

## **5. Комплексная тренировка КЕГЭ с применением технологий печати ЭМ и сканирования ЭМ в ППЭ**

### **5.1. Исходные данные**

Для проведения РТМ по КЕГЭ с применением технологий печати и сканирования в аудиториях в ППЭ необходимы следующие материалы:

**в ППЭ**

- **ДИСТРИБУТИВЫ ПО**

- ✓ **Дистрибутив Станции КЕГЭ.**

В ПО Станция записи ответов для проведения РТМ в расписание добавлен специальный этап «Региональная тренировка».

- ✓ **Дистрибутив Станции для печати,** включающий ПО Станция организация в зависимости от используемой в субъекте РФ технологии сканирования.

В ПО Станция организатора для проведения РТМ в расписание добавлен специальный этап «Региональная тренировка».

- ✓ **Дистрибутив Станции авторизации.**

В ПО Станция авторизации для проведения РТМ следует выбрать этап «Региональная тренировка» для настройки подключения к федеральному portalу (тренировочная версия), на котором доступны даты РТМ в соответствии с Приложением.

- ✓ **Дистрибутив Станции сканирования в ППЭ.**

В ПО Станция сканирования в ППЭ для проведения РТМ в расписание добавлен специальный этап «Региональная тренировка».

- **ЛК ППЭ ЕГЭ(ТРЕНИРОВОЧНАЯ ВЕРСИЯ)**

Специализированный сайт, развернутый на федеральном уровне, обеспечивающий функции взаимодействия с федеральным порталом (тренировочная версия) в части получения интернет-пакетов, авторизации членов ГЭК, передачи электронных актов технической готовности и журналов работы станции, получения ключей доступа к ЭМ.

- **ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ**

- ✓ **Токены членов ГЭК**

Для РТМ должны использоваться токены членов ГЭК, выданные для проведения экзаменов в 2023 году, и назначенные на РТМ в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2023 (апробация)».

- ✓ **Тренировочные ЭМ.**

Интернет-пакеты с ЭМ размещаются не позднее 5 рабочих дней до даты РТМ при наличии подтвержденной заявки на заказ ЭМ, формирование интернет-пакетов производится в соответствии с данными о назначениях ППЭ, аудиторий и распределении участников на экзамен.

✓ **Комплект руководителя ППЭ**, сформированный на дату и предмет РТМ.

✓ **Файлы (конверты) и формы ППЭ-11** для упаковки напечатанных бланков участников.

✓ Необходимое количество **бумаги** для печати комплектов ЭМ (бланков регистрации) и **гелевые ручки** черного цвета для заполнения бланков участников.

✓ **Ключ доступа к ЭМ.**

Тренировочный основной ключ доступа к ЭМ формируется и размещается на федеральном портале (тренировочная версия) накануне РТМ в 18-00 по московскому времени в соответствии со сведениями о зарегистрированных станциях, выполненных назначениях членов ГЭК, автоматизированном распределении участников по аудиториям ППЭ в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2023 (апробация)».

Ключ доступа к ЭМ доступен для скачивания с 9-30 по местному времени в день проведения РТМ.

***Важно!** Тренировочный ключ подходит только для тренировочных ЭМ и использовать его при проведении ЕГЭ запрещено.*

## **5.2. Подготовка к проведению тренировки**

В рамках подготовки к проведению РТМ по КЕГЭ с применением технологий печати и сканирования в аудиториях ППЭ должны быть выполнены действия, описанные далее.

### **5.2.1. Планирование и автоматизированное распределение участников**

Для проведения РТМ необходимо выполнить следующие действия в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2023 (апробация)»:

■ **В МСУ** на каждую запланированную дату проведения РТМ на выбранный учебный предмет следует:

✓ проверить и, при необходимости, внести сведения о ППЭ, которые планируется задействовать в РТМ;

✓ проверить и, при необходимости, внести сведения об аудиторном фонде в ППЭ, в том числе назначение аудиторий на РТМ;

✓ выполнить распределение по ППЭ участников (из расчета не менее 2 на каждую планируемую аудиторию);

■ **не позднее 5** календарных дней до даты РТМ до начала технической подготовки в ППЭ

✓ внести в тренировочную региональную базу данных РИС сведения:  
о работниках ППЭ и членах ГЭК, участвующих в РТМ;

о назначении работников ППЭ и членов ГЭК на РТМ;

✓ Получить и передать техническим специалистам в ППЭ учетные записи для доступа в личный кабинет ППЭ.

*Учетная запись для каждого технического специалиста формируется один раз.*

■ **не позднее начала** контроля технической готовности ППЭ:

- ✓ Получить из РЦОИ автоматизированное распределение участников по местам в аудиториях ППЭ, организаторов в аудитории (не позднее 15:00 по местному времени накануне даты проведения РТМ);
- ✓ Получить из РЦОИ комплект отчетных форм ППЭ.

### **5.3. Проведение РТМ**

Порядок подготовки и проведения РТМ полностью соответствует порядку подготовки и проведения штатных экзаменов за исключением отдельных особенностей, которые приведены ниже:

- ✓ на сайте мониторинга готовности ППЭ (тренировочная версия) учитываются факты скачивания ключа, передачи статусов, актов технической готовности и журналов работы станций, авторизации на тренировочную дату без индикации нарушения регламентных сроков;

- ✓ для авторизации членов ГЭК, передачи статусов, актов и журналов, а также для получения основных и резервных ключей доступа к ЭМ используется личный кабинет ППЭ (тренировочная версия);

- ✓ использование файла пароля в случае отсутствия доступа в Интернет в день проведения тренировочного мероприятия **не предусмотрено**;

- ✓ в ПО **Станция авторизации** на странице «**Настройки**» добавлен специальный этап «Региональная тренировка», обеспечивающий подключение к федеральному portalу (тренировочная версия) с расписанием РТМ в соответствии с Приложением;

- ✓ в ПО **Станция организатора** в расписание экзаменов добавлен специальный этап «Региональная тренировка». Для тренировки следует выбирать предмет, соответствующий тренировочным ЭМ, и запланированную дату РТМ.

**В качестве тренировочных ЭМ используются демонстрационные варианты ЭМ**

- ✓ в ПО **Станция КЕГЭ** в расписание экзаменов добавлен специальный этап «Региональная тренировка». Для тренировки следует выбирать предмет, соответствующий тренировочным ЭМ, и запланированную дату.

**В качестве тренировочных КИМ используются демонстрационные варианты КИМ.**

Для начала сдачи КЕГЭ на станции КЕГЭ необходимо ввести номер бланка регистрации, напечатанного на станции печати ЭМ/станции организатора;

- ✓ в ПО **Станции сканирования в ППЭ** в расписание экзаменов добавлен специальный этап «Региональная тренировка». Для тренировки следует выбирать предмет, соответствующий тренировочным бланкам.

В качестве тренировочных бланков участников используются черно-белые бланки, напечатанные на станциях печати ЭМ/станциях организатора.

**РЕГИОНАЛЬНЫЙ ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ЭКЗАМЕН НАЧИНАЕТСЯ В 15.00 ПО МЕСТНОМУ ВРЕМЕНИ**

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

№	Описание	Место проведения, Участники
1	<b>Обеспечение установки стандартного ПО, предоставляемого участнику для выполнения заданий по КЕГЭ</b>	
1.1.	Получение из РЦОИ материалов, необходимых для установки стандартного ПО, предоставляемого участнику для выполнения заданий по КЕГЭ: <ul style="list-style-type: none"> <li>- перечень стандартного ПО, предоставляемого участнику для выполнения РТМ (редакторы электронных таблиц, текстовые редакторы, среды программирования на языках: Школьный алгоритмический язык, С#, С++, Pascal, Java, Python);</li> </ul> <b>дистрибутивы</b> версий стандартного ПО	ППЭ технический специалист
1.2.	Установка и настройка на основных и резервных станциях КЕГЭ стандартного ПО, предоставляемого участнику для выполнения заданий КИМ: <ul style="list-style-type: none"> <li>- установите версию 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: Школьный алгоритмический язык, С#, С++, Pascal, Java, Python;</li> </ul> </li> <li>- скройте «лишние» ярлыки на рабочем столе, разместите ярлыки к установленному стандартному ПО на рабочий стол.</li> </ul>	Аудитории ППЭ, Штаб ППЭ технический специалист
1.3.	Получение из РЦОИ перечень стандартного ПО в электронном виде в формате, доступном для загрузки на станцию КЕГЭ <i>SOFT_KEGE_PP_ggggmmdd_ччммсс.sft,</i> <i>где PP – код региона, ggggmmdd_ ччммсс – время формирования перечня.</i>	ППЭ Тех специалист
2	<b>Получение необходимых материалов для проведения РТМ</b>	
2.1.	Получение из РЦОИ дистрибутивов ПО и документации для проведения РТМ: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Дистрибутивы ПО: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Станция авторизации;</li> <li>- Станция для печати (Станция организатора - после установки и первоначальной настройки);</li> <li>- Станция КЕГЭ;</li> <li>- Станция сканирования в ППЭ;</li> </ul> </li> <li>✓ Дополнительные материалы:</li> </ul>	ППЭ технический специалист

