о каналах доступа в Интернет» и внести: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ основной: <b>&lt;выберите тип доступа из выпадающего списка&gt;</b>, в случае выбора значения «Другой» ввести описание другого типа доступа,</li> <li>○ резервный: <b>&lt;выберите тип доступа из выпадающего списка&gt;</b>, в случае выбора значения «Другой» ввести описание другого типа доступа, в случае отсутствия резервного канала выбрать значение «Отсутствует»,</li> </ul> </li> <li>– нажать «Передать» для сохранения сведений о внесенных каналах доступа в сеть Интернет для текущего ППЭ.</li> </ul> <p><i><b>Важно!</b> Информация об используемых в ППЭ каналах доступа в сеть Интернет сохраняется независимо от даты проведения экзамена в соответствующем ППЭ, при необходимости сведения можно обновить и передать повторно</i></p>	Штаб ППЭ, технический специалист
2.1.3.	<p>Проверка работы с токеном члена ГЭК в ЛК ППЭ (тренировочная версия):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнить вход в ЛК ППЭ с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ;</li> <li>– убедиться, что выбрана <b>&lt;дата экзамена, полученная от РЦОИ&gt;</b>, и код ППЭ соответствует <b>&lt;номеру ППЭ, полученному от РЦОИ&gt;</b>;</li> <li>– выполнить авторизацию с использованием токена члена ГЭК: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ перейти в раздел «Подготовка ППЭ» на страницу «Авторизация членов ГЭК»,</li> <li>○ подключить токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ (тренировочная версия),</li> <li>○ нажать «Выполнить авторизацию».</li> </ul> </li> </ul> <p><i><b>Важно!</b> В случае информационного сообщения об отсутствии расширения Рутокен Плагин установить и включить браузерное расширение в соответствии с процедурой, описанной в руководстве пользователя ЛК ППЭ (тренировочная версия).</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ попросить члена ГЭК ввести пароль к токenu и нажать <b>ОК</b>.</li> </ul> <p><i><b>Важно!</b> Проверка работы с токеном члена ГЭК считается успешно пройденной, если появилось информационное сообщение о результате авторизации токеном, в том числе в случае отсутствия назначения члена ГЭК на выбранную дату или в данный ППЭ</i></p>	Штаб ППЭ, технический специалист, член ГЭК

№	Описание	Место проведения, Участники
2.2. 2.2.1.	<p><b>Получение интернет-пакета в ППЭ в ЛК ППЭ (тренировочная версия).</b></p> <p>Загрузка интернет-пакета в ЛК ППЭ (тренировочная версия):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнить вход в ЛК ППЭ (тренировочная версия) с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ;</li> <li>– убедиться, что выбрана &lt;дата экзамена, полученная от РЦОИ&gt;, и код ППЭ соответствует &lt;номеру ППЭ, полученному от РЦОИ&gt;;</li> <li>– перейти в раздел «Получение ЭМ» на страницу «Интернет-пакеты».</li> </ul> <p><i>На странице должен отображаться список интернет-пакетов, доступных для скачивания на выбранную дату экзамена;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– щелкнуть на иконку скачивания файла интернет-пакета.</li> </ul> <p><i>В результате начнется скачивание файла интернет-пакета средствами браузера, если исходный статус интернет-пакета был «Размещен», он изменится на новый статус «Передача»;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сохранить полученные файлы на <i>основной</i> и <i>резервный</i> флеш-накопители для хранения интернет-пакетов после завершения скачивания всех файлов интернет-пакетов, РТМ по которым должно проводиться в ППЭ, штатными средствами работы с файлами. Файлы следует сохранить в корень флеш-накопителя или в папку <b>InternetPackages</b>.</li> </ul> <p>Имя файла интернет-пакетов имеет вид:</p> <p><b>Internet_EM_EGE_PP_GTTGMMDD_ЭЭ-ПРЕ_gttgmmdd_ччммсс.ipem</b>,</p> <p>где PP – код субъекта, в котором проводится экзамен, GTTGMMDD – дата экзамена, ЭЭ – код предмета, ПРЕ – сокращенное наименование предмета, gttgmmdd_ччммсс – дата и время размещения интернет-пакета на федеральном портале,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– передать <i>основной</i> и <i>резервный</i> флеш-накопители для хранения интернет-пакетов руководителю ППЭ на хранение.</li> </ul> <p><b>Важно!</b> <i>Флеш-накопители для хранения интернет-пакетов предназначены для использования при проведении технической подготовки ППЭ</i></p>	Штаб ППЭ, технический специалист
3. 3.1.	<p><b>Техническая подготовка ППЭ</b></p> <p>Присвоение номеров компьютерам, предназначенным для использования при проведении РТМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проверить технические характеристики компьютеров (ноутбуков), лазерных принтеров и сканеров, предназначенных для проведения РТМ, на соответствие требованиям, предъявляемым к оборудованию, согласно Методическим рекомендациям по подготовке и проведению ЕГЭ в ППЭ в 2024 году;</li> <li>– присвоить всем компьютерам (ноутбукам), которые будут задействованы при проведении РТМ, уникальные в рамках ППЭ номера.</li> </ul> <p>Проверка аудиооборудования на компьютерах (ноутбуках), которые будут задействованы при проведении РТМ <b>по английскому языку (письменному):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– убедиться в работоспособности устройств воспроизведения штатными средствами операционной системы;</li> <li>– отключить все неиспользуемые устройства;</li> <li>– установить устройством по умолчанию устройство воспроизведения, которое планируется использовать при проведении экзамена.</li> </ul> <p><b>Важно!</b> <i>Всем компьютерам (ноутбукам) должны быть присвоены уникальные в ППЭ номера компьютеров, в случае установки на компьютер (ноутбук) нескольких видов ПО, номер компьютера в каждом ПО должен совпадать.</i></p> <p><i>При использовании отдельно взятого компьютера (ноутбука), которому в ППЭ присвоен свой уникальный номер, при проведении экзаменов:</i></p> <p><b>ДОПУСКАЕТСЯ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– устанавливать любые резервные станции и использовать их в случае возникновения нештатной ситуации взамен вышедшей из строя станции соответствующего типа. Установка станции штаба ППЭ и станции организатора на один компьютер должна выполняться под одной учетной записью, одновременный запуск ПО не предусмотрен.</li> </ul> <p><b>НЕ ДОПУСКАЕТСЯ</b> (в том числе запрещается при передаче электронных актов в систему мониторинга готовности ППЭ):</p>	ППЭ, технический специалист

№	Описание	Место проведения, Участники
	– использование основной или резервной станций одного типа одновременно в двух и более различных аудиториях	
3.2.	<b>Техническая подготовка основных и резервных станций в аудиториях проведения ППЭ</b>	
3.2.1.	<p>Установка и ввод сведений о рабочем месте на основных и резервных станциях в аудиториях проведения ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– установить ПО «Станция записи ответов» или ПО «Станция КЕГЭ» или ПО «Станция организатора» (дистрибутив «Станция для печати»).</li> </ul> <p>При первоначальном запуске ПО:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ввести и сохранить сведения о ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ код региона: &lt;код субъекта, в котором проводится экзамен&gt;,</li> <li>○ код МСУ: &lt;код <u>МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ</u>&gt;,</li> <li>○ код ППЭ: &lt;номер ППЭ, полученный от РЦОИ&gt;,</li> <li>○ № компьютера: &lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;;</li> </ul> </li> <li>– создать новый экзамен и на странице «Информация о рабочем месте» заполнить: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ номер аудитории: &lt;номер аудитории проведения, полученный РЦОИ&gt;, <b>не устанавливается для резервных станций,</b></li> <li>○ резервная станция: <b>не отмечается для основных станций,</b></li> <li>○ этап: <b>Региональная тренировка,</b></li> <li>○ предмет: &lt;предмет, полученный из РЦОИ&gt;,</li> <li>○ дата экзамена: &lt;дата экзамена, полученная от РЦОИ&gt;.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Важно!</b> Наименование ярлыка для запуска - «Станция для печати». Установка, запуск и работа станции должны осуществляться под учетной записью с правами локального администратора на всех этапах подготовки и проведения экзамена, используемая учетная запись Windows <b>не должна включать русские символы</b></p>	Аудитории проведения, ППЭ, технический специалист
3.2.2.	<p>Загрузка интернет- пакета и техническая подготовка <i>основных и резервных станций</i> в аудиториях проведения ППЭ (ПО «Станция записи ответов» или ПО «Станция КЕГЭ» или ПО «Станция организатора» (дистрибутив - «Станция для печати»):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– получить от руководителя ППЭ основной флеш-накопитель для хранения интернет-пакетов с сохранёнными интернет-пакетами;</li> </ul> <p>На странице «Техническая подготовка»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проверить корректность системного времени;</li> <li>– выполнить загрузку интернет-пакета: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ подключить к станции флеш-накопитель для хранения интернет-пакетов, полученный от руководителя ППЭ,</li> <li>○ нажать кнопку загрузки ЭМ «Загрузить»,</li> <li>○ выбрать в открывшемся диалоговом окне флеш-накопитель, отмеченный зеленым значком, и нажать кнопку «Выбрать».</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Важно!</b> Для загрузки отбираются файлы интернет-пакетов, размещенные в корне флеш-накопителя или в специальной папке <b>InternetPackages</b>;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выделить в списке интернет-пакетов доступный для загрузки интернет-пакет и нажать кнопку «Загрузить»;</li> <li>– дождаться окончания загрузки интернет-пакета, не извлекая флеш-накопитель с интернет-пакетом.</li> </ul> <p><b>Для ПО «Станция организатора» (дистрибутив – «Станция для печати»):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выбрать/проверить корректность найденного локального принтера;</li> <li>– выполнить: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ проверку границ печати,</li> <li>○ тестовую печать ЭМ,</li> <li>○ настройку аудиоборудования для проведения английского языка (письменная часть);</li> </ul> </li> <li>– убедиться в качестве печати.</li> </ul>	Аудитории проведения, ППЭ, технический специалист

№	Описание	Место проведения, Участники
	<p><i>Тестовые комплекты бланков (бланк регистрации по иностранному языку (устная часть) и КЕГЭ подготовить для сканирования при проведении технической подготовки станции штаба ППЭ);</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнить тестовое сканирование напечатанного на станции организатора калибровочного листа (страницы, напечатанной при проверке границ печати).</li> </ul> <p><b>Для ПО «Станция записи ответов»:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнить: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ настройку аудиоустройства,</li> <li>○ тестовую аудиозапись;</li> </ul> </li> <li>– оценить качество: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ аудиозаписи,</li> <li>○ отображения КИМ.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Для ПО «Станция КЕГЭ»:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнить настройку рабочей папки экзамена: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ нажать на кнопку «Выполнить настройку»;</li> <li>○ выбрать путь к корневой папке для создания рабочей папки экзамена.</li> </ul> </li> </ul> <p><b><i>Важно!</i></b> Папка должна быть размещена на локальном диске, использование флеш-накопителей запрещено. В имени папки и пути к ней должны отсутствовать русские буквы.</p> <p>В результате если выбранный путь удовлетворяет требованиям, то в качестве рабочей папки экзамена будет автоматически создана папка с именем &lt;путь к корневой папке&gt;\ГГГГ.ММ.ДД\, где &lt;путь к корневой папке&gt; – путь и наименование заданной корневой папки, ГГГГ.ММ.ДД – дата экзамена.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проверить работу с техническим КИМ:</li> <li>– просмотреть все страницы КИМ;</li> <li>– убедиться, что: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ текст задания КИМ четкий и хорошо читаемый,</li> <li>○ элементы управления (кнопки, таблица для ввода ответа) не мешают отображению текста КИМ;</li> </ul> </li> <li>– убедиться в доступности ввода и сохранения ответа на стандартное задание и на задание с ответом в табличном виде;</li> <li>– сохранить прилагаемые файлы к заданиям;</li> <li>– убедиться, что: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ сохраненные файлы присутствуют в подпапке &lt;путь к корневой папке&gt;\ГГГГ.ММ.ДД\ТЕСН_КИМ_0987654345\;</li> <li>○ имена сохраненных файлов имеют вид: КИМ_0987654345_&lt;наименование файла в КИМ&gt;.&lt;расширение&gt;;</li> </ul> </li> <li>– убедиться в доступности изменения ширины столбцов таблицы для ввода ответа и ширины окна, в котором находится таблица для ввода ответа;</li> <li>– убедиться в работоспособности кнопок вызова инструкции в ПО и сворачивания станции;</li> <li>– выполнить регистрацию установленного стандартного ПО, предоставляемого участнику экзамена</li> </ul>	
3.2.3.	<p>Регистрация стандартного ПО, установленного на <i>основных</i> станциях КЕГЭ в аудиториях ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– нажать кнопку «Выполнить регистрацию» на странице «Техническая подготовка» для перехода на страницу «Регистрация стандартного ПО».</li> </ul> <p><b><i>Важно!</i></b> Регистрация стандартного ПО может быть выполнена вручную или путем загрузки полученного из РЦОИ перечня стандартного ПО в электронном виде в формате, доступном для загрузки на станцию КЕГЭ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– для загрузки полученного из РЦОИ перечня на странице «Регистрация</li> </ul>	Аудитории ППЭ, технический специалист

№	Описание	Место проведения, Участники
	<p><b>стандартного ПО»</b> нажать кнопку «<b>Загрузить перечень</b>»;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– в открывшемся диалоговом окне выбрать файл перечня стандартного ПО, полученный из РЦОИ.</li> </ul> <p><i>Перечень стандартного ПО, полученный из РЦОИ, имеет имя вида: SOFT_KEGE_PP_gggгммдд_ччммсс.sft, где PP – код региона, gggгммдд_ччммсс – время формирования файла.</i></p> <p><b>Важно!</b> <i>Загруженный перечень при необходимости может быть скорректирован.</i></p> <p><b>Для регистрации</b> стандартного ПО вручную нажать кнопку «<b>Добавить вручную</b>»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выбрать категорию ПО из следующих значений: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ текстовый редактор (doc, docx, odt, rtf, txt);,</li> <li>○ редактор электронных таблиц (csv, ods, xls, xlsx),</li> <li>○ среда программирования;</li> </ul> </li> <li>– выбрать наименование ПО из справочника наименований версий стандартного ПО, включенного в станцию КЕГЭ, для выбора доступны значения, соответствующие выбранной категории, или специальное значение «Другое». В случае выбора значения «Другое» ввести произвольное значение в качестве наименования ПО; <ul style="list-style-type: none"> <li>– указать версию ПО (при наличии);</li> <li>– отметить для категории ПО «Среда программирования» один или несколько языков программирования, для которых выполнена настройка: C#, C++, Pascal, Java, Python;</li> <li>– нажать кнопку «Сохранить»;</li> <li>– проверить корректность отображения добавленного стандартного ПО.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Важно!</b> <i>Должна быть зарегистрирована как минимум одна версия ПО для каждой категории ПО (текстовый редактор, редактор электронных таблиц, среда программирования);</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– отметить флажок для подтверждения того, что предоставляемое участнику установленное стандартное ПО зарегистрировано, настроено и работоспособно при запущенной станции КЕГЭ после добавления сведений об установленном стандартном ПО для каждой категории ПО.</li> </ul> <p><b>Важно!</b> <i>По согласованию с ОИВ допустимо в конкретном ППЭ не устанавливать среды программирования для некоторых языков программирования, если был проведен соответствующий анализ потребностей участников экзамена</i></p>	
3.2.4.	<p>Настройка и проверка аудиооборудования <i>основной</i> станции организатора в аудитории ППЭ <b>при проведении РТМ по английскому языку (письменная часть)</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– нажать «Проверка воспроизведения» для перехода в раздел «<b>Проверка воспроизведения</b>»;</li> <li>– выбрать аудиодрайвер в выпадающем списке.</li> </ul> <p><b>Важно!</b> <i>Предварительно рекомендуется установить планируемое устройство воспроизведения как устройство по умолчанию;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– нажать кнопку запуска прослушивания задания по аудированию;</li> <li>– отрегулировать громкость воспроизведения - использовать средства операционной системы, аудиоколонок и ползунок на станции организатора.</li> </ul> <p><b>Важно!</b> <i>Тестовая запись длится около 30 минут, прослушивание аудиозаписи целиком необязательно;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– подтвердить завершение настройки устройства воспроизведения заданий по аудированию</li> </ul>	Аудитории ППЭ, технический специалист
<b>3.3.</b>	<b>Техническая подготовка основных и резервных станций штаба ППЭ</b>	
3.3.1.	<p>Техническая подготовка <i>основной и резервной</i> станций штаба ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– установить ПО «Станция штаба ППЭ».</li> </ul> <p><b>Важно!</b> <i>Установка, запуск и работа станции должны осуществляться под учетной записью с правами локального администратора на всех этапах подготовки и проведения экзамена, используемая учетная запись Windows не должна включать русские символы;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ввести и сохранить сведения о ППЭ при первоначальном запуске ПО: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ код региона: &lt;код субъекта, в котором проводится экзамен&gt;,</li> <li>○ код МСУ: &lt;код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ&gt;,</li> <li>○ код ППЭ: &lt;номер ППЭ, полученный от РЦОИ&gt;,</li> <li>○ номер компьютера: &lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;,</li> </ul> </li> </ul>	Штаб ППЭ, технический специалист

№	Описание	Место проведения, Участники
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ резервная станция: <b>не отмечается для основных станций</b>;</li> <li>– создать новый экзамен с реквизитами: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ этап: <b>Региональная тренировка</b>,</li> <li>○ предмет: <b>&lt;предмет, полученный из РЦОИ&gt;</b>,</li> <li>○ дата экзамена: <b>&lt;дата экзамена, полученная от РЦОИ&gt;</b>;</li> </ul> </li> <li>– выполнить техническую подготовку <i>основной</i> и <i>резервной</i> станций штаба ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ проверить корректность системного времени,</li> <li>○ выбрать сканер,</li> <li>○ распечатать эталонный калибровочный лист, доступный по ссылке на странице технической подготовки (при печати необходимо установить масштаб 100%),</li> <li>○ выполнить калибровку сканера с использованием эталонного калибровочного листа,</li> <li>○ провести тестовое сканирование напечатанных на основных и резервных станциях организатора тестовых комплектов бланков и тестовой страницы ДБО2, напечатанного на станции штаба ППЭ (отсутствует для устного экзамена, КЕГЭ и базовой математики), тестовой ведомости ППЭ-13-02 МАШ (ППЭ-13-03-У для устного экзамена, ППЭ-13-03-К для КЕГЭ), <ul style="list-style-type: none"> <li>○ сохранить результаты тестового сканирования (файл с расширением *.bnk) для передачи в РЦОИ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ.</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p><b>Важно!</b> Тестовый комплект форм ППЭ включен в дистрибутив станции штаба ППЭ и доступен по ссылке на странице технической подготовки «эталонный калибровочный лист». При печати тестового набора форм необходимо установить масштаб 100%, распечатанные формы должны быть яркими и четкими, без поворота относительно границ листа, штрих-код и QR-код должны быть четкими, без пробелов</p>	
<b>3.4.</b>	<b>Завершение технической подготовки ППЭ</b>	
3.4.1.	<p>Передача статуса «<b>Техническая подготовка пройдена</b>» в систему мониторинга в ЛК ППЭ (тренировочная версия):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнить вход в ЛК ППЭ (тренировочная версия) с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ;</li> <li>– убедиться, что выбрана &lt;дата экзамена, полученная от РЦОИ&gt;, и код ППЭ соответствует <b>&lt;номеру ППЭ, полученному от РЦОИ&gt;</b>;</li> <li>– перейти в раздел «Подготовка ППЭ» на страницу «Передача тестовых пакетов»;</li> <li>– загрузить для передачи в РЦОИ тестовый пакет с бланками с резервной и основной станций штаба ППЭ;</li> <li>– дождаться смены статуса на «Подготовлен для передачи в РЦОИ»;</li> <li>– нажать кнопку «<b>Передать</b>», статус изменится на «<b>Направлен в РЦОИ</b>»</li> <li>– перейти в раздел «Подготовка ППЭ» на страницу «Статус подготовки»;</li> <li>– нажать «<b>Передать</b>» для статуса «<b>Техническая подготовка пройдена</b>»</li> </ul>	Штаб ППЭ, технический специалист
<b>4.</b>	<b>Контроль технической готовности</b>	
4.1.	<p>Контроль технической готовности и авторизация токенов членов ГЭК в ЛК ППЭ (тренировочная версия):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Выбрать дату экзамена <b>&lt;дата экзамена, полученная от РЦОИ&gt;</b>.</li> </ul> <p>В результате в верхней строке ЛК ППЭ (тренировочная версия) в поле «ППЭ» отобразится код ППЭ, в который назначен технический специалист на выбранную дату:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– перейти в раздел «Сведения о ППЭ» на страницу «Информация о ППЭ»;</li> <li>– ознакомиться с данными о ППЭ: «Код ППЭ», «Наименование ППЭ», «Адрес».</li> </ul> <p><b>Важно!</b> Если данные ППЭ не соответствуют ожидаемым значениям, проверить и, при необходимости, изменить дату экзамена. Если дата выбрана верная, обратиться в РЦОИ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– перейти в разделе «Сведения о ППЭ» на страницу «Сведения о каналах доступа в Интернет»;</li> <li>– проверить наличие сведений об основном и резервном каналах доступа в сеть Интернет;</li> <li>– выполнить авторизацию с использованием токена члена ГЭК: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ перейти в раздел «Подготовка ППЭ» на страницу «Авторизация членов ГЭК»,</li> </ul> </li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист