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- перечень версий стандартного ПО, предоставляемого участнику для выполнения РТМ (редакторы электронных таблиц, текстовые редакторы, среды программирования на языках: Школьный алгоритмический язык, C#, C++, Pascal, Java, Python);</li> <li>- сведения о назначенных аудиториях;</li> <li>- реквизиты доступа технического специалиста в личный кабинет ППЭ (тренировочная версия);</li> <li>- черновик участника КЕГЭ.</li> </ul> <p><b>Важно!</b> Руководства пользователя по работе с ПО доступны на сайт ФЦТ в подразделах раздела <u>Технологические решения</u>.</p>	
<b>3.</b>	<b>Обеспечение получения ЭМ</b>	
<b>3.1.</b>	<b>Установка в ППЭ и настройка основной и резервной станций авторизации.</b>	
3.1.1	<p>Подготовка и установка <i>основной и резервной</i> станции авторизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проверьте корректность системного времени на компьютере, предназначенном для использования в качестве станции авторизации;</li> <li>- установите ПО «Станция авторизации»;</li> <li>- в разделе «Настройки» укажите;</li> <li>✓ Регион: <b>&lt;выберите субъект, в котором проводится экзамен&gt;</b>;</li> <li>✓ Код ППЭ: <b>&lt;укажите номер ППЭ, полученный от РЦОИ&gt;</b>;</li> <li>✓ № компьютера: <b>&lt;укажите уникальный номер компьютера&gt;</b>;</li> <li>✓ Резервная станция: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>не отмечается для основной станции авторизации;</b></li> <li>• <b>отмечен для резервной станции авторизации;</b></li> </ul> </li> <li>✓ Этап: <b>Региональная тренировка;</b></li> <li>- проверьте соединение с федеральным порталом (тренировочная версия) по основному и резервному каналам доступа в сеть Интернет;</li> <li>- сохраните выполненные настройки</li> </ul>	Штаб ППЭ технический специалист
3.1.2	<p>Подтверждение настроек <i>основной и резервной</i> станций авторизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пригласите члена ГЭК для подтверждения настроек <i>основной</i> станции авторизации:</li> <li>✓ проверьте реквизиты станции авторизации: регион, код ППЭ, этап;</li> <li>✓ выполните подтверждение настроек станции: <ul style="list-style-type: none"> <li>перейдите в раздел «Авторизация и ключ»;</li> <li>выберите дату экзамена: <b>&lt;дата экзамена, полученная от РЦОИ&gt;</b>;</li> </ul> </li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист

	<p>подключите токен члена ГЭК к станции авторизации и введите пароль к токену; нажмите кнопку «Авторизация»;</p> <p><i><b>Важно!</b> В случае отсутствия назначения члена ГЭК на выбранную дату или в данный ППЭ, настройки будут подтверждены, если токен члена ГЭК соответствует указанному региону, несмотря на сообщение о неуспешной авторизации. Если назначение уже должно быть, проверьте правильность номера ППЭ и выбранную дату экзамена, при необходимости исправьте.</i></p> <p>- повторите перечисленные действия на резервной станции авторизации.</p>	
<b>3.2.</b>	<b>Настройка в штабе ППЭ основного и резервного компьютеров для работы с ЛК ППЭ (тренировочная версия).</b>	
3.2.1	<p>Настройка компьютера для работы с ЛК в ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- средствами браузера (Google Chrome, версия 103 и выше или «Яндекс. Браузер», версия 22 и выше) проверьте соединение с ЛК ППЭ (тренировочная версия) по основному и резервному каналам доступа в сеть Интернет;</li> <li>- установите 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>- включите установленное расширение в соответствии с рекомендациями, приведёнными в руководстве пользователя ЛК ППЭ.</li> <li>- выполните вход в ЛК ППЭ 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) 2023 (апробация)» будет доступен выбор соответствующих назначению дат экзамена.</i></p> <p><i>При отсутствии назначения на ожидаемую дату необходимо обратиться в РЦОИ.</i></p>	Штаб ППЭ технический специалист
3.2.2	<p>Ввод сведений об основных и резервных каналах доступа в сеть Интернет в ЛК ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выберите дату экзамена <b>&lt;дата экзамена, полученная от РЦОИ&gt;</b></li> </ul> <p>В результате в верхней строке ЛК ППЭ в поле «ППЭ» отобразится код ППЭ, в который назначен технический специалист на выбранную дату;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- перейдите в раздел «Сведения о ППЭ» на страницу «Информация о ППЭ» и ознакомьтесь с данными о ППЭ: «Код</li> </ul>	Штаб ППЭ технический специалист

	<p><b>ППЭ», «Наименование ППЭ», «Адрес».</b></p> <p><i><b>Важно!</b> Если данные ППЭ не соответствуют ожидаемым значениям, проверьте и, при необходимости, измените дату экзамена. Если дата выбрана верная, обратитесь в РЦОИ.</i></p> <p>в разделе «Сведения о ППЭ» перейдите на страницу «Сведения о каналах доступа в Интернет» и внесите:</p> <p>✓ Основной: <b>&lt;выберите тип доступа из выпадающего списка&gt;</b>, в случае выбора значения «Другой» введите описание другого типа доступа</p> <p>✓ Резервный: <b>&lt;выберите тип доступа из выпадающего списка&gt;</b>, в случае выбора значения «Другой» введите описание другого типа доступа, в случае отсутствия резервного канала выберите значение «Отсутствует»</p> <p>- нажмите «Передать» для сохранения сведений о внесенных каналах доступа в сеть Интернет для текущего ППЭ.</p> <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>	
3.2.3	<p>Проверка работы с токеном члена ГЭК в ЛК ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполните вход в ЛК ППЭ с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ;</li> <li>- убедитесь, что выбрана &lt;дата экзамена, полученная от РЦОИ&gt;, и код ППЭ соответствует <b>&lt;номеру ППЭ, полученному от РЦОИ&gt;</b>;</li> <li>- выполните авторизацию с использованием токена члена ГЭК:</li> </ul> <p>✓ перейдите в раздел «Подготовка ППЭ» на страницу «Авторизация членов ГЭК»;</p> <p>✓ подключите токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ;</p> <p>✓ нажмите «Выполнить авторизацию»;</p> <p><i><b>Важно!</b> В случае информационного сообщения об отсутствии расширения Рутокен Плагин установите и включите браузерное расширение в соответствии с процедурой, описанной в руководстве пользователя ЛК ППЭ.</i></p> <p>✓ попросите члена ГЭК ввести пароль к токenu и нажмите <b>ОК.</b></p>	<p>Штаб ППЭ технический специалист, член ГЭК</p>

	<b><i>Важно!</i></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.	
<b>3.3.</b>	<b>Получение интернет-пакета с ЭМ в ППЭ в личном кабинете ППЭ.</b>	
3.3.1	<p>Загрузка интернет-пакета с ЭМ в ЛК ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполните вход в ЛК ППЭ с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ;</li> <li>- убедитесь, что выбрана &lt;дата экзамена, полученная от РЦОИ&gt;, и код ППЭ соответствует &lt;номеру ППЭ, полученному от РЦОИ&gt;;</li> <li>- перейдите 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>- щелкните 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>- После завершения скачивания всех файлов интернет-пакетов, РТМ по которым должна проводится в ППЭ, штатными средствами работы с файлами сохраните полученные файлы на <i>основной</i> и <i>резервный</i> флеш-накопители для хранения интернет-пакетов. Файлы следует сохранить в корень флеш-накопителя или в папку <b>InternetPackages</b>. Имя файла интернет-пакетов имеет вид:  <b>Internet_EM_EGE_PP_ГГГГММДД_ЭЭ-  PPЕ_ггггммдд_ччммсс.ipem,</b>  где РР – код субъекта, в котором проводится экзамен, ГГГГММДД – дата экзамена, ЭЭ – код предмета, ПРЕ – сокращенное наименование предмета, ггггммдд_ччммсс – дата и время размещения интернет-пакета на федеральном портале.</li> <li>- передайте <i>основной</i> и <i>резервный</i> флеш-накопители для хранения интернет-пакетов руководителю ППЭ на хранение.</li> </ul> <p><b><i>Важно!</i></b> Флеш-накопители для хранения интернет-пакетов предназначены для использования при проведении технической подготовки ППЭ.</p>	Штаб ППЭ технический специалист
<b>4.</b>	<b>Техническая подготовка ППЭ</b>	
4.1.	Присвоение номеров компьютерам, предназначенным для использования при проведении РТМ:	ППЭ техниче



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проверьте 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 2023 году;</li> <li>- присвойте всем компьютерам (ноутбукам), которые будут задействованы при проведении РТМ уникальные в рамках ППЭ номера.</li> </ul> <p><i><b>Важно!</b> 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><i><b>ДОПУСКАЕТСЯ:</b></i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать компьютер, на котором установлена станция авторизации, для доступа к личному кабинету ППЭ;</li> <li>- устанавливать любые резервные станции и использовать, в случае возникновения нештатной ситуации, взамен вышедшей из строя станции соответствующего типа.</li> </ul> <p><i><b>НЕ ДОПУСКАЕТСЯ</b> (в том числе запрещается при передаче электронных актов в систему мониторинга готовности ППЭ):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устанавливать и совместно использовать в день проведения экзамена основную станцию авторизации и основную станцию сканирования в ППЭ;</li> <li>- использовать как основную или резервную станцию одного типа одновременно в двух и более различных аудиториях.</li> </ul>	<p>ский специал ист</p>
--	--	---------------------------------