№	Описание	Место проведения, Участники
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ подключить токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ (тренировочная версия),</li> <li>○ нажать «Выполнить авторизацию» и ввести пароль к токenu члена ГЭК.</li> </ul> <p><b>Важно!</b> Авторизация токена не в «своем» ППЭ не засчитывается.</p> <p><b>Важно!</b> В системе мониторинга готовности ППЭ учитывается авторизация не ранее двух рабочих дней до даты экзамена</p>	
4.2.	<p>Контроль технической готовности <i>основных</i> и <i>резервных станций</i> в аудиториях проведения ППЭ (ПО «Станция записи ответов» или ПО «Станция КЕГЭ» или ПО «Станция организатора» (дистрибутив - «Станция для печати»):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проверить реквизиты экзамена: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ код региона: <b>&lt;код субъекта, в котором проводится экзамен&gt;</b>,</li> <li>○ код ППЭ: <b>&lt;номер ППЭ, полученный от РЦОИ&gt;</b>,</li> <li>○ номер компьютера: <b>&lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;</b>,</li> <li>○ <u>номер аудитории: &lt;номер аудитории проведения, полученный РЦОИ&gt;</u>, <b>не устанавливается для резервных станций</b>,</li> <li>○ <u>резервная станция: не отмечается для основных станций</u>,</li> <li>○ <u>этап: Региональная тренировка</u>,</li> <li>○ <u>предмет: &lt;предмет, полученный из РЦОИ&gt;</u>,</li> <li>○ <u>дата экзамена: &lt;дата экзамена, полученная от РЦОИ&gt;</u>;</li> </ul> </li> <li>– получить от руководителя ППЭ основной флеш-накопитель для хранения интернет-пакетов, с сохранёнными интернет-пакетами.</li> </ul> <p>На странице «<b>Техническая подготовка</b>» в рамках контроля технической готовности проверить корректность системного времени; наличие загруженного пакета с ЭМ.</p> <p><b>Для ПО «Станция организатора» (дистрибутив – «Станция для печати»):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проверить корректность найденного локального принтера;</li> <li>– загрузить пакет с сертификатами специалистов РЦОИ;</li> <li>– напечатать тестовую страницу границ печати (калибровочного листа);</li> <li>– отсканировать напечатанный на станции организатора калибровочный лист (страницу, напечатанную при проверке границ печати).</li> </ul> <p><b>Важно!</b> На станции организатора при проведении английского языка (устная часть) сканирование страниц, напечатанных при проверке границ печати, не производится.</p> <p><b>Важно!</b> Напечатанная тестовая страница печати границ (калибровочный лист) передается руководителю ППЭ для последующей передачи организаторам в аудитории;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проверить: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ качество тестового комплекта ЭМ, напечатанного при проведении технической подготовки,</li> <li>○ воспроизведение аудиозаписи для аудирования <b>при проведении РТМ по английскому языку (письменная часть)</b>,</li> <li>○ работоспособность токена члена ГЭК;</li> </ul> </li> <li>– напечатать протокол технической готовности;</li> <li>– сохранить акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка PPE_Export_EGE) для дальнейшей регистрации станций на федеральном портале (тренировочная версия).</li> </ul> <p><b>Для ПО «Станция записи ответов»:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнить проверку аудиоустройства, проверив: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ качество тестовой аудиозаписи,</li> <li>○ качество отображения КИМ,</li> <li>○ токен члена ГЭК;</li> </ul> </li> <li>– сохранить коды активации станций записи ответов (один код на каждый предмет для каждой аудитории подготовки);</li> </ul>	Аудитории ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист



№	Описание	Место проведения, Участники
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– загрузить пакет с сертификатами специалистов РЦОИ;</li> <li>– сохранить паспорт технической готовности и акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка PPE_Export_EGE) для дальнейшей регистрации станций на федеральном портале (тренировочная версия).</li> </ul> <p><b>Для ПО «Станция КЕГЭ»:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проверить наличие установленного стандартного ПО в соответствии с переданным перечнем версий: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ редактор (редакторы) электронных таблиц,</li> <li>○ текстовый редактор (редакторы),</li> <li>○ среды программирования на языках: C#, C++, Pascal, Java, Python);</li> </ul> </li> <li>– проверить настройки рабочей папки экзамена: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ убедиться, что указан путь к рабочей папке экзамена,</li> <li>○ убедиться, что создана рабочая папка с именем &lt;путь к корневой папке&gt;\ГГГГ.ММ.ДД\;</li> </ul> </li> <li>– проверить работу с тестовым КИМ: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ текст заданий КИМ четкий, хорошо читаем, элементы управления (кнопки, таблица для ввода ответов) не мешают его отображению,</li> <li>○ успешно выполнены ввод и сохранение ответов на стандартное задание и на задание с ответом в табличном виде,</li> <li>○ успешно сохранены прилагаемые файлы к заданиям в подпапку &lt;путь к корневой папке&gt;\ГГГГ.ММ.ДД\ТЕСН_КИМ_0987654345\, где &lt;путь к корневой папке&gt; – путь и наименование заданной корневой папки, ГГГГ.ММ.ДД – дата экзамена, 0987654345 – номер технического КИМ; имена сохраненных файлов имеют вид: КИМ_0987654345_&lt;наименование файла в КИМ&gt;.&lt;расширение&gt;;</li> <li>○ успешно выполнено изменение ширины столбцов таблицы для ввода ответа и ширины окна, в котором находится таблица для ввода ответа,</li> <li>○ кнопки вызова инструкции в ПО и сворачивания станции работоспособны;</li> </ul> </li> <li>– проверить регистрацию установленного стандартного ПО: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ перейти на страницу «Регистрация стандартного ПО»,</li> <li>○ убедиться, что успешно добавлены сведения об установленном стандартном ПО для каждой категории ПО,</li> <li>○ убедиться, что отмечен флажок, подтверждающий, что предоставляемое участнику установленное стандартное ПО зарегистрировано, настроено и работоспособно при запущенной станции КЕГЭ;</li> </ul> </li> <li>– загрузить пакет с сертификатами специалистов РЦОИ;</li> <li>– сохранить код активации станции КЕГЭ (один код для каждой аудитории);</li> <li>– проверить токен члена ГЭК;</li> <li>– сохранить паспорт технической готовности и акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка PPE_Export_EGE) для дальнейшей регистрации станций на федеральном портале (тренировочная версия).</li> </ul> <p><b>Важно!</b> В составе паспорта технической готовности будет сформировано приложение, включающее сведения об установленном стандартном ПО, зарегистрированном в станции КЕГЭ</p>	
4.3.	<p>Контроль технической готовности <i>основной</i> станции штаба ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проверить реквизиты станции штаба ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ код региона: &lt;код субъекта, в котором проводится экзамен&gt;,</li> <li>○ код МСУ: &lt;код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ&gt;,</li> <li>○ код ППЭ: &lt;номер ППЭ, полученный от РЦОИ&gt;,</li> <li>○ номер компьютера: &lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;,</li> <li>○ резервная станция: <b>не отмечается для основных станций</b>;</li> </ul> </li> <li>– проверить реквизиты экзамена: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ этап: <b>Региональная тренировка</b>,</li> <li>○ предмет: &lt;предмет, полученный из РЦОИ&gt;;</li> <li>○ дата экзамена: &lt;дата экзамена, полученная от РЦОИ&gt;,</li> </ul> </li> </ul>	Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист

№	Описание	Место проведения, Участники
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнить следующие действия на странице «Техническая подготовка» в рамках контроля технической готовности:               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ проверка системного времени,</li> <li>○ загрузка пакета с сертификатами специалистов РЦОИ,</li> <li>○ тестовое сканирование не менее одного из предоставленных тестовых комплектов ЭМ повторно, тестового ДБО №2, напечатанного на станции штаба ППЭ, оценка качества сканирования,</li> <li>○ тестовое сканирование не менее одного из предоставленных тестовых комплектов ЭМ (бланка регистрации) повторно, оценка качества сканирования (КЕГЭ),</li> <li>○ проверка токена члена ГЭК;</li> </ul> </li> <li>– сохранить протокол и акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка PPE_Export_EGE) для дальнейшей регистрации станций на федеральном портале (тренировочная версия)</li> </ul>	
4.4.	<p>Завершение контроля технической готовности, регистрация станций на федеральном портале (тренировочная версия) в ЛК ППЭ с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнить вход в ЛК ППЭ с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ;</li> <li>– убедиться, что выбрана &lt;дата экзамена, полученная от РЦОИ&gt;, и код ППЭ соответствует &lt;номеру ППЭ, полученному от РЦОИ&gt;;</li> <li>– перейти в раздел «Подготовка ППЭ» на страницу «Передача актов» и передать акты технической готовности:           <ul style="list-style-type: none"> <li>○ подключить токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ (тренировочная версия),</li> <li>○ нажать «Передать акты» и введите пароль к токену члена ГЭК,</li> <li>○ добавить в открывшемся окне файлы актов технической готовности станций, предназначенных для регистрации.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Важно!</b> Акт технической готовности станции организатора учитывается как акт станции печати ЭМ.</p> <p><b>Важно!</b> Акты технической готовности могут быть переданы при наличии сведений о рассадке.</p> <p>При передаче актов реализованы дополнительные проверки используемых компьютеров (ноутбуков). Передача запрещена в случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использования номера аудитории, отличного от данных «рассадки»;</li> <li>– неуникального использования номера компьютера в ППЭ;</li> <li>– передачи в день экзамена акта с ранее зарегистрированной станции, для которой на федеральном портале размещен ключ.</li> </ul> <p><b>Важно!</b> Для корректного формирования ключа доступа к ЭМ передача электронных актов технической готовности всех станций ППЭ должна быть завершена до 17-00 по местному времени за 1 календарный день до даты проведения экзамена</p>	Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
4.5.	<p>Передача статуса «Контроль технической готовности завершён» в систему мониторинга в ЛК ППЭ (тренировочная версия) с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнить вход в ЛК ППЭ (тренировочная версия) с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ;</li> <li>– убедиться, что выбрана &lt;дата экзамена, полученная от РЦОИ&gt;, и код ППЭ соответствует &lt;номеру ППЭ, полученному от РЦОИ&gt;;</li> <li>– перейти в раздел «Подготовка ППЭ» на страницу «Статус подготовки»:           <ul style="list-style-type: none"> <li>○ подключить токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ,</li> <li>○ нажать для статуса «Контроль технической готовности завершён» «Передать» и ввести пароль к токену члена ГЭК.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Важно!</b> Передача статуса завершения контроля технической готовности возможна только при условии наличия на федеральном портале (тренировочная версия) сведений о количестве автоматически распределенных участников по аудиториям ППЭ («рассадка»), а также при наличии переданных электронных актов технической готовности станций печати ЭМ для каждой аудитории проведения.</p> <p><b>Важно!</b> Удаление/замена актов основных станций после передачи статуса «Контроль технической готовности завершён» запрещены. В случае необходимости удаления/замены</p>	Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист

№	Описание	Место проведения, Участники
	<p>ранее переданного акта следует отменить передачу статуса «Контроль технической готовности завершен», выполнить передачу соответствующего акта, затем передать статус «Контроль технической готовности завершен» повторно.</p> <p><b>Важно!</b> Отмена статуса «Контроль технической готовности завершен» может быть выполнена только с использованием токена члена ГЭК</p>	
4.6.	<p>Печать ДБО №2 для проведения РТМ на станции штаба ППЭ. Получение и передача акта для ДБО№2:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– перейти по ссылке: «Печать ДБО№2» на станции штаба ППЭ, находясь на главной странице;</li> <li>– выбрать подключенный локальный принтер;</li> <li>– сохранить акт для ДБО№2, нажав кнопку «Сохранить акт для ДБО№2»;</li> <li>– выбрать подключенный флеш-накопитель в открывшемся окне «Выбор диска»;</li> <li>– выполнить вход в ЛК ППЭ с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ;</li> <li>– перейти в раздел «Получение ЭМ» на страницу «Получение ДБО№2»;</li> <li>– передать акт для ДБО№2, используя кнопку «Передать Акт для ДБО№2», а также подключенный токен члена ГЭК.</li> </ul> <p><b>Важно!</b> Передача акта для ДБО№2 выполняется один раз на весь период, передача нового акта для ДБО№2 необходима в случае замены локального принтера или станции штаба ППЭ.</p> <p>Для получения ключа для ДБО№2 подключите токен члена ГЭК в ЛК ППЭ (тренировочная версия):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– нажать кнопку «Получить ключ для ДБО№2»;</li> <li>– указать количество бланков ДБО№2 для формирования ключа в окне «Получение ключа для ДБО№2» (под полем ввода количества бланков отображается максимальное доступное для запроса количество ДБО№2);</li> <li>– сохранить сформированный ключ на флеш-накопитель.</li> </ul> <p>Загрузка ключа для ДБО№2 на станцию штаба ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– перейти по ссылке: «Печать ДБО№2», находясь на главной странице станции штаба ППЭ;</li> <li>– убедиться в корректности выбора локального принтера;</li> <li>– нажать кнопку «Загрузить ключ для ДБО№2» и выбрать на флеш-накопителе сформированный вами ключ для ДБО№2. После загрузки в таблице «Сведения о количестве ДБО№2 в загруженном ключе» отобразится информации о количестве доступных для печати ДБО№2.</li> </ul> <p><b>Важно!</b> При отсутствии доступных для печати ДБО№2 необходимо получить новый ключ для ДБО№2 в ЛК ППЭ (тренировочная версия) и загрузить его на станцию Печать ДБО№2 на станции штаба ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– нажать кнопку «Обновить информацию о токене» после обновления информации (отобразится зеленый текст: Токен проверен успешно);</li> <li>– ввести в поле «Количество ДБО№2 для печати» количество необходимых для печати ДБО№2, в количестве от 1 до 20, после чего нажать кнопку «Напечатать ДБО№2»;</li> <li>– проверить качество напечатанных ДБО№2, в окне «Подтверждение печати ДБО№2» подтвердить или забраковать направленный на печать комплект ДБО№2.</li> </ul> <p><b>Важно!</b> При ошибке в печати хотя бы одного ДБО№2 будет забракован полностью комплект напечатанных ДБО№2.</p> <p><b>Важно!</b> Использование тренировочных ДБО№2 при проведении ЕГЭ запрещено.</p> <p><b>Важно!</b> Если заданное количество ДБО№2 для печати превышает количество доступных для печати ДБО№2, указанное в сведениях о количестве ДБО№2 в загруженном ключе, то кнопка «Напечатать ДБО№2» становится недоступна</p>	Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
4.7.	<p>Подготовка файлов (конвертов) с формой ППЭ-11:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– напечатать: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ необходимое количество форм ППЭ-11 с учетом сведений о «рассадке»,</li> <li>○ не менее одного черновика КЕГЭ на каждую аудиторию и поставить штамп</li> </ul> </li> </ul>	Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический

№	Описание	Место проведения, Участники
	образовательной организации, на базе которой организован ППЭ, на каждом листе черновика, <ul style="list-style-type: none"> <li>○ коды активации экзамена для основной станции КЕГЭ для каждой аудитории,</li> <li>○ коды активации экзамена для основной станции записи ответов для каждой аудитории;</li> </ul> – подготовить необходимое количество файлов (конвертов) для упаковки бланков участников (если указанные материалы не предоставляются РЦОИ)	специалист
<b>5.</b>	<b>Проведение РТМ</b>	
5.1.	Проверка печати на <i>основных</i> станциях организатора: <ul style="list-style-type: none"> <li>– до начала РТМ на <i>основных</i> станциях организатора на странице «<b>Загрузка ключа доступа к ЭМ</b>» выполнить печать тестовой страницы кнопкой «<b>Проверить принтер</b>»</li> </ul>	Аудитории ППЭ, технический специалист
5.2.	Получение <i>основного</i> ключа доступа к ЭМ в ЛК ППЭ (тренировочная версия) с использованием токена члена ГЭК: <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнить вход в ЛК ППЭ (тренировочная версия) с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ;</li> <li>– убедиться, что выбрана &lt;дата экзамена, полученная от РЦОИ&gt;, и код ППЭ соответствует &lt;номеру ППЭ, полученному от РЦОИ&gt;;</li> <li>– перейти в раздел «<b>Проведение экзамена</b>» на страницу «<b>Получение ключей доступа</b>» для получения основного ключа доступа к ЭМ:               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ подключить токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ (тренировочная версия),</li> <li>○ нажать «<b>Получить основной ключ</b>» и ввести пароль к токenu члена ГЭК.</li> </ul> </li> </ul> <p><i>В результате начнется скачивание файла основного ключа доступа к ЭМ средствами браузера;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– скопировать ключ доступа к ЭМ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ.</li> </ul> <p><i>Имя файла основного ключа доступа к ЭМ имеет вид: KEY_EGE_PP_ПППП_2023ММДД_main_ччммсс.dat, где PP – код субъекта, в котором проводится экзамен, ПППП – номер ППЭ, полученный от РЦОИ</i></p>	Штаб ППЭ, член ГЭК, технический специалист
5.3.	Загрузка и активация ключа доступа к ЭМ на <i>основных</i> станциях в аудиториях ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> <li>– загрузить ключ доступа к ЭМ на странице «<b>Загрузка ключа доступа к ЭМ</b>» <i>основных</i> станций организатора.</li> </ul> <p><b>Для ПО «Станция организатора» (дистрибутив – «Станция для печати»):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– перейти на страницу «<b>Подготовка к печати ЭМ</b>».</li> </ul> <p><b>Для ПО «Станция записи ответов»:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– перейти на страницу «<b>Подготовка станции записи</b>»;</li> </ul> <p><b>Для ПО «Станция КЕГЭ»:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– перейти на страницу «<b>Подготовка станции КЕГЭ</b>»;</li> </ul> <p><i>В параметрах печати указано максимальное количество участников в аудитории в соответствии с «рассадкой»;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– подключить токен члена ГЭК, нажать кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК» и ввести пароль доступа к токenu.</li> </ul> <p><b>Важно!</b> При переходе на страницу «<b>Загрузка ключа доступа к ЭМ</b>» выполняется удаление всех файлов и подпапок рабочей папки экзамена, указанной в интерфейсе станции: &lt;путь к корневой папке&gt;\ГТТ.ММ.ДД, созданных при проведении технической подготовки. В случае сообщения о невозможности удаления какого-либо файла выполните удаление подпапки TECH_KIM_0987654345 вручную</p>	Аудитории ППЭ, член ГЭК, технический специалист
5.4.	Расшифровка и печать ЭМ на <i>основных</i> станциях организатора в аудиториях ППЭ, заполнение бланков участников.	Аудитории ППЭ, организаторы