4.2.	<b>Техническая подготовка <i>основных и резервных</i> станций КЕГЭ в аудиториях ППЭ</b>	
4.2.1	<p>Установка и ввод сведений о рабочем месте на <i>основных</i> станций КЕГЭ в аудиториях ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- установите ПО «Станция КЕГЭ»;</li> <li>- при первоначальном запуске ПО введите и сохраните сведения о ППЭ: <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>✓ № компьютера: <b>&lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;</b>;</li> </ul> </li> <li>- создайте новый экзамен и на странице «<b>Информация о рабочем месте</b>» заполните: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Номер аудитории: <b>&lt;номер аудитории, полученный от РЦОИ&gt;</b>;</li> <li>✓ Резервная станция: <b>не отмечается для основных станций КЕГЭ</b>;</li> <li>✓ Этап: <b>Региональная тренировка</b>;</li> <li>✓ Предмет: <b>«25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ)»</b>;</li> <li>✓ Дата экзамена: <b>&lt;дата экзамена, полученная от РЦОИ&gt;</b>.</li> </ul> </li> </ul>	Аудитории ППЭ технический специалист
4.2.2	<p>Загрузка интернет-пакета с ЭМ и техническая подготовка <i>основных</i> станций КЕГЭ в аудиториях ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получите от руководителя ППЭ основной флеш-накопитель для хранения интернет-пакетов, с сохранёнными интернет-пакетами;</li> </ul> <p>на странице «<b>Техническая подготовка</b>» - выполните загрузку интернет-пакета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ подключите к станции флеш-накопитель для хранения интернет-пакетов, полученный от руководителя ППЭ;</li> <li>✓ нажмите кнопку загрузки ЭМ «<b>Загрузить</b>»;</li> <li>✓ в открывшемся диалоговом окне выберите флеш-накопитель, отмеченный зеленым значком, и нажмите кнопку «<b>Выбрать</b>»</li> </ul> <p><b><i>Важно! Для загрузки отбираются файлы интернет-пакетов, размещенные в корне флеш-накопителя, или в специальной папке InternetPackages.</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в списке интернет-пакетов выделите доступный для загрузки интернет-пакет и нажмите кнопку «<b>Загрузить</b>»;</li> <li>✓ дождитесь окончания загрузки интернет-пакета, не извлекая флеш-накопитель с интернет-пакетом с ЭМ.</li> </ul>	Аудитории ППЭ технический специалист

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проверьте корректность системного времени;</li> <li>- выполните настройку рабочей папки экзамена: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ нажмите на кнопку «Выполнить настройку»;</li> <li>✓ выберите путь к корневой папке для создания рабочей папки экзамена;</li> </ul> </li> </ul> <p><b><i>Важно! Папка должна быть размещена на локальном диске, использование флеш-накопителей запрещено. В имени папки и пути к ней должны отсутствовать русские буквы.</i></b></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>- проверьте работу с тестовым КИМ: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ просмотрите все страницы КИМ и убедитесь, 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>✓ убедитесь в доступности ввода и сохранения ответа на стандартное задание и на задание с ответом в табличном виде;</li> <li>✓ сохраните прилагаемые файлы к заданиям и убедитесь, что: <ul style="list-style-type: none"> <li>сохраненные файлы присутствуют в подпапке &lt;путь к корневой папке&gt;\ГГГГ.ММ.ДД\TECH_KIM_0987654345\,</li> </ul> </li> </ul> <p>имена сохраненных файлов имеют вид:  КИМ_0987654345_&lt;наименование файла, отображаемого в интерфейсе на странице с заданием&gt;.&lt;расширение&gt;;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ убедитесь в доступности изменения ширины столбцов таблицы для ввода ответа и ширины окна, в котором находится таблица для ввода ответа;</li> <li>✓ убедитесь в работоспособности кнопок вызова инструкции в ПО и сворачивания станции</li> </ul> </li></ul>	
4.2.3	<p>Регистрация стандартного ПО, установленного на <i>основных</i> станциях КЕГЭ в аудиториях ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на странице «<b>Техническая подготовка</b>» нажмите кнопку «Выполнить регистрацию» для перехода на страницу «<b>Регистрация стандартного ПО</b>»;</li> </ul> <p><b><i>Важно! Регистрация стандартного ПО может быть выполнена вручную или путем загрузки полученного из РЦОИ перечня</i></b></p>	Аудитор ии ППЭ техниче ский специал ист

*стандартного ПО в электронном виде в формате, доступном для загрузки на станцию КЕГЭ*

- для загрузки полученного из РЦОИ перечня на странице «Регистрация стандартного ПО» нажмите кнопку «Загрузить перечень»;

✓ в открывшемся диалоговом окне выберите файл перечня стандартного ПО, полученный из РЦОИ;

*Перечень стандартного ПО, полученный из РЦОИ, имеет имя вида: SOFT\_KEGE\_PP\_gggгммд\_ччммсс.sft, где PP – код региона, gggгммдд\_ччммсс – время формирования файла.*

***Важно!*** *Загруженный перечень при необходимости может быть скорректирован.*

- для регистрации стандартного ПО вручную нажмите кнопку «Добавить вручную»:

✓ выберите категорию ПО из следующих значений:

Текстовый редактор (doc, docx, odt, rtf, txt);

Редактор электронных таблиц (csv, ods, xls, xlsx);

Среда программирования;

✓ выберите 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» введите произвольное значение в качестве наименования ПО;

✓ укажите версию ПО (при наличии);

✓ для категории ПО «Среда программирования» отметьте один или несколько языков программирования, для которых выполнена настройка: Школьный алгоритмический язык, C#, C++, Pascal, Java, Python;

✓ нажмите кнопку «Сохранить»;

- проверьте корректность отображения добавленного стандартного ПО;

***Важно!*** *Должна быть зарегистрирована как минимум одна версия ПО для каждой категории ПО (текстовый редактор, редактор электронных таблиц, среда программирования).*

- после добавления сведений об установленном стандартном ПО для каждой категории ПО отметьте флажок для подтверждения того, что предоставляемое участнику установленное стандартное ПО зарегистрировано, настроено и работоспособно при запущенной станции КЕГЭ.

	<p><b>Важно!</b> По согласованию с Минобразования Забайкальского края допустимо в конкретном ППЭ не устанавливать среды программирования для некоторых языков программирования, если был проведён соответствующий анализ потребностей участников экзамена.</p>	
4.2.4	<p>Установка и ввод сведений о рабочем месте на резервной (резервных) станции (станциях) КЕГЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- установите ПО «Станция КЕГЭ»;</li> <li>- при первоначальном запуске ПО введите и сохраните сведения о ППЭ: <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>✓ № компьютера: <b>&lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;</b>;</li> </ul> </li> <li>- создайте новый экзамен и на странице «Информация о рабочем месте» заполните: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Номер аудитории: <b>&lt;номер аудитории, полученный от РЦОИ&gt;</b>;</li> <li>✓ Резервная станция: <b>отмечен</b>;</li> <li>✓ Этап: <b>Региональная тренировка</b>;</li> <li>✓ Предмет: <b>«25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ)»</b>;</li> <li>✓ Дата экзамена: <b>&lt;дата экзамена, полученная от РЦОИ&gt;</b>.</li> </ul> </li> </ul>	Штаб ППЭ, технический специалист
4.2.5	<p>Загрузка интернет - пакета с ЭМ и техническая подготовка резервной (резервных) станции (станций) КЕГЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получите от руководителя ППЭ основной флеш-накопитель для хранения интернет-пакетов, с сохранёнными интернет-пакетами;</li> </ul> <p>на странице «Техническая подготовка» - выполните загрузку интернет-пакета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ подключите к станции флеш-накопитель для хранения интернет-пакетов, полученный от руководителя ППЭ;</li> <li>✓ нажмите кнопку загрузки ЭМ «Загрузить»;</li> <li>✓ в открывшемся диалоговом окне выберите флеш-накопитель, отмеченный зеленым значком, и нажмите кнопку «Выбрать»;</li> </ul> <p><b>Важно!</b> Для загрузки отбираются файлы интернет-пакетов, размещенные в корне флешнакопителя, или в специальной папке <b>InternetPackages</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в списке интернет-пакетов выделите доступный для</li> </ul>	Штаб ППЭ, технический специалист

	<p>загрузки интернет-пакет и нажмите кнопку «<b>Загрузить</b>»;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ дождитесь окончания загрузки интернет-пакета, не извлекая флеш-накопитель с интернет-пакетом с ЭМ.</li> <li>- проверьте корректность системного времени;</li> <li>- выполните настройку рабочей папки экзамена:</li> <li>✓ нажмите на кнопку «Выполнить настройку»;</li> <li>✓ выберите путь к корневой папке для создания рабочей папки экзамена;</li> </ul> <p><i><b>Важно!</b> Папка должна быть размещена на локальном диске, использование флеш-накопителей запрещено. В имени папки и пути к ней должны отсутствовать русские буквы.</i></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>-проверьте работу с тестовым КИМ: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ просмотрите все страницы КИМ и убедитесь, 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>✓ убедитесь в доступности ввода и сохранения ответа на стандартное задание и на задание с ответом в табличном виде;</li> <li>✓ сохраните прилагаемые файлы к заданиям и убедитесь, 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, отображаемого в интерфейсе на странице с заданием&gt;.&lt;расширение&gt;;</li> </ul> </li> <li>✓ убедитесь в доступности изменения ширины столбцов таблицы для ввода ответа и ширины окна, в котором находится таблица для ввода ответа;</li> <li>убедитесь в работоспособности кнопок вызова инструкции в ПО и сворачивания станции</li> </ul> </li> </ul>	
4.2.6 .	<p>Регистрация стандартного ПО, установленного на <i>резервной (резервных)</i> станции (станциях) КЕГЭ в аудиториях ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на странице «<b>Техническая подготовка</b>» нажмите кнопку «Выполнить регистрацию» для перехода на страницу «<b>Регистрация стандартного ПО</b>»;</li> </ul>	Штаб ППЭ, технический специалист



**Важно!** 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

- для загрузки полученного из РЦОИ перечня на странице «Регистрация стандартного ПО» нажмите кнопку «Загрузить перечень»;

✓ в открывшемся диалоговом окне выберите файл перечня стандартного ПО, полученный из РЦОИ;

Перечень стандартного ПО, полученный из РЦОИ, имеет имя вида: *SOFT\_KEGE\_PP\_gggгммд\_ччммсс.sft*, где *PP* – код региона, *ggггммдд\_ччммсс* – время формирования файла.