№	Описание	Место проведения, Участники
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– указать количество участников для печати ЭМ <i>меньше</i>, чем указано в «рассадке» на странице «Подготовка к печати ЭМ»;</li> <li>– нажать кнопку: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ «Загрузить задание по аудированию» для расшифровки задания по аудированию <b>при проведении РТМ по английскому языку (письменному)</b>,</li> <li>○ «Печать ЭМ» для перехода на страницу «Печать ЭМ»,</li> <li>○ «Печать» на странице «Печать ЭМ» для начала расшифровки и печати заданного количества полных комплектов ЭМ, в процессе печати забраковать один распечатанный экземпляр;</li> </ul> </li> <li>– забраковать один из успешно распечатанных комплектов после завершения основной печати, отложить выбранный комплект в брак;</li> <li>– забраковать один из успешно распечатанных комплектов (бланков регистрации) после завершения основной печати, отложить выбранный комплект в брак (по предмету информатика (КЕГЭ));</li> <li>– выполнить дополнительную печать ЭМ - оставшееся количество комплектов до значения участников в «рассадке» плюс комплект для замены забракованного по окончании печати комплекта;</li> <li>– заполнить регистрационные данные бланков участников в соответствии с данными форм ППЭ, полученными из РЦОИ, содержательную часть бланков погасить;</li> <li>– проинформировать руководителя ППЭ об успешном завершении печати в аудитории</li> </ul>	в аудитории
5.5.	<p>Расшифровка и проведение экзамена на <i>основных</i> станциях КЕГЭ в аудиториях ППЭ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– нажать кнопку «Прочитать КИМ» на странице «Подготовка станции КЕГЭ» для перехода к началу экзамена;</li> <li>– проинформировать руководителя ППЭ об успешном завершении расшифровки КИМ в аудитории</li> </ul>	Аудитории ППЭ организаторы в аудитории
5.6.	<p>Расшифровка и печать ЭМ на <i>основных</i> станциях организатора в аудиториях <i>подготовки</i> ППЭ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– указать на странице «Подготовка к печати ЭМ» количество участников для печати ЭМ <i>меньше</i>, чем указано в «рассадке»;</li> <li>– нажать кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу «Печать ЭМ»;</li> <li>– нажать «Печать» на странице «Печать ЭМ» для начала расшифровки и печати заданного количества полных комплектов ЭМ, в процессе печати забраковать один распечатанный экземпляр;</li> <li>– забраковать один из успешно распечатанных комплектов (бланков регистрации) после завершения основной печати, отложить выбранный комплект в брак;</li> <li>– выполнить дополнительную печать ЭМ - оставшееся количество комплектов до значения участников в «рассадке» плюс комплект для замены забракованного по окончании печати комплекта;</li> <li>– заполнить бланки регистрации данными участников;</li> <li>– проинформировать руководителя ППЭ об успешном завершении печати в аудитории и передать заполненные бланки регистрации для использования в аудиториях проведения</li> </ul>	Аудитории <i>подготовки</i> ППЭ организаторы в аудитории
5.7.	<p>Расшифровка и проведение экзамена на <i>основных</i> станциях записи ответов в аудиториях <i>проведения</i> ППЭ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– нажать кнопку «Прочитать КИМ» на странице «Подготовка станции записи» для перехода к началу экзамена;</li> <li>– проинформировать руководителя ППЭ об успешном завершении расшифровки КИМ в аудитории.</li> </ul> <p><i>Дальнейшие действия выполняются в интерфейсе участника экзамена;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ввести номер бланка регистрации, выполнить запись номера КИМ и ввести код активации экзамена;</li> <li>– пройти последовательно все задания экзамена, прослушать выполненные</li> </ul>	Аудитории <i>проведения</i> ППЭ организаторы в аудитории

№	Описание	Место проведения, Участники
	<p>аудиозаписи.</p> <p><i>Количество проведенных экзаменов на каждой станции определяется по усмотрению субъекта РФ</i></p>	
5.8.	<p>Передача статуса «<b>Экзамены успешно начались</b>» в систему мониторинга в личном кабинете ППЭ с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнить вход в ЛК ППЭ (тренировочная версия) с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ;</li> <li>– убедиться, что выбрана &lt;дата экзамена, полученная от РЦОИ&gt;, и код ППЭ соответствует &lt;<b>номеру ППЭ, полученному от РЦОИ</b>&gt;;</li> <li>– перейти в раздел «<b>Проведение экзамена</b>» на страницу «<b>Статус подготовки</b>»: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ подключить токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ,</li> <li>○ передать статус «<b>Экзамены успешно начались</b>», подтвердив вводом пароля к токену члена ГЭК.</li> </ul> </li> </ul> <p><i><b>Важно!</b> Отмена статуса «Экзамены успешно начались» может быть выполнена только с использованием токена члена ГЭК</i></p>	Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
5.9.	<p>Прослушивание задания по аудированию <b>при проведении РТМ по английскому языку (письменная часть)</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– нажать кнопку «<b>Воспроизведение</b>» на странице «<b>Дополнительная печать ЭМ</b>» для перехода на страницу «<b>Воспроизведение аудио</b>»;</li> <li>– зачитать часть инструктажа участников, описывающую задание по аудированию;</li> <li>– запустить воспроизведение задания на странице «<b>Воспроизведение аудио</b>» после слов диктора: «Задание 1»:</li> <li>○ остановить воспроизведение записи,</li> <li>○ отрегулировать громкость по мере необходимости,</li> <li>○ переключить аудиозапись на начало;</li> <li>– завершить инструктаж и запустить воспроизведение задания;</li> <li>– сообщить руководителю ППЭ об успешном завершении аудирования после завершения прослушивания задания по аудированию</li> </ul>	Аудитории ППЭ, организаторы в аудитории
5.10.	<p>Передача статуса «<b>Аудирование успешно завершено</b>» в систему мониторинга в ЛК ППЭ (тренировочная версия) с использованием токена члена ГЭК <b>при проведении РТМ по английскому языку (письменная часть)</b> после успешного прослушивания во всех аудиториях ППЭ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнить вход в ЛК ППЭ (тренировочная версия) с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ;</li> <li>– убедиться, что выбрана &lt;дата экзамена, полученная от РЦОИ&gt;, и код ППЭ соответствует &lt;<b>номеру ППЭ, полученному от РЦОИ</b>&gt;;</li> <li>– перейти в раздел «<b>Проведение экзамена</b>» на страницу «<b>Статус подготовки</b>»: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ подключить токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ,</li> <li>○ передать статус «<b>Аудирование успешно завершено</b>», подтвердив вводом пароля к токену члена ГЭК.</li> </ul> </li> </ul> <p><i><b>Важно!</b> Отмена статуса «Аудирование успешно завершено» может быть выполнена только с использованием токена члена ГЭК</i></p>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
5.11.	<p>Выполнение экзаменационной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выдать 1-2 ДБО №2 участнику/условному участнику с заполнением соответствующих форм ППЭ и регистрационных полей бланка</li> </ul>	Аудитории ППЭ, организаторы в аудитории
5.12.	<p>Выполнение экзаменационной работы условным участником КЕГЭ в интерфейсе участника экзамена.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ввести номер бланка регистрации, напечатанного на станциях печати ЭМ в аудиториях <i>подготовки</i>, ввести код активации экзамена;</li> <li>– пройти последовательно все задания экзамена: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>в заданиях 1 или 3</b> (на выбор) введите целое число от 0 до 99 и нажмите</li> </ul> </li> </ul>	Аудитории ППЭ, работники ППЭ, имитирующие работу

№	Описание	Место проведения, Участники
	<p>«Сохранить ответ»,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ в задании 2 введите на английской раскладке четыре символа w, x, y, z в произвольном порядке и нажмите «Сохранить ответ»,</li> <li>○ в двух-трех (на выбор) заданиях 4-8, 11-16, 19, 21-23 введите не более 10 цифр от 0 до 9 и нажмите «Сохранить ответ»,</li> <li>○ в задании 9: <ul style="list-style-type: none"> <li>● сохранить каждый файл из приложенных к заданию (xlsx, xls, csv, ods).</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Важно!</b> <i>Файлы, прилагаемые к заданиям КИМ, будут сохраняться в подпапку &lt;путь к корневой папке&gt;\ГТТГ.ММ.ДД\KEGE_KIM_KKKKKKKKKK\, где ГТТГ.ММ.ДД – дата экзамена, KKKKKKKKKK – номер КИМ участника. При этом в имя сохраненного файла будет добавлен номер КИМ: KIM_KKKKKKKKKK_наименование файла, отображаемого в интерфейсе на странице с заданием&gt;.&lt;расширение&gt;;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ в задании 10: <ul style="list-style-type: none"> <li>● сохранить каждый файл из приложенных к заданию (doc, docx, odt, rtf, txt),</li> <li>● свернуть станцию КЕГЭ, используя кнопку «_» в правом верхнем углу станции,</li> <li>● открыть один из сохраненных файлов с использованием установленного текстового редактора, просмотреть содержимое файла, закрыть файл и текстовый редактор,</li> <li>● вернуться станцию КЕГЭ, ввести не более 10 цифр от 0 до 9 и нажать «Сохранить ответ»;</li> </ul> </li> <li>○ в заданиях 17, 18, 20 (на выбор) в каждую ячейку таблицы введите не более 10 цифр от 0 до 9 и нажмите «Сохранить ответ»;</li> <li>○ в заданиях 26, 27 (на выбор): <ul style="list-style-type: none"> <li>● сохранить каждый файл из приложенных к заданию (txt),</li> <li>● свернуть станцию КЕГЭ, используя кнопку «_» в правом верхнем углу станции,</li> <li>● открыть сохраненный файл(файлы) с использованием Блокнота (Notepad) или установленного тестового редактора, просмотреть содержимое файла, закрыть файл и программу, в которой выполнялся просмотр, <ul style="list-style-type: none"> <li>● запустить любую среду разработки из установленных на компьютер, после успешного запуска закрыть среду разработки,</li> <li>● вернуть станцию КЕГЭ, в каждую ячейку таблицы ввести не более 10 цифр от 0 до 9 и нажать «Сохранить ответ»;</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>○ в задании 25: <ul style="list-style-type: none"> <li>● заполнить произвольное количество строк в таблице, в каждой заполняемой строке в каждую ячейку вводить не более 10 цифр от 0 до 9 и нажать «Сохранить ответ»;</li> <li>– нажать кнопку «Завершить экзамен досрочно»: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ убедиться, что все ответы сохранены, нажать кнопку «Завершить экзамен» и подтвердить завершение,</li> <li>○ перенести контрольную сумму в бланк регистрации</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	участников
6.	<b>Использование резервной станции организатора</b>	
6.1.	<p><b>Важно!</b> <i>Использование резервной станции возможно лишь в аудитории, где вышла из строя основная станция.</i></p> <p>Получение резервного ключа доступа к ЭМ для резервной станции организатора, не задействованной для печати, в личном кабинете ППЭ с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнить вход в ЛК ППЭ (тренировочная версия) с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ;</li> <li>– убедиться, что выбрана &lt;дата экзамена, полученная от РЦОИ&gt;, и код ППЭ соответствует &lt;номеру ППЭ, полученному от РЦОИ&gt;;</li> <li>– перейти в раздел «Проведение экзамена» на страницу «Получение ключей доступа» для получения резервного ключа доступа к ЭМ: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ подключить токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ,</li> <li>○ нажать «Получить резервный ключ» и ввести пароль к токenu члена ГЭК, в открывшемся окне «Получение резервного ключа»,</li> <li>○ выбрать &lt;предмет, полученный из РЦОИ&gt;,</li> </ul> </li> </ul>	Штаб ППЭ, член ГЭК, технический специалист

№	Описание	Место проведения, Участники
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ отметить нештатную ситуацию: <b>Использование новой резервной станции для печати ЭМ,</b></li> <li>○ выбрать из списка: <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;номер аудитории, в которой будет использована резервная станция&gt;; &lt;номер компьютера резервной станции, которая будет использована&gt;;</li> </ul> </li> <li>○ указать количество &lt;ИК для печати&gt;.</li> </ul> <p><i>Количество резервных ИК ограничено, следует внимательно выбирать номер станции и аудитории, так как повторно ИК не выдаются;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ подтвердить, что все необходимые сведения указаны корректно, отметив флажок «<b>Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно</b>»,</li> <li>○ нажать кнопку «<b>Получить ключ</b>».</li> </ul> <p><i>В результате начнется скачивание файла резервного ключа доступа к ЭМ средствами браузера;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– скопировать <i>резервный</i> ключ доступа к ЭМ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ.</li> </ul> <p><i>Имя файла резервного ключа доступа к ЭМ имеет вид: KEY_EGE_PP_ПППП_2024ММДД_reserve_ччммсс.dat, где PP – код субъекта, в котором проводится экзамен, ПППП – номер ППЭ, полученный от РЦОИ.</i></p> <p><b>Важно!</b> <i>Сведения об использовании резервной станции в соответствующей аудитории и выданных ЭМ будут автоматически добавлены в основной ключ доступа к ЭМ. При необходимости Вы можете <b>повторно</b> скачать <b>основной</b> ключ доступа после получения резервного ключа (ключей), включающий сведения обо всех станциях организатора, на которых должна выполняться печать, в том числе резервных</i></p>	
6.2.	<p>Загрузка и активация <i>резервного</i> ключа доступа к ЭМ на <i>резервной</i> станции организатора:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– загрузить ключ доступа к ЭМ, полученный для <i>резервной</i> станции организатора на странице «<b>Загрузка ключа доступа к ЭМ</b>» <i>резервной</i> станции организатора.</li> </ul> <p><i>Номер аудитории будет заполнен автоматически с учетом сведений, указанных при запросе резервного ключа доступа на станции авторизации;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– перейти на страницу «<b>Подготовка к печати ЭМ</b>»;</li> <li>– подключить токен члена ГЭК;</li> <li>– нажать кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК»;</li> <li>– ввести пароль доступа к токenu</li> </ul>	Аудитория ППЭ, член ГЭК, технический специалист
6.3.	<p>Расшифровка и печать ЭМ на <i>резервной</i> станции организатора:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– указать количество участников для печати ЭМ, соответствующее количеству ненапечатанных ИК, на странице «<b>Подготовка к печати ЭМ</b>»;</li> <li>– нажать кнопку: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ «Печать ЭМ» для перехода на страницу «<b>Печать ЭМ</b>»,</li> <li>○ «Печать» на странице «<b>Печать ЭМ</b>» для начала расшифровки и печати заданного количества полных комплектов ЭМ</li> </ul> </li> </ul>	Аудитория ППЭ, организаторы в аудитории
<b>7.</b>	<b>Использование дополнительных ИК на задействованной станции организатора</b>	
7.1.	<p>При получении на станции организатора сообщения о том, что закончились доступные для печати ИК, необходимо использовать кнопку «Изменить ключ» для перехода на страницу загрузки ключа</p>	Аудитория ППЭ, технический специалист
7.2.	<p>Получение <i>резервного</i> ключа доступа к ЭМ в случае необходимости использования резервных ИК для <i>задействованной</i> станции организатора в ЛК ППЭ (тренировочная версия) с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнить вход в ЛК ППЭ (тренировочная версия) с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ;</li> <li>– убедиться, что выбрана &lt;дата экзамена, полученная от РЦОИ&gt;, и код ППЭ соответствует &lt;номеру ППЭ, полученному от РЦОИ&gt;;</li> <li>– перейти в раздел «<b>Проведение экзамена</b>» на страницу «<b>Получение ключей доступа</b>» для получения резервного ключа доступа к ЭМ;</li> </ul>	Штаб ППЭ, член ГЭК, технический специалист



№	Описание	Место проведения, Участники
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– подключить токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ (тренировочная версия);</li> <li>– нажать <b>«Получить резервный ключ»</b>;</li> <li>– ввести пароль к токenu члена ГЭК, в открывшемся окне <b>«Получение резервного ключа»</b>: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ выбрать <b>&lt;предмет, полученный из РЦОИ&gt;</b>,</li> <li>○ отметить нештатную ситуацию: <b>Запрос дополнительных ЭМ для печати на уже задействованной станции</b>,</li> <li>○ выбрать из списка : <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>&lt;номер аудитории, в которой не хватает ЭМ&gt;</b>,</li> <li>• <b>&lt;номер компьютера одной из станций организатора по выбранному предмету, из числа задействованных в указанной аудитории&gt;</b>,</li> </ul> </li> <li>○ указать количество <b>&lt;ИК для печати&gt;</b>.</li> </ul> </li> </ul> <p>Количество резервных ИК ограничено, следует внимательно выбирать номер станции и аудитории, так как повторно ИК не выдаются;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ подтвердить, что все необходимые сведения указаны корректно, отметив флажок <b>«Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно»</b>,</li> <li>○ нажать кнопку <b>«Получить ключ»</b>.</li> </ul> <p>В результате начнется скачивание файла резервного ключа доступа к ЭМ средствами браузера:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– скопировать <i>резервный</i> ключ доступа к ЭМ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ.</li> </ul> <p><i>Имя файла резервного ключа доступа к ЭМ имеет вид:</i>  <b>KEY_EGE_PP_ПППП_2024ММДД_reserve_ччммсс.dat</b>,  где <b>PP</b> – код субъекта, в котором проводится экзамен, <b>ПППП</b> – номер ППЭ, полученный от РЦОИ.</p> <p><b>Важно!</b> Сведения об использовании дополнительных ЭМ на задействованной станции в соответствующей аудитории и выданных ЭМ будут автоматически добавлены в основной ключ доступа к ЭМ. При необходимости Вы можете <b>повторно</b> скачать <b>основной</b> ключ доступа к ЭМ после получения резервного ключа (ключей), включающий сведения обо всех станциях организатора, на которых должна выполняться печать, в том числе резервных</p>	
7.3.	<p>Загрузка и активация <i>резервного</i> ключа доступа к ЭМ на <i>задействованной</i> станции организатора:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– загрузить на странице <b>«Загрузка ключа доступа к ЭМ»</b> <i>задействованной</i> станции <i>резервный</i> ключ доступа к ЭМ, полученный в ЛК ППЭ (тренировочная версия);</li> <li>– перейти на страницу <b>«Подготовка к печати ЭМ»</b>;</li> <li>– подключить токен члена ГЭК,</li> <li>– нажать кнопку <b>«Обновить информацию о токене члена ГЭК»</b> и ввести пароль доступа к токenu</li> </ul>	Аудитория ППЭ, член ГЭК, технический специалист
7.4.	<p>Расшифровка и печать ЭМ на <i>задействованной</i> станции организатора:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– нажать кнопку <b>«Загрузить задание по аудированию»</b> на странице <b>«Подготовка к печати ЭМ»</b> для расшифровки задания по аудированию <b>при проведении РТМ по английскому языку (письменная часть)</b>: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Печать ЭМ» для перехода на страницу <b>Печать ЭМ</b>,</li> <li>○ «Печать» на странице <b>«Печать ЭМ»</b> для начала расшифровки и печати заданного количества полных комплектов ЭМ</li> </ul> </li> </ul>	Аудитория ППЭ, организаторы в аудитории
7.5.	<p><b>Использование резервной станции КЕГЭ</b>  <b>Важно!</b> <i>Использование резервной станции возможно лишь в аудитории, где вышла из строя основная станция</i></p>	
7.6.	<p>Получение <i>резервного</i> ключа доступа к ЭМ для <i>резервной</i> станции КЕГЭ в ЛК ППЭ (тренировочная версия) с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнить вход в ЛК ППЭ с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ;</li> <li>– убедиться, что выбрана <b>&lt;дата экзамена, полученная от РЦОИ&gt;</b>, и код ППЭ соответствует <b>&lt;номеру ППЭ, полученному от РЦОИ&gt;</b>;</li> <li>– перейти в раздел <b>«Проведение экзамена»</b> на страницу <b>«Получение ключей доступа»</b> для получения резервного ключа доступа к ЭМ:</li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист

№	Описание	Место проведения, Участники
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ подключить токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ (тренировочная версия),</li> <li>○ нажать «<b>Получить резервный ключ</b>»,</li> <li>○ ввести пароль к токену члена ГЭК в открывшемся окне «<b>Получение резервного ключа</b>»: <ul style="list-style-type: none"> <li>● выбрать предмет: <b>25 – Информатика</b>,</li> <li>● отметить нештатную ситуацию «<b>Использование новой резервной станции для выполнения заданий КЕГЭ</b>»,</li> <li>● выбрать из списка &lt;номер аудитории, в которой будет использована резервная станция&gt;,</li> <li>● выбрать из списка &lt;номер компьютера резервной станции, которая будет использована&gt;,</li> <li>● подтвердить, что все необходимые сведения указаны корректно, отметив флажок «<b>Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно</b>»</li> <li>● нажать кнопку «<b>Получить ключ</b>».</li> </ul> </li> </ul> <p>В результате начнется скачивание файла резервного ключа доступа к ЭМ средствами браузера;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– скопировать <i>резервный</i> ключ доступа к ЭМ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ:  <i>Имя файла резервного ключа доступа к ЭМ имеет вид:</i>  <i>KEY_EGE_PP_PPPP_2024MMDD_reserve_ччммсс.dat,</i>  <i>где PP – код субъекта, в котором проводится экзамен, PPPP – номер ППЭ, полученный от РЦОИ.</i></li> </ul> <p><b>Важно!</b> Получение ключа для резервной станции доступно только для <b>зарегистрированных</b> ранее станций КЕГЭ. Регистрация станции КЕГЭ происходит путем отправки электронных актов технической готовности на федеральный портал (тренировочная версия) в ЛК ППЭ (тренировочная версия), в том числе <u>в день проведения экзамена</u>. Сведения об использовании резервной станции в соответствующей аудитории и выданных ЭМ будут автоматически добавлены в основной ключ доступа к ЭМ. При необходимости <b>повторно</b> скачать <b>основной</b> ключ доступа после получения резервного ключа, включающий сведения обо всех станциях организатора, на которых должна выполняться печать, в том числе резервных, и обо всех станциях КЕГЭ, на которых должен проводиться экзамен</p>	
7.7.	<p>Загрузка и активация <i>резервного</i> ключа доступа к ЭМ на <i>резервной</i> станции КЕГЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– загрузить на странице «<b>Загрузка ключа доступа к ЭМ</b>» <i>резервной</i> станции КЕГЭ <i>резервный</i> ключ доступа к ЭМ.  <i>Номер аудитории будет заполнен автоматически с учетом сведений, указанных при запросе резервного ключа доступа на станции авторизации;</i></li> <li>– перейти на страницу «<b>Подготовка станции КЕГЭ</b>»;</li> <li>– подключить токен члена ГЭК,</li> <li>– нажать кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК»;</li> <li>– ввести пароль доступа к токену;</li> <li>– нажать кнопку «Прочитать КИМ» для перехода к началу экзамена.</li> </ul> <p><i>Дальнейшие действия на станции КЕГЭ выполняются аналогично действиям на основной станции КЕГЭ.</i></p> <p><b>Важно!</b> Для активации экзамена используйте код активации основной станции КЕГЭ на дату экзамена и предмет для соответствующей аудитории</p>	Аудитория ППЭ, член ГЭК, технический специалист
8.	<b>Использование резервной станции записи ответов</b>	
8.1.	<p><b>Важно!</b> Использование резервной станции возможно лишь в аудитории, где вышла из строя основная станция.</p> <p>Загрузка и активация <i>основного</i> ключа доступа к ЭМ на <i>резервной</i> станции записи ответов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– загрузить на странице «<b>Загрузка ключа доступа к ЭМ</b>» <i>резервной</i> станции записи ответов <b>основной</b> ключ доступа к ЭМ.</li> </ul> <p><b>Важно!</b> Для <i>резервной</i> станции записи ответов может использоваться любой ключ</p>	Аудитория проведения ППЭ, член ГЭК, технический специалист