**Важно!** Загруженный перечень при необходимости может быть скорректирован.

- для регистрации стандартного ПО вручную нажмите кнопку «Добавить вручную»:

✓ выберите категорию ПО из следующих значений:

- Текстовый редактор (doc, docx, odt, rtf, txt);
- Редактор электронных таблиц (csv, ods, xls,xlsx);
- Среда программирования;

✓ выберите 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» введите произвольное значение в качестве наименования ПО;

✓ укажите версию ПО (при наличии);

✓ для категории ПО «Среда программирования» отметьте один или несколько языков программирования, для которых выполнена настройка: Школьный алгоритмический язык, С#, C++, Pascal, Java, Python;

✓ нажмите кнопку «Сохранить»;

- проверьте корректность отображения добавленного стандартного ПО;

**Важно!** Должна быть зарегистрирована как минимум одна версия ПО для каждой категории ПО (текстовый редактор, редактор электронных таблиц, среда программирования).

- после добавления сведений об установленном стандартном ПО для каждой категории ПО отметьте флажок для подтверждения того, что предоставляемое участнику установленное стандартное ПО зарегистрировано, настроено и

	<p>работоспособно при запущенной станции КЕГЭ.</p> <p><i><b>Важно!</b> По согласованию с ОИВ допустимо в конкретном ППЭ не устанавливать среды программирования для некоторых языков программирования, если был проведён соответствующий анализ потребностей участников экзамена.</i></p>	
4.3.	<b>Техническая подготовка основных и резервных станций организатора в аудиториях ППЭ</b>	
4.3.1	<p>Установка и ввод сведений об аудитории на <i>основных</i> станциях организатора в аудиториях ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- установите ПО «Станция организатора» (дистрибутив - «Станция для печати»);</li> </ul> <p><i><b>Важно!</b> Наименование ярлыка для запуска - «Станция для печати».</i></p> <p><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>- при первоначальном запуске ПО введите и сохраните сведения о ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Код региона: <b>&lt;код субъекта, в котором проводится экзамен&gt;</b>;</li> <li>✓ Код МСУ: <b>&lt;код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ&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>- создайте новый экзамен и на странице «Информация об аудитории» заполните: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Номер аудитории: <b>&lt;номер аудитории, полученный от РЦОИ&gt;</b>;</li> <li>✓ Резервная станция: <b>не отмечается для основных станций организатора</b>;</li> <li>✓ Этап: <b>Региональная тренировка</b>;</li> <li>✓ Предмет: <b>25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ)</b>;</li> <li>✓ Дата экзамена: <b>&lt;дата экзамена, полученная от РЦОИ&gt;</b>.</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	Аудитории ППЭ технический специалист
4.3.2	<p>Загрузка интернет-пакета с ЭМ и техническая подготовка <i>основных</i> станций организаторав аудиториях ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получите от руководителя ППЭ основной флеш-накопитель для хранения интернет-пакетов, с сохранёнными интернет-пакетами;</li> <li>- на странице <b>Техническая подготовка</b></li> </ul>	Аудитории ППЭ технический специалист



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполните загрузку интернет-пакета: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ подключите к станции флеш-накопитель для хранения интернет-пакетов, полученный от руководителя ППЭ;</li> <li>✓ нажмите кнопку загрузки ЭМ «Загрузить»;</li> <li>✓ в открывшемся диалоговом окне выберите флеш-накопитель, отмеченный зеленым значком, и нажмите кнопку «Выбрать»;</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Важно!</b> Для загрузки отбираются файлы интернет-пакетов, размещенные в корне флешнакопителя, или в специальной папке <i>InternetPackages</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в списке интернет-пакетов выделите доступный для загрузки интернет-пакет и нажмите кнопку «Загрузить»;</li> <li>✓ дождитесь окончания загрузки интернет-пакета, не извлекая флеш-накопитель с интернет-пакетом с ЭМ.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проверьте корректность системного времени;</li> <li>- выполните проверку границ печати и тестовую печать ЭМ;</li> <li>- убедитесь в качестве печати;</li> </ul> <p>Тестовый комплект бланков (бланк регистрации) подготовьте для сканирования при проведении технической подготовки станции сканирования в ППЭ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполните сканирование напечатанного на станции организатора калибровочного листа (тестовой страницы печати границ).</li> </ul>	
4.3.3	<p>Установка и ввод сведений об аудитории <b>резервной (резервных)</b> станций организатора:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- установите ПО «Станция организатора» (дистрибутив - «Станция для печати»);</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> <p>-при первоначальном запуске ПО введите и сохраните сведения о ППЭ:</p> <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</li> </ul>	Штаб ППЭ, технический специалист

	<p><b>уникальным номером&gt;;</b>          -создайте новый экзамен и на странице «<b>Информация об аудитории</b>» заполните:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Номер аудитории: <b>не</b> заполняется;</li> <li>✓ Резервная станция: <b>отмечен</b>;</li> <li>✓ Этап: <b>Региональная тренировка</b>;</li> <li>✓ Предмет: <b>25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ)</b>;</li> <li>✓ Дата экзамена: <b>&lt;дата экзамена, полученная от РЦОИ&gt;.</b></li> </ul>	
4.3.4	<p>Загрузка интернет-пакета с ЭМ и техническая подготовка резервной (резервных) станции (станций) организатора:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получите от руководителя ППЭ основной флеш-накопитель для хранения интернетпакетов, с сохранёнными интернет-пакетами; на странице «<b>Техническая подготовка</b>»</li> <li>- выполните загрузку интернет-пакета:               <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ подключите к станции флеш-накопитель для хранения интернет-пакетов, полученный от руководителя ППЭ;</li> <li>✓ нажмите кнопку загрузки ЭМ «<b>Загрузить</b>»;</li> <li>✓ в открывшемся диалоговом окне выберите флеш-накопитель, отмеченный зеленым значком, и нажмите кнопку «<b>Выбрать</b>»;</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Важно!</b> Для загрузки отбираются файлы интернет-пакетов, размещенные в корне флешнакопителя, или в специальной папке <i>InternetPackages</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в списке интернет-пакетов выделите доступный для загрузки интернет-пакет и нажмите кнопку «<b>Загрузить</b>»;</li> <li>✓ дождитесь окончания загрузки интернет-пакета, не извлекая флеш-накопитель с интернет-пакетом с ЭМ.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проверьте корректность системного времени;</li> <li>- выполните проверку границ печати и тестовую печать ЭМ;</li> <li>- убедитесь в качестве печати;</li> </ul> <p><i>Тестовый комплект бланков (бланк регистрации) подготовьте для сканирования при проведении технической подготовки станции сканирования в ППЭ.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполните сканирование напечатанного на станции организатора калибровочного листа (тестовой страницы печати границ).</li> </ul>	Штаб ППЭ, технический специалист
<b>4.4.</b>	<b>Техническая подготовка основных и резервных станций сканирования в ППЭ</b>	
4.4.1	<p>Техническая подготовка основной станции сканирования в ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- установите ПО «Станция сканирования в ППЭ»;</li> </ul> <p><b>Важно!</b> 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.</p>	Штаб ППЭ, технический специалист

	<p>- при первоначальном запуске на <i>основной</i> станции сканирования в ППЭ ПО введите и сохраните сведения о ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Код региона: <b>&lt;код субъекта, в котором проводится экзамен&gt;</b>;</li> <li>✓ Код МСУ: <b>&lt;код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ&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>✓ Резервная станция: <b>не отмечен</b>;</li> </ul> <p>- создайте экзамен с реквизитами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Этап: <b>Региональная тренировка</b>;</li> <li>✓ Предмет: <b>25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ)</b>;</li> <li>✓ Дата экзамена: <b>&lt;дата экзамена, полученная от РЦОИ&gt;</b>.</li> <li>✓ выполните техническую подготовку <i>основной</i> станции сканирования в ППЭ:</li> <li>✓ выберите сканер;</li> <li>✓ распечатайте эталонный калибровочный лист, доступный по ссылке на странице технической подготовки (при печати необходимо установить масштаб 100%);</li> <li>✓ выполните калибровку сканера с использованием эталонного калибровочного листа;</li> <li>✓ проведите тестовое сканирование напечатанных на основных и резервных станциях организатора тестовых комплектов (бланков регистрации), тестовой формы ППЭ 13-03К;</li> <li>✓ сохраните результаты тестового сканирования (файл с расширением *.bnk) для передачи в РЦОИ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ.</li> </ul> <p><i><b>Важно! Тестовый комплект форм ППЭ включен в дистрибутив станции сканирования в ППЭ доступен по ссылке в окне тестового сканирования. 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.</b></i></p>	
<p>4.4.2 .</p>	<p>Техническая подготовка <i>резервной</i> станции сканирования в ППЭ:</p> <p>- установите ПО «Станция сканирования в ППЭ»;</p> <p><i><b>Важно! Установка, запуск и работа станции должны осуществляться под учетной записью правами локального администратора на всех этапах подготовки и проведения экзамена, используемая учетная запись Windows не должна</b></i></p>	

	<p><b>включать русские символы.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при первоначальном запуске на <i>основной</i> станции сканирования в ППЭ ПО введите и сохраните сведения о ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Код региона: <b>&lt;код субъекта, в котором проводится экзамен&gt;</b>;</li> <li>✓ Код МСУ: <b>&lt;код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ&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>✓ Резервная станция: <b>отмечен</b>; создайте экзамен с реквизитами:</li> <li>✓ Этап: <b>Региональная тренировка</b>;</li> <li>✓ Предмет: <b>25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ)</b>;</li> <li>✓ Дата экзамена: <b>&lt;дата экзамена, полученная от РЦОИ&gt;</b>.</li> </ul> </li> <li>- выполните техническую подготовку <i>резервной</i> станции сканирования в ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ выберите сканер;</li> <li>✓ выполните калибровку сканера с использованием эталонного калибровочного листа проведите тестовое сканирование напечатанных на основных и резервных станциях организатора тестовых комплектов (бланков регистрации), тестовой формы ППЭ 13-03К; <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ сохраните 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>	
4.5.	<b>Завершение технической подготовки ППЭ на основной и резервной станциях авторизации</b>	
4.5.1	<p>Настройка соединения с РЦОИ на <i>основной</i> станции авторизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Настройки» получите настройки РЦОИ;</li> <li>– проверьте наличие соединения с РЦОИ;</li> <li>– в разделе «Отправка в РЦОИ» передайте в РЦОИ тестовый пакет с бланками с <i>основной</i> станции сканирования в ППЭ;</li> <li>– дождитесь статуса «Передан».</li> </ul> <p><b>Важно!</b> <i>Функции получения адреса сервера РЦОИ и передачи тестового пакета с бланками доступны только после подтверждения настроек станции авторизации.</i></p>	Штаб ППЭ технический специалист
4.5.2	<p>Настройка соединения с РЦОИ на <i>резервной</i> станции авторизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на <i>резервной</i> станции авторизации в разделе «Настройки» получите настройки РЦОИ;</li> </ul>	Штаб ППЭ технический

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проверьте наличие соединения с РЦОИ;</li> <li>- в разделе «Отправка в РЦОИ» передайте в РЦОИ тестовый пакет с бланками с <i>резервной</i> станции сканирования в ППЭ;</li> <li>- дождитесь статуса «Передан».</li> </ul> <p><i>Важно! Функции получения адреса сервера РЦОИ и передачи тестового пакета с бланками доступны только после подтверждения настроек станции авторизации.</i></p>	специалист
4.5.3	<p>Передача статуса «Техническая подготовка пройдена» в систему мониторинга в личном кабинете ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполните вход в ЛК ППЭ с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ;</li> <li>- убедитесь, что выбрана <b>дата экзамена, полученная от РЦОИ</b>, и код ППЭ соответствует <b>номеру ППЭ, полученному от РЦОИ</b>;</li> <li>- перейдите в раздел «Подготовка ППЭ» на страницу «Статус подготовки»;</li> <li>- для статуса «Техническая подготовка пройдена» нажмите «Передать».</li> </ul>	Штаб ППЭ технический специалист
5.	<b>Контроль технической готовности</b>	
5.1.	<p>Контроль технической готовности <i>резервной</i> станции авторизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на компьютере с <i>резервной</i> станцией авторизации выполните проверку системного времени;</li> <li>- в разделе «Настройки» <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ проверьте реквизиты станции авторизации: код региона, код ППЭ, этап;</li> <li>✓ проверьте соединение с федеральным порталом (тренировочная версия) и сервером РЦОИ по основному и резервному каналам доступа в Интернет;</li> </ul> </li> <li>- в разделе «Отправка в РЦОИ» проверьте наличие статуса «Подтвержден» переданного в РЦОИ пакета с результатами тестового сканирования на <i>резервной</i> станция сканирования в ППЭ.</li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
5.2.	<p>Контроль технической готовности <i>основной</i> станции авторизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на компьютере с <i>основной</i> станцией авторизации выполните проверку системного времени;</li> <li>- в разделе «Настройки» <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ проверьте реквизиты станции авторизации: код региона, код ППЭ, этап;</li> <li>✓ проверьте соединение с федеральным порталом и сервером РЦОИ;</li> <li>✓ получите пакет с сертификатами специалистов РЦОИ</li> </ul> </li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист

	<p>и сохраните на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ.</p> <p>в разделе «Отправка в РЦОИ» проверьте наличие статуса «Подтвержден» переданного в РЦОИ пакета с результатами тестового сканирования на основной станция сканирования в ППЭ.</p>	ист
5.3.	<p>Контроль технической готовности и авторизация токенов членов ГЭК в личном кабинете ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выберите дату экзамена &lt;дата экзамена, полученная от РЦОИ&gt;. В результате в верхней строке ЛК ППЭ в поле «ППЭ» отобразится код ППЭ, в который назначен технический специалист на выбранную дату;</li> <li>- перейдите в раздел «Сведения о ППЭ» на страницу «Информация о ППЭ» и ознакомьтесь с данными о ППЭ: «Код ППЭ», «Наименование ППЭ», «Адрес».</li> </ul> <p><i>Важно! Если данные ППЭ не соответствуют ожидаемым значениям, проверьте и, при необходимости, измените дату экзамена. Если дата выбрана верная, обратитесь в РЦОИ.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в разделе «Сведения о ППЭ» перейдите на страницу «Сведения о каналах доступа в Интернет» и проверьте наличие сведений об основном и резервном каналах доступа в сеть Интернет.</li> <li>- выполните авторизацию с использованием токена члена ГЭК: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ перейдите в раздел «Подготовка ППЭ» на страницу «Авторизация членов ГЭК»;</li> <li>✓ подключите токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ;</li> <li>✓ <b>нажмите</b> «Выполнить авторизацию» и введите пароль к токenu члена ГЭК.</li> </ul> </li> </ul> <p><i>Важно! Авторизация токена не в «своем» ППЭ не засчитывается.</i></p> <p><i>Важно! В системе мониторинга готовности ППЭ учитывается авторизация не ранее двух рабочих дней до даты экзамена.</i></p>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
5.4.	<p>Контроль технической готовности основных станций КЕГЭ в аудиториях ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проверьте 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: Школьный алгоритмический язык, C#, C++, Pascal, Java, Python);</li> </ul> </li> </ul>	Аудитории ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ,

	<p>- проверьте реквизиты экзамена:</p> <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>✓ Номер аудитории: <b>&lt;номер аудитории, полученный от РЦОИ&gt;;</b></li> <li>✓ Резервная станция: <b>не отмечается для основных станций КЕГЭ;</b></li> <li>✓ Этап: <b>Региональная тренировка;</b></li> <li>✓ Предмет: <b>25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ);</b></li> <li>✓ Дата экзамена: <b>&lt;дата экзамена, полученная от РЦОИ&gt;.</b></li> </ul> <p>- выполните следующие действия на странице <b>«Техническая подготовка»</b> в рамках контроля технической готовности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ проверка системного времени;</li> <li>✓ проверка наличия загруженного интернет-пакета с ЭМ;</li> <li>✓ проверка настройки рабочей папки экзамена: <ul style="list-style-type: none"> <li>- убедитесь, что указан путь к рабочей папке экзамена;</li> <li>- убедитесь, что создана рабочая папка с именем <b>&lt;путь к корневой папке&gt;\ГГГГ.ММ.ДД\;</b></li> </ul> </li> <li>✓ проверка работы 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 <b>&lt;путь к корневой папке&gt;\ГГГГ.ММ.ДД\ТЕСН_KIM_0987654345\</b>, а имена сохраненных файлов имеют вид: <b>KIM_0987654345_&lt;наименование файла, отображаемого в интерфейсе на странице с заданием&gt;.&lt;расширение&gt;</b></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>✓ проверьте регистрацию <b>установленного</b> стандартного ПО: перейдите на страницу <b>«Регистрация стандартного ПО»</b>; <ul style="list-style-type: none"> <li>- убедитесь, что успешно добавлены сведения об установленном стандартном ПО для каждой категории ПО;</li> <li>- убедитесь, что отмечен флажок, подтверждающий, что</li> </ul> </li> </ul>	<p>технический специалист</p>
--	---	-------------------------------



	<p>предоставляемое участнику установленное стандартное ПО зарегистрировано, настроено и работоспособно при запущенной станции КЕГЭ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ загрузка пакета с сертификатами специалистов РЦОИ;</li> <li>✓ сохранение кода активации станции КЕГЭ (один код для каждой аудитории);</li> <li>✓ проверка токена члена ГЭК.</li> </ul> <p>- сохраните паспорт технической готовности и акт технической готовности на флешнакопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка PPE_Export_EGE) для дальнейшей регистрации станций на федеральном портале (тренировочная версия).</p> <p><b><i>Важно! В составе паспорта технической готовности будет сформировано приложение, включающее сведения об установленном стандартном ПО, зарегистрированном в станции КЕГЭ.</i></b></p>	
5.5.	<p>Контроль технической готовности <i>резервной (резервных)</i> станций КЕГЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проверьте 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: Школьный алгоритмический язык, C#, C++,</li> <li>✓ Pascal, Java, Python);</li> </ul> </li> <li>- проверьте 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>✓ Номер аудитории: <b>не заполняется;</b></li> <li>✓ Резервная станция: <b>отмечен;</b></li> <li>✓ Место в аудитории: <b>&lt;уникальное для ППЭ сочетание буквы и цифры места в аудитории&gt;;</b></li> <li>✓ Этап: <b>Региональная тренировка;</b></li> <li>✓ Предмет: <b>25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ);</b></li> <li>✓ Дата экзамена: <b>&lt;дата экзамена, полученная от РЦОИ&gt;;</b></li> </ul> </li> <li>- выполните следующие действия на странице «<b>Техническая подготовка</b>» в рамках контроля технической готовности: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ проверка системного времени;</li> <li>✓ проверка наличия загруженного пакета с ЭМ;</li> </ul> </li> </ul>	<p>Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист</p>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ проверка настройки рабочей папки экзамена: <ul style="list-style-type: none"> <li>- убедитесь, что указан путь к рабочей папке экзамена;</li> <li>- убедитесь, что создана рабочая папка с именем &lt;путь к корневой папке&gt;\ГГГГ.ММ.ДД\;</li> </ul> </li> <li>✓ проверка работы 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\, а имена сохраненных файлов имеют вид: КИМ_0987654345_&lt;наименование файла, отображаемого в интерфейсе на странице с заданием&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>✓ проверьте регистрацию <b>установленного</b> стандартного ПО: <ul style="list-style-type: none"> <li>- перейдите на страницу «Регистрация стандартного ПО»;</li> <li>- убедитесь, что успешно добавлены сведения об установленном стандартном</li> <li>- ПО для каждой категории ПО;</li> <li>- убедитесь, что отмечен флажок, подтверждающий, что предоставляемое участнику установленное стандартное ПО зарегистрировано, настроено и работоспособно при запущенной станции КЕГЭ;</li> </ul> </li> <li>✓ загрузка пакета с сертификатами специалистов РЦОИ;</li> <li>✓ сохранение кода активации станции КЕГЭ (один код для каждой аудитории);</li> <li>✓ проверка токена члена ГЭК. <ul style="list-style-type: none"> <li>- сохраните паспорт технической готовности и акт технической готовности на флешнакопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка PPE_Export_EGE) для дальнейшей регистрации станций на федеральном портале (тренировочная версия).</li> </ul> </li> </ul> <p><b><i>Важно! В составе паспорта технической готовности будет</i></b></p>	
--	---	--