№	Описание	Место проведения, Участники
	<p>доступа к ЭМ на дату экзамена - <b>основной</b> или полученный для использования на резервной станции печати ЭМ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ввести номер аудитории <i>проведения</i>, в которой будет использоваться станция записи ответов (номер места не должен повторять номера основных станций записи в аудитории, рекомендуется оставить номер места, установленный на этапе технической подготовки);</li> <li>– перезапустить станцию записи ответов;</li> <li>– выбрать соответствующий экзамен;</li> <li>– перейти на страницу «Подготовка станции записи»;</li> <li>– подключить токен члена ГЭК;</li> <li>– нажать кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК»; ввести пароль доступа к токenu;</li> <li>– нажать кнопку «Прочитать КИМ» для перехода к началу экзамена.</li> </ul> <p><i>Дальнейшие действия на станции записи ответов выполняются аналогично действиям на основной станции записи ответов.</i></p> <p><b>Важно!</b> Для активации экзамена используйте код активации основной станции на дату экзамена и предмет для соответствующей аудитории проведения</p>	
<b>9.</b>	<b>Завершение РТМ в ППЭ</b>	
9.1.	<p>Завершение экзамена в аудиториях ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проинформировать руководителя ППЭ о завершении экзамена в аудитории;</li> <li>– заполнить необходимые формы ППЭ;</li> <li>– выполнить сканирование заполненных бланков участников и форм ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ нажать «Сканирование» на странице «Дополнительная печать ЭМ» (на странице «Аудирование» при проведении РТМ по английскому языку (письменная часть) станции организатора для перехода к сканированию бланков участников,</li> <li>○ уточнить количество бланков регистрации для сканирования в окне «Сведения об аудитории», если оно отличается от количества напечатанных, а также количество использованных в аудитории ДБО№2,</li> <li>○ выполнить сканирование заполненных бланков участников и форм ППЭ (ППЭ 05-02, ППЭ 12-04МАШ, ППЭ 12-02 (при наличии) на странице «Сканирование»;</li> </ul> </li> <li>– пригласить технического специалиста и члена ГЭК для завершения экзамена: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ на станции организатора (основных и задействованных резервных) в аудитории: <ul style="list-style-type: none"> <li>• техническому специалисту необходимо экспортировать отсканированные материалы со станции организатора,</li> <li>• выполнить печать протокола и сохранение журнала работы станции,</li> </ul> </li> <li>○ на станциях КЕГЭ (основных и задействованных резервных) в аудитории: <ul style="list-style-type: none"> <li>• техническому специалисту необходимо сохранить ответы со всех задействованных станций КЕГЭ в аудитории,</li> <li>• на последней задействованной станции КЕГЭ в аудитории выполнить экспорт сохраненных ответов участников,</li> </ul> </li> <li>○ на станциях записи ответов (основных и задействованных резервных) в аудитории проведения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• техническому специалисту необходимо сохранить ответы со всех задействованных станций записи ответов в аудитории,</li> <li>• на последней задействованной станции записи ответов в аудитории выполнить экспорт сохраненных ответов участников;</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>– собрать заполненные бланки в файл или конверт;</li> <li>– заполнить форму сопроводительного бланка к материалам ЕГЭ (форма ППЭ-11).</li> </ul> <p><b>Важно!</b> При завершении экзамена по английскому языку (устная часть) сканирование бланков участников и форм ППЭ производится в штабе ППЭ на станции штаба ППЭ.</p> <p><b>Важно!</b> Для завершения экзамена по английскому языку (устная часть) на станции печати ЭМ в аудитории подготовки техническому специалисту необходимо выполнить печать протокола и сохранить журнал работы станции организатора на флеш-накопитель</p>	Аудитория ППЭ, организаторы в аудитории
9.2.	<p>Формирование зашифрованного пакета с ответами участников КЕГЭ с использованием токена члена ГЭК и сопроводительного бланка для передачи в РЦОИ:</p> <p><b>Важно!</b> В ППЭ должна быть определена схема сохранения ответов участников КЕГЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ для каждого технического специалиста, выполняющего сохранение</li> </ul>	Аудитория ППЭ, технический специалист,

№	Описание	Место проведения, Участники
	<p><i>ответов участников КЕГЭ (при этом ответы из одной аудитории должны сохраняться на один флеш-накопитель);</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ для каждой аудитории ППЭ.</li> </ul> <p>– в зависимости от принятой схемы сохранения ответов участников КЕГЭ после сохранения ответов участников КЕГЭ на <i>последней</i> станции КЕГЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ пригласите члена ГЭК с токеном;</li> <li>✓ перейдите на страницу «<b>Экспорт пакета с ответами участников</b>», подтвердив необходимость формирования зашифрованного пакета с ответами участников КЕГЭ;</li> <li>✓ подключите флеш-накопитель для сохранения ответов участников КЕГЭ повторно;</li> <li>✓ нажмите «<b>Проверить сохраненные ответы</b>», выберите подключенный флеш-накопитель для сохранения ответов участников КЕГЭ и дождитесь завершения проверки;</li> </ul> <p><b>Важно!</b> <i>Выполняется проверка всех ранее сохраненных на флеш-накопитель файлов ответов участников КЕГЭ.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ подключите токен члена ГЭК, нажмите «<b>Обновить информацию о токене</b>» для ввода пароля к токену;</li> <li>✓ нажмите «<b>Экспортировать</b>» для формирования пакета (пакетов) с ответами участников КЕГЭ, включающего ранее сохраненные на флеш-накопитель файлы ответов;</li> <li>✓ ознакомьтесь и подтвердите сведения о составе экспортируемых ответов участников;</li> </ul> <p><b>Важно!</b> <i>Не извлекайте токен и флеш-накопитель до окончания процесса экспорта пакетов с ответами участников КЕГЭ.</i></p> <p><i>В результате будут сформированы и размещены в папке PPE_Results_EGE флеш-накопителя зашифрованные пакеты с ответами участников КЕГЭ (*.kbnk), по одному на каждую аудиторию, и файл в формате pdf, включающий сведения о содержании сформированного пакета (пакетов) с ответами участников КЕГЭ, содержащимися на флеш-накопителе.</i></p> <p>– напечатайте сохраненный на флеш-накопитель сопроводительный бланк (печать может быть выполнена на любом компьютере, оборудованном принтером, в аудитории или штабе ППЭ).</p> <p><b>Важно!</b> <i>На каждом флеш-накопителе может находиться только один сопроводительный бланк на дату экзамена и зашифрованные пакеты с ответами участников КЕГЭ по одному на каждую аудиторию, найденные в процессе экспорта ранее сформированные пакеты и сопроводительные бланки на ту же дату экзамена будут удалены.</i></p>	<p>член ГЭК</p>
9.3.	<p>Формирование зашифрованного пакета с аудиоответами участников устного экзамена с использованием токена члена ГЭК:</p> <p><b>Важно!</b> <i>В ППЭ должна быть определена схема сохранения ответов участников устного экзамена:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ для каждого технического специалиста, выполняющего сохранение ответов участников устного экзамена (при этом ответы из одной аудитории должны сохраняться на один флеш-накопитель);</li> <li>○ для каждой аудитории ППЭ.</li> </ul> <p>– в зависимости от принятой схемы сохранения аудиозаписей ответов участников устного экзамена после сохранения аудиозаписей ответов участников устного экзамена на <i>последней</i> станции записи ответов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ пригласите члена ГЭК с токеном;</li> <li>✓ перейдите на страницу «<b>Экспорт пакета с ответами участников</b>», подтвердив необходимость формирования зашифрованного пакета с аудиоответами участников устного экзамена;</li> <li>✓ подключите флеш-накопитель для сохранения устных ответов участников экзамена повторно;</li> <li>✓ нажмите «<b>Проверить сохраненные ответы</b>», выберите флеш-накопитель с ответами и дождитесь завершения проверки;</li> </ul> <p><b>Важно!</b> <i>Выполняется проверка всех ранее сохраненных на флеш-накопитель аудиозаписей ответов участников устного экзамена.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ подключите токен члена ГЭК, нажмите «<b>Обновить информацию о токене</b>» для ввода пароля к токену;</li> <li>✓ нажмите «<b>Экспортировать</b>» для формирования пакета с аудиоответами</li> </ul>	<p>Аудитория проведения ППЭ, член ГЭК, технический специалист, организаторы в аудитории</p>