	<i>сформировано приложение, включающее сведения об установленном стандартном ПО, зарегистрированном в станции КЕГЭ.</i>	
5.6.	<p>Контроль технической готовности <i>основных</i> станций организатора в аудиториях ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проверьте реквизиты станции: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Код региона: <b>&lt;код субъекта, в котором проводится экзамен&gt;</b>;</li> <li>✓ Код МСУ: <b>&lt;код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ&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> </ul> </li> <li>- проверьте реквизиты экзамена: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Номер аудитории: <b>&lt;номер аудитории, полученный от РЦОИ&gt;</b>;</li> <li>✓ Признак резерва: <b>не отмечен</b>;</li> <li>✓ Этап: <b>Региональная тренировка</b>;</li> <li>✓ Предмет: <b>25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ)</b>;</li> <li>✓ Дата экзамена: <b>&lt;дата экзамена, полученная от РЦОИ&gt;</b>;</li> </ul> </li> <li>- выполните следующие действия на странице «<b>Техническая подготовка</b>» в рамках контроля технической готовности: <ul style="list-style-type: none"> <li>- проверка системного времени;</li> <li>✓ проверка наличия загруженного интернет-пакета с ЭМ;</li> <li>✓ проверка качества печати и границ;</li> <li>✓ проверка токена члена ГЭК;</li> </ul> </li> <li>- напечатайте протокол технической готовности;</li> <li>- сохраните 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>Аудитории ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист</p>
5.7.	<p>Контроль технической готовности <i>резервной (резервных)</i> станций организатора:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проверьте реквизиты станции: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Код региона: <b>&lt;код субъекта, в котором проводится экзамен&gt;</b>;</li> <li>✓ Код МСУ: <b>&lt;код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ&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> </ul> </li> <li>- проверьте реквизиты экзамена: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Номер аудитории: <b>не заполняется</b>;</li> </ul> </li> </ul>	<p>Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Признак резерва: <b>Отмечен</b>;</li> <li>✓ Этап: <b>Региональная тренировка</b>;</li> <li>✓ Предмет: <b>25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ)</b>;</li> <li>✓ Дата экзамена: <b>&lt;дата экзамена, полученная от РЦОИ&gt;</b>;</li> </ul> <p>- выполните следующие действия на странице «<b>Техническая подготовка</b>» в рамках контроля технической готовности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ проверка системного времени;</li> <li>✓ проверка наличия загруженного пакета с ЭМ;</li> <li>✓ проверка качества печати и границ;</li> <li>✓ проверка токена члена ГЭК;</li> </ul> <p>- напечатайте протокол технической готовности;</p> <p>- сохраните 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).</p>	
5.8.	<p>Контроль технической готовности <i>основной</i> станции сканирования в ППЭ:</p> <p>- проверьте реквизиты станции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Код региона: <b>&lt;код субъекта, в котором проводится экзамен&gt;</b>;</li> <li>✓ Код МСУ: <b>&lt;код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ&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>✓ Резервная станция: <b>не отмечен</b>;</li> </ul> <p>- проверьте реквизиты станции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Этап: <b>Региональная тренировка</b>;</li> <li>✓ Предмет: <b>25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ)</b>;</li> <li>✓ Дата экзамена: <b>&lt;дата экзамена, полученная от РЦОИ&gt;</b>;</li> </ul> <p>- выполните следующие действия на странице «<b>Техническая подготовка</b>» в рамках контроля технической готовности:</p> <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 (бланка регистрации) повторно, оцените качество сканирования;</li> <li>✓ проверка токена члена ГЭК;</li> </ul> <p>- сохраните 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)</p>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
5.9.	Контроль технической готовности <i>резервной</i> станции	Штаб

	<p>сканирования в ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проверьте реквизиты станции: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Код региона: <b>&lt;код субъекта, в котором проводится экзамен&gt;</b>;</li> <li>✓ Код МСУ: <b>&lt;код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ&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>✓ Резервная станция: <b>отмечен</b>;</li> </ul> </li> <li>- проверьте реквизиты экзамена: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Этап: <b>Региональная тренировка</b>;</li> <li>✓ Предмет: <b>25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ)</b>;</li> <li>✓ Дата экзамена: <b>&lt;дата экзамена, полученная от РЦОИ&gt;</b>;</li> </ul> </li> <li>- выполните следующие действия на странице <b>«Техническая подготовка»</b> 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 (бланка регистрации) повторно, оцените качество сканирования;</li> <li>✓ проверка токена члена ГЭК;</li> </ul> </li> <li>- сохраните протокол и акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка RPE_Export_EGE) для дальнейшей регистрации станций на федеральном портале (тренировочная версия).</li> </ul>	<p>ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист</p>
5.10.	<p>Завершение контроля технической готовности, регистрация станций на федеральном портале (тренировочная версия) в личном кабинете ППЭ с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполните вход в ЛК ППЭ с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ;</li> <li>- убедитесь, 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>- перейдите в раздел <b>«Подготовка ППЭ»</b> на страницу <b>«Передача актов»</b> и передайте акты технической готовности: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ подключите токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ;</li> <li>✓ нажмите <b>«Передать акты»</b> и введите пароль к токenu члена ГЭК;</li> <li>✓ в открывшемся окне добавьте файлы актов технической готовности станций, предназначенных для</li> </ul> </li> </ul>	<p>Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист</p>

	<p>регистрации.</p> <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.</p>	
5.11.	<p>Передача статуса <b>«Контроль технической готовности завершен»</b> в систему мониторинга в личном кабинете ППЭ с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполните вход в ЛК ППЭ с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ;</li> <li>- убедитесь, что выбрана &lt;дата экзамена, полученная от РЦОИ&gt;, и код ППЭ соответствует &lt;номеру ППЭ, полученному от РЦОИ&gt;;</li> <li>- перейдите в раздел <b>«Подготовка ППЭ»</b> на страницу <b>«Статус подготовки»</b>:</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ подключите токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ;</li> <li>✓ для статуса <b>«Контроль технической готовности завершен»</b> нажмите <b>«Передать»</b> и введите пароль к токену члена ГЭК.</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>Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист</p>

	<p><b>Важно!</b> Удаление/замена актов основных станций после передачи статуса «Контроль технической готовности завершен» запрещены. В случае необходимости удаления/замены 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>	
5.12.	<p>Подготовка дополнительных материалов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- напечатайте необходимое количество форм ППЭ-11 с учетом сведений о «рассадке»;</li> <li>- напечатайте не менее одного черновика КЕГЭ на каждую аудиторию и поставьте штамп образовательной организации, на базе которой организован ППЭ, на каждом листе черновика;</li> <li>- подготовьте необходимое количество файлов (пакетов) для упаковки бланков участников (если указанные материалы не предоставляются РЦОИ);</li> <li>- напечатайте коды активации экзамена для основной станции КЕГЭ для каждой аудитории</li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
<b>6</b>	<b>Проведение РТМ</b>	
6.1.	<p>Проверка печати на <i>основных</i> станциях организатора:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- до начала РТМ на <i>основных</i> станциях организатора на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» выполните печать тестовой страницы кнопкой «Проверить принтер».</li> </ul>	Аудитории ППЭ, технический специалист
6.1.1	<p>Получение основного ключа доступа к ЭМ в личном кабинете ППЭ с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполните вход в ЛК ППЭ с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ;</li> <li>- убедитесь, что выбрана &lt;дата экзамена, полученная от РЦОИ&gt;, и код ППЭ соответствует &lt;номеру ППЭ, полученному от РЦОИ&gt;;</li> <li>- перейдите в раздел «Проведение экзамена» на страницу «Получение ключей доступа» для получения основного ключа доступа к ЭМ: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ подключите токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ;</li> <li>✓ нажмите «Получить основной ключ» и введите</li> </ul> </li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист

	<p>пароль к токену члена ГЭК; В результате начнется скачивание файла основного ключа доступа к ЭМ средствами браузера.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- скопируйте ключ доступа к ЭМ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ.</li> </ul> <p>Имя файла основного ключа доступа к ЭМ имеет вид: <i>KEY_EGE_PP_PPPP_2023ММДД_main_ччммсс.dat</i>, где <i>PP</i> – код субъекта, в котором проводится экзамен, <i>PPPP</i> – номер ППЭ, полученный от РЦОИ.</p>	
6.1.2	<p>Загрузка и активация ключа доступа к ЭМ на <i>основных</i> станциях организатора в аудиториях ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на странице «<b>Загрузка ключа доступа к ЭМ</b>» <i>основных</i> станций организатора загрузите ключ доступа к ЭМ;</li> <li>- перейдите на страницу «<b>Подготовка к печати ЭМ</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>- подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК» и введите пароль доступа к токену.</li> </ul>	Аудитории ППЭ член ГЭК, технический специалист
6.1.3	<p>Загрузка и активация ключа доступа к ЭМ на <i>основных</i> станциях КЕГЭ в аудиториях ППЭ:</p> <p><i><b>Важно!</b> При переходе на страницу «Загрузка ключа доступа к ЭМ» выполняется удаление всех файлов и подпапок рабочей папки экзамена, указанной в интерфейсе станции: &lt;путь к корневой папке&gt;\ГГГГ.ММ.ДД, созданных при проведении технической подготовки. В случае сообщения о невозможности удаления какого-либо файла выполните удаление подпапки TESH_KIM_0987654345 вручную.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на странице «<b>Загрузка ключа доступа к ЭМ</b>» <i>основных</i> станций КЕГЭ загрузите ключ доступа к ЭМ;</li> <li>- перейдите на страницу «<b>Подготовка станции КЕГЭ</b>»;</li> </ul> <p>подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК» и введите пароль доступа к токену.</p>	Аудитории ППЭ член ГЭК, технический специалист
6.1.4	<p>Расшифровка и печать ЭМ на <i>основных</i> станциях организатора в аудиториях ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на странице «<b>Подготовка к печати ЭМ</b>» укажите количество участников для печати ЭМ <i>меньше</i>, чем указано в «рассадке»;</li> <li>- нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу</li> </ul>	Аудитории ППЭ организаторы в аудиториях



	<p><b>«Печать ЭМ»;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на странице <b>«Печать ЭМ»</b> нажмите <b>«Печать»</b> для начала расшифровки и печати заданного количества комплектов ЭМ, в процессе печати забракуйте один распечатанный экземпляр;</li> <li>- после завершения основной печати забракуйте один из успешно распечатанных комплектов (бланков регистрации), отложите выбранный комплект в брак;</li> <li>- выполните дополнительную печать ЭМ - оставшееся количество комплектов до значения участников в «рассадке» плюс комплект для замены забракованного по окончании печати комплекта ЭМ;</li> <li>- заполните бланки регистрации данными участников;</li> <li>- проинформируйте руководителя ППЭ об успешном завершении печати в аудитории и передайте заполненные бланки регистрации для использования в аудиториях.</li> </ul>	ии
6.1.5	<p>Расшифровка и проведение экзамена на <i>основных</i> станциях КЕГЭ в аудиториях ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на странице <b>«Подготовка станции КЕГЭ»</b> нажмите кнопку <b>«Прочитать КИМ»</b> для перехода к началу экзамена;</li> <li>- проинформируйте руководителя ППЭ об успешном завершении расшифровки КИМ в аудитории</li> </ul>	Аудитор ии ППЭ организа торы в аудитор ии
6.1.6	<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>- выполните вход в ЛК ППЭ с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ;</li> <li>- убедитесь, что выбрана &lt;дата экзамена, полученная от РЦОИ&gt;, и код ППЭ соответствует &lt;номеру ППЭ, полученному от РЦОИ&gt;;</li> <li>- перейдите в раздел <b>«Проведение экзамена»</b> на страницу <b>«Статус подготовки»</b>: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ подключите токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ;</li> <li>✓ передайте статус <b>«Экзамены успешно начались»</b>, подтвердив вводом пароля к токenu члена ГЭК.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Важно! Отмена статуса «Экзамены успешно начались» может быть выполнена только с использованием токена члена ГЭК.</b></p>	Штаб ППЭ член ГЭК, руково дитель ППЭ, техниче ский специал ист
6.1.7	<p>Выполнение экзаменационной работы условным участником КЕГЭ в интерфейсе участника экзамена.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- введите номер бланка регистрации, напечатанного на</li> </ul>	Аудито рии ППЭ



	<p>станциях печати ЭМ в аудиториях <i>подготовки</i>, введите код активации экзамена;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- последовательно пройдите все задания экзамена: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в заданиях 1 или 3 (на выбор) введите целое число от 0 до 99 и нажмите «Сохранить ответ»;</li> <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>○ сохраните каждый файл из приложенных к заданию (xlsx, xls, csv, ods);</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p><b><i>Важно! Файлы, прилагаемые к заданиям КИМ, будут сохраняться в подпапку &lt;путь к корневой папке&gt;\ГГГГ.ММ.ДД\KEGE_KIM_KKKKKKKKKK\,</i></b>  <b><i>где ГГГГ.ММ.ДД – дата экзамена, КKKKKKKKKKKK – номер КИМ участника. При этом в имя сохраненного файла будет добавлен номер КИМ: KIM_KKKKKKKKKKKK_&lt;наименование файла, отображаемого в интерфейсе на странице с заданием&gt;.&lt;расширение&gt;</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ сверните станцию КЕГЭ, используя кнопку «_» в правом верхнем углу станции;</li> <li>○ откройте один из сохраненных файлов с использованием установленного редактора электронных таблиц, просмотрите содержимое файла, закройте файл и редактор электронных таблиц;</li> <li>○ вернитесь станцию КЕГЭ, введите не более 10 цифр от 0 до 9 и нажмите «Сохранить ответ»;</li> <li>✓ в задании 10: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ сохраните каждый файл из приложенных к заданию (doc, docx, odt, rtf, txt);</li> <li>○ сверните станцию КЕГЭ, используя кнопку «_» в правом верхнем углу станции;</li> <li>○ откройте один из сохраненных файлов с использованием установленного текстового редактора, просмотрите содержимое файла, закройте файл и текстовый редактор;</li> <li>○ вернитесь станцию КЕГЭ, введите не более 10 цифр от 0 до 9 и нажмите «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</li> </ul>	<p>работники ППЭ, имитирующие работу участников КЕГЭ</p>
--	--	--

	<p>«Сохранить ответ»;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в заданиях 26, 27 (на выбор): <ul style="list-style-type: none"> <li>○ сохраните каждый файл из приложенных к заданию (txt);</li> <li>○ сверните станцию КЕГЭ, используя кнопку «_» в правом верхнем углу станции;</li> <li>○ откройте сохраненный файл(файлы) с использованием Блокнота (Notepad) или установленного тестового редактора, просмотрите содержимое файла, закройте файл и программу, в которой выполнялся просмотр;</li> <li>○ запустите любую среду разработки из установленных на компьютер, после успешного запуска закройте среду разработки;</li> <li>○ вернитесь станцию КЕГЭ, в каждую ячейку таблицы введите не более 10 цифр от 0 до 9 и нажмите «Сохранить ответ»;</li> </ul> </li> <li>✓ в задании 25 заполните произвольное количество строк в таблице, в каждой заполняемой строке в каждую ячейку введите не более 10 цифр от 0 до 9 и нажмите «Сохранить ответ»;</li> </ul> <p>- нажмите кнопку «Завершить экзамен досрочно»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ убедитесь, что все ответы сохранены, и нажмите кнопку «Завершить экзамен» и подтвердите завершение;</li> <li>✓ перенесите контрольную сумму в бланк регистрации.</li> </ul>	
6.2.	<p><b>Использование резервной станции организатора</b></p> <p><i>В данном разделе описан порядок действий в случае выхода из строя основной станции организатора или в случае необходимости отработки процедуры использования резервной станции организатора для замены основной станции организатора</i></p>	
6.2.1	Перенос <i>резервной</i> станции организатора в аудиторию ППЭ	Аудитор ППЭ технический специалист
6.2.2	<p>Получение <i>резервного</i> ключа доступа к ЭМ для <i>резервной</i> станции организатора, не задействованной для печати, в личном кабинете ППЭ с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполните вход в ЛК ППЭ с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ;</li> <li>- убедитесь, что выбрана &lt;дата экзамена, полученная от РЦОИ&gt;, и код ППЭ соответствует &lt;номеру ППЭ, полученному</li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист

от РЦОИ>;

- перейдите в раздел «Проведение экзамена» на страницу «Получение ключей доступа» для получения резервного ключа доступа к ЭМ:

- ✓ подключите токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ;
- ✓ нажмите «Получить резервный ключ» и введите пароль к токену члена ГЭК;
- ✓ в открывшемся окне «Получение резервного ключа»
  - выберите предмет: **25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ)**;
  - отметьте нештатную ситуацию: **Использование новой резервной станции для печати ЭМ**;
  - выберите из списка <номер аудитории, в которой будет использована резервная станция>;
  - выберите из списка <номер компьютера резервной станции, которая будет использована>;
  - укажите количество <ИК для печати>;

*Количество резервных ИК ограничено, следует внимательно выбирать номер станции и аудитории, так как повторно ИК не выдаются.*

*В результате начнется скачивание файла резервного ключа доступа к ЭМ средствами браузера.*

- скопируйте резервный ключ доступа к ЭМ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ.