№	Описание	Место проведения, Участники
	<p>участников устного экзамена, включающего ранее сохраненные на флеш-накопитель аудиозаписи ответов;</p> <p>✓ ознакомьтесь и подтвердите сведения о составе экспортируемых аудиоответов участников;</p> <p><b>Важно!</b> Не извлекайте токен и флеш-накопитель до окончания процесса экспорта пакетов с аудиоответами участников устного экзамена.</p> <p>В результате будут сформированы и размещены в папке PPE_Results_EGE флеш-накопителя зашифрованные пакеты с аудиоответами участников устного экзамена (*.abnk), по одному на каждый предмет и аудиторию, и файл в формате pdf, включающий сведения о содержании сформированных пакетов с аудиоответами участников устного экзамена, содержащихся на флеш-накопителе.</p> <p>– напечатайте сохраненный на флеш-накопитель сопроводительный бланк (печать может быть выполнена на любом компьютере, оборудованном принтером в аудитории или штабе ППЭ).</p> <p><b>Важно!</b> На каждом флеш-накопителе может находиться только один сопроводительный бланк на дату экзамена и зашифрованные пакеты с аудиоответами участников устного экзамена по одному на каждый предмет и аудиторию, найденные в процессе экспорта ранее сформированные пакеты и сопроводительные бланки на ту же дату экзамена будут удалены.</p> <p>передайте в штаб ППЭ: ВДП тренировочный с использованными бланками регистрации, заполненные формы и флеш-накопитель для сохранения устных ответов участников экзамена</p>	
9.4.	<p>Завершение экзамена на резервных станциях организатора, КЕГЭ, записи ответов, не задействованных при проведении экзамена:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– завершить экзамен на резервной станции: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ для станции организатора завершение экзамена допускается, если данная станция не будет востребована для дополнительной печати комплектов ЭМ,</li> <li>○ для станции КЕГЭ завершение экзамена допускается после завершения экзамена во всех аудиториях,</li> <li>○ для станции записи ответов завершение экзамена допускается после завершения экзамена во всех аудиториях проведения;</li> </ul> </li> <li>– напечатать протокол печати ЭМ в ППЭ (только на станциях организатора);</li> <li>– сохранить журнал работы станции на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ</li> </ul>	Штаб ППЭ, технический специалист
9.5.	<p>Передача статуса «Экзамены завершены» в систему мониторинга в ЛК ППЭ (тренировочная версия) с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнить вход в ЛК ППЭ (тренировочная версия) с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ;</li> <li>– убедиться, что выбрана &lt;дата экзамена, полученная от РЦОИ&gt;, и код ППЭ соответствует &lt;номеру ППЭ, полученному от РЦОИ&gt;;</li> <li>– перейти в раздел «Проведение экзамена» на страницу «Статус подготовки»: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ подключить токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ (тренировочная версия),</li> <li>○ передать статус «Экзамены завершены», подтвердив вводом пароля к токenu члена ГЭК.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Важно!</b> Отмена статуса «Экзамены завершены» может быть выполнена только с использованием токена члена ГЭК</p>	Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
9.6.	<p>Передача журналов работы основных и резервной станций записи ответов, основных и резервной станций печати ЭМ/станций организатора, основных и резервных станций КЕГЭ по мере их поступления из аудиторий ППЭ в ЛК ППЭ (тренировочная версия) с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнить вход в ЛК ППЭ (тренировочная версия) с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ;</li> <li>– убедиться, что выбрана &lt;дата экзамена, полученная от РЦОИ&gt;, и код ППЭ соответствует &lt;номеру ППЭ, полученному от РЦОИ&gt;;</li> <li>– перейти в раздел «Проведение экзамена» на страницу «Передача журналов»;</li> <li>– передать журналы работы станций;</li> </ul>	Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист

№	Описание	Место проведения, Участники
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ подключить токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ (тренировочная версия),</li> <li>○ нажать «<b>Передать журналы</b>»,</li> <li>○ ввести пароль к токenu члена ГЭК,</li> <li>○ добавить в открывшемся окне файлы журналов работы станций</li> </ul>	
<b>10.</b>	<b>Передача ЭМ из ППЭ в РЦОИ</b>	
10.1	<p><b>Важно!</b> Активация станции штаба ППЭ должна быть выполнена непосредственно перед началом процесса сканирования ЭМ.</p> <p>Сканирование форм ППЭ в штабе ППЭ, экспорт пакета с электронными образами форм ППЭ для передачи в РЦОИ с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– загрузить ключ доступа к ЭМ на <i>основной</i> станции штаба ППЭ;</li> <li>– активировать ключ доступа к ЭМ токеном члена ГЭК.</li> </ul> <p><b>Важно!</b> Загрузка на станцию штаба ППЭ электронных журналов работы станций организатора, на которых успешно выполнено сканирование в аудитории, <b>не выполняется</b>;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заполнить необходимые формы ППЭ;</li> <li>– выполнить сканирование форм ППЭ в аудиторию штаб ППЭ;</li> <li>– выполнить после завершения сканирования форм ППЭ экспорт пакета с электронными образами форм ППЭ с использованием токена члена ГЭК на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ</li> </ul>	Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
10.2.	<p><b>Важно!</b> Активация станции штаба ППЭ должна быть выполнена непосредственно перед началом процесса сканирования ЭМ, поступающих из аудиторий проведения в штаб ППЭ.</p> <p>Сканирование бланков регистрации участников английского языка (устная часть) и форм ППЭ, экспорт пакета с электронными образами бланков регистрации участников английского языка (устная часть) и форм ППЭ для передачи в РЦОИ с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– загрузить ключ доступа к ЭМ на <i>основной</i> станции штаба ППЭ. В результате будут автоматически созданы аудитории проведения в соответствии с рассадкой;</li> <li>– активировать ключ доступа к ЭМ токеном члена ГЭК.</li> </ul> <p><b>Важно!</b> Загрузка электронных журналов работы станций печати ЭМ для устных экзаменов <b>не выполняется</b>;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– для каждой аудитории <i>проведения</i>, задействованной в РТМ: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ выбрать аудиторию, ввести количество бланков регистрации участников, выполнявших экзаменационную работу в этой аудитории,</li> <li>○ выполнить сканирование заполненных бланков, полученных из аудиторий.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Важно!</b> В случае необходимости калибровка сканера для аудиторий проведения устного экзамена выполняется с использованием эталонного калибровочного листа;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заполните необходимые формы ППЭ;</li> <li>– выполните сканирование форм ППЭ в аудиторию «Штаб ППЭ»;</li> <li>– после завершения сканирования бланков регистрации всех аудиторий и форм ППЭ выполните экспорт пакетов с электронными образами бланков участников и форм ППЭ с использованием токена члена ГЭК на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ.</li> </ul> <p><b>Важно!</b> Не извлекайте токен и флеш-накопитель до окончания процесса экспорта пакетов с электронными образами бланков и форм ППЭ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– В результате будут сформированы и размещены в папке PPE_Results_EGE флеш-накопителя зашифрованные пакеты с электронными образами бланков и форм ППЭ (*.bnk), по одному на каждую аудиторию и один для специальной аудитории «Штаб», найденные в процессе экспорта ранее сформированные пакеты с <b>аналогичными реквизитами</b>: дата экзамена, аудитория (в т.ч. Штаб), предмет – <b>будут удалены</b></li> </ul>	Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
10.3.	<p>Передача в РЦОИ пакета (пакетов) с электронными образами бланков участников и форм ППЭ, проверка комплектности передаваемых ЭМ в личном кабинете ППЭ с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на странице «<b>Передача ЭМ в РЦОИ</b>» для каждого предмета проверьте комплектность сканирования и полноту передачи: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в случае неполноты передачи проверьте состав загруженных пакетов по соответствующему предмету, загрузите недостающие;</li> </ul> </li> </ul>	Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист

№	Описание	Место проведения, Участники
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в случае некомплектности сканирования проверьте корректность заполнения данных в пакете – количество отсканированных работ должно быть равно количеству участников, минус неявившиеся, при необходимости скорректируйте данные на станции организатора/сканирования и загрузите новый пакет;</li> <li>– в списке со статистикой передачи файлов пакетов нажмите на кнопку «<b>Передать</b>» для соответствующего предмета:</li> <li>✓ при нарушении комплектности сканирования или полноты передачи ЭМ запросите код доступа в РЦОИ, в окне «Передача ЭМ в РЦОИ» введите код доступа РЦОИ и нажмите кнопку «Передать»</li> </ul> <p>В результате статус переданных пакетов будет изменен на «<b>Направлен в РЦОИ</b>»</p>	
10.4.	<p>Передача статуса «<b>Материалы переданы в РЦОИ</b>» в систему мониторинга в ЛК ППЭ (тренировочная версия) с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнить вход в ЛК ППЭ с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ;</li> <li>– убедиться, что выбрана &lt;дата экзамена, полученная от РЦОИ&gt;, и код ППЭ соответствует &lt;<b>номеру ППЭ, полученному от РЦОИ</b>&gt;;</li> <li>– дождаться получения подтверждения от РЦОИ (статус «Подтвержден») по переданному пакету в ЛК ППЭ (тренировочная версия) на странице «Проведение экзамена» на вкладке «Передача ЭМ в РЦОИ» в списке загруженных файлов пакетов по предмету;</li> <li>– перейти в раздел «<b>Проведение экзамена</b>» на страницу «<b>Статус подготовки</b>»: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ подключить токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ (тренировочная версия),</li> <li>○ передать статус «<b>Материалы переданы в РЦОИ</b>», подтвердив вводом пароля к токену члена ГЭК.</li> </ul> </li> </ul> <p><i><b>Важно!</b> Отмена статуса «Материалы переданы в РЦОИ» может быть выполнена только с использованием токена члена ГЭК</i></p>	Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
10.5.	<p>Завершение экзамена на станциях штаба ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– завершить экзамен на <i>основной</i> и <i>резервной</i> станциях штаба ППЭ после получения подтверждения о получении бланков в РЦОИ;</li> <li>– сохранить протокол и журнал работы основной и резервной станций штаба ППЭ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ</li> </ul>	Штаб ППЭ, технический специалист
10.6.	<p>Передача журналов работы <i>основной</i> и <i>резервной</i> станций штаба ППЭ в ЛК ППЭ (тренировочная версия) с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнить вход в ЛК ППЭ (тренировочная версия) с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ;</li> <li>– убедиться, что выбрана &lt;дата экзамена, полученная от РЦОИ&gt;, и код ППЭ соответствует &lt;<b>номеру ППЭ, полученному от РЦОИ</b>&gt;;</li> <li>– перейти в раздел «<b>Проведение экзамена</b>» на страницу «<b>Передача журналов</b>»;</li> <li>– передать журналы работы станций ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ подключить токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ (тренировочная версия);</li> <li>○ нажать «<b>Передать журналы</b>»,</li> <li>○ ввести пароль к токену члена ГЭК,</li> <li>○ добавить в открывшемся окне файлы журналов работы станций ППЭ</li> </ul> </li> </ul>	Штаб ППЭ, член ГЭК, технический специалист