*Имя файла резервного ключа доступа к ЭМ имеет вид:*

*KEY\_EGE\_PP\_ПППП\_2023ММДД\_reserve\_ччммсс.dat,*

*где PP – код субъекта, в котором проводится экзамен, ПППП – номер ППЭ, полученный от РЦОИ.*

***Важно!** Получение ключа для резервной станции доступно только для зарегистрированных ранее станций организатора. Регистрация станции организатора происходит путем отправки электронных актов технической готовности на федеральный портал в личном кабинете ППЭ, в том числе в день проведения экзамена.*

*Сведения об использовании резервной станции в соответствующей аудитории и выданных ЭМ будут автоматически добавлены в основной ключ доступа к ЭМ. При необходимости Вы можете **повторно** скачать **основной** ключ*

	<i>доступа после получения резервного ключа (ключей), включающий сведения обо всех станциях организатора, на которых должна выполняться печать, в том числе резервных.</i>	
6.2.3	<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>- на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» <i>резервной</i> станции организатора загрузите ключ доступа к ЭМ, полученный для <i>резервной</i> станции организатора;</li> <li><i>Номер аудитории будет заполнен автоматически с учетом сведений, указанных при запросе резервного ключа доступа на станции авторизации.</i></li> <li>- перейдите на страницу «Подготовка к печати ЭМ»;</li> <li>- подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК» и введите пароль доступа к токenu.</li> </ul>	Аудитор рия ППЭ член ГЭК, техниче ский специал ист
6.2.4	<p>Расшифровка и печать ЭМ на <i>резервной</i> станции организатора:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на странице «Подготовка к печати ЭМ» укажите количество участников для печати ЭМ, соответствующее количеству ненапечатанных ИК;</li> <li>- нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу «Печать ЭМ»;</li> <li>- на странице «Печать ЭМ» нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданного количества полных комплектов ЭМ.</li> </ul>	Аудито рия ППЭ организа торы в аудитор ии
6.3.	<p><b>Использование резервных ИК на задействованной станции организатора</b></p> <p><i>В данном разделе описан порядок действий в случае необходимости использования резервных ИК на задействованной станции организатора или в случае необходимости отработки процедуры получения резервных ИК</i></p>	
6.3.1	При получении на станции организатора сообщения о том, что закончились доступные для печати экземпляры используйте кнопку «Изменить ключ» для перехода на страницу загрузки ключа.	Аудито рия ППЭ техниче ский специал ист
6.3.2	<p>Получение <i>резервного</i> ключа доступа к ЭМ в случае необходимости использования резервных ИК для <i>задействованной</i> станции организатора, в личном кабинете ППЭ с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполните вход в ЛК ППЭ с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ;</li> <li>- убедитесь, что выбрана &lt;дата экзамена, полученная от</li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, техниче ский специал ист

**РЦОИ>**, и код ППЭ соответствует **<номеру ППЭ, полученному от РЦОИ>**;

- перейдите в раздел **«Проведение экзамена»** на страницу **«Получение ключей доступа»** для получения резервного ключа доступа к ЭМ:

✓ подключите токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ;

✓ нажмите **«Получить резервный ключ»** и введите пароль к токenu члена ГЭК;

✓ в открывшемся окне **«Получение резервного ключа»**

- выберите предмет: **25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ)**;

- отметьте нештатную ситуацию: **Запрос дополнительных ЭМ для печати на уже задействованной станции**;

- выберите из списка **<номер аудитории, в которой не хватает ЭМ>**;

- выберите из списка **<номер компьютера одной из станций организатора по выбранному предмету, из числа задействованных в указанной аудитории>**;

- укажите количество **<ИК для печати>**;

*Количество резервных ИК ограничено, следует внимательно выбирать номер станции и аудитории, так как повторно ИК не выдаются.*

- подтвердите, что все необходимые сведения указаны корректно, отметив флажок **«Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно»**

- нажмите кнопку **«Получить ключ»**;

*В результате начнется скачивание файла резервного ключа доступа к ЭМ средствами браузера.*

- скопируйте резервный ключ доступа к ЭМ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ.

*Имя файла резервного ключа доступа к ЭМ имеет вид:*

*KEY\_EGE\_PP\_ПППП\_2023ММДД\_reserve\_ччммсс.dat,*

*где **PP** – код субъекта, в котором проводится экзамен, **ПППП***

*– номер ППЭ, полученный от РЦОИ.*

***Важно!** 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 **повторно** скачать **основной** ключ доступа к ЭМ после получения резервного ключа (ключей), включающий сведения обо всех станциях организатора, на которых должна выполняться печать, в том числе резервных.*

6.3.3	<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>- на странице <b>«Загрузка ключа доступа к ЭМ»</b><i>задействованной</i> станции организатора загрузите <i>резервный</i> ключ доступа к ЭМ, полученный на станции авторизации;</li> <li>- перейдите на страницу <b>«Подготовка к печати ЭМ»</b>;</li> <li>- подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку <b>«Обновить информацию о токене члена ГЭК»</b> и введите пароль доступа к токену.</li> </ul>	Аудитор ия ППЭ член ГЭК, техниче ский специал ист
6.3.4	<p>Расшифровка и печать ЭМ на <i>задействованной</i> станции организатора:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нажмите кнопку <b>«Печать ЭМ»</b> для перехода на страницу <b>«Печать ЭМ»</b>;</li> <li>- на странице <b>«Печать ЭМ»</b> нажмите <b>«Печать»</b> для начала расшифровки и печати заданного количества полных комплектов ЭМ.</li> </ul>	Аудитор ия ППЭ организа торы в аудитор ии
6.4.	<p><b>Использование резервной станции КЕГЭ</b>  <i>В данном разделе описан порядок действий в случае выхода из строя основной станции КЕГЭ или в случае необходимости отработки процедуры использования резервной станции КЕГЭ для замены основной станции КЕГЭ.</i></p>	
6.4.1	Перенос <i>резервной</i> станции КЕГЭ в аудиторию ППЭ.	Аудитор ия ППЭ техниче ский специал ист
6.4.2	<p>Получение <i>резервного</i> ключа доступа к ЭМ для <i>резервной</i> станции КЕГЭ в личном кабинете ППЭ с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполните вход в ЛК ППЭ с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ;</li> <li>- убедитесь, 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>- перейдите в раздел <b>«Проведение экзамена»</b> на страницу <b>«Получение ключей доступа»</b> для получения резервного ключа доступа к ЭМ:</li> <li>✓ подключите токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ;</li> <li>✓ нажмите <b>«Получить резервный ключ»</b> и введите пароль к токену члена ГЭК;</li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, техниче ский специал ист



	<p>✓ в открывшемся окне «<b>Получение резервного ключа</b>» выберите предмет: <b>25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ)</b>;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ отметьте нештатную ситуацию: <b>Использование новой резервной станции для выполнения заданий КЕГЭ</b>;</li> <li>○ выберите из списка <b>&lt;номер аудитории, в которой будет использована резервная станция&gt;</b>;</li> <li>○ выберите из списка <b>&lt;номер компьютера резервной станции, которая будет использована&gt;</b>;</li> <li>○ подтвердите, что все необходимые сведения указаны корректно, отметив флажок <b>«Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно»</b></li> <li>○ нажмите кнопку <b>«Получить ключ»</b>;</li> </ul> <p><i>В результате начнется скачивание файла резервного ключа доступа к ЭМ средствами браузера.</i></p> <p>- скопируйте <b>резервный</b> ключ доступа к ЭМ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ.</p> <p><i>Имя файла резервного ключа доступа к ЭМ имеет вид:</i>  <b>KEY_EGE_PP_ПППП_2023ММДД_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><i>Важно!</i></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 в личном кабинете ППЭ, в том числе <u>в день проведения экзамена</u>.</p> <p><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 <u>повторно</u> скачать <u>основной</u> 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.</i></b></p>	
6.4.3	<p>Загрузка и активация <b>резервного</b> ключа доступа к ЭМ на резервной станции КЕГЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на странице «<b>Загрузка ключа доступа к ЭМ</b>» резервной станции КЕГЭ загрузите <b>резервный</b> ключ доступа к ЭМ;</li> </ul> <p><i>Номер аудитории будет заполнен автоматически с учетом сведений, указанных при запросе резервного ключа доступа на станции авторизации.</i></p>	Аудитория ППЭ член ГЭК, технический

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- перейдите на страницу «Подготовка станции КЕГЭ»;</li> <li>- подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК» и введите пароль доступа к токену;</li> <li>- нажмите 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><i>Важно! Для активации экзамена используйте код активации основной станции КЕГЭ на дату экзамена и предмет для соответствующей аудитории.</i></b></p>	специалист
7.	<b>Завершение РТМ в ППЭ</b>	
7.1.	<p>Завершение экзамена в аудиториях ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- упакуйте заполненные бланки в файл или конверт, заполните форму сопроводительного бланка к материалам ЕГЭ (форма ППЭ-11);</li> <li>- проинформируйте руководителя ППЭ о завершении экзамена в аудитории;</li> <li>- пригласите технического специалиста для сохранения ответов участников КЕГЭ и завершения экзамена на станциях КЕГЭ</li> </ul>	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории
7.2.	<p>Передача статуса «Экзамены завершены» в систему мониторинга в личном кабинете ППЭ с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполните вход в ЛК ППЭ с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ;</li> <li>- убедитесь, что выбрана &lt;дата экзамена, полученная от РЦОИ&gt;, и код ППЭ соответствует &lt;номеру ППЭ, полученному от РЦОИ&gt;;</li> <li>- перейдите в раздел «Проведение экзамена» на страницу «Статус подготовки»:</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ подключите токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ;</li> <li>✓ передайте статус «Экзамены завершены», подтвердив вводом пароля к токену члена ГЭК.</li> </ul> <p><b><i>Важно! Отмена статуса «Экзамены завершены» может быть выполнена только с использованием токена члена ГЭК.</i></b></p>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
7.3.	<p>Завершение экзамена на резервных станциях организатора, не задействованных при проведении экзамена:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- завершите экзамен на станции организатора (завершение экзамена допускается, если данная станция организатора не будет востребована для дополнительной печати комплектов ЭМ);</li> <li>- напечатайте протокол печати ЭМ в ППЭ;</li> <li>- сохраните журнал работы станции организатора на флеш-</li> </ul>	Штаб ППЭ технический специалист



	накопитель для переноса данных между станциями ППЭ.	
7.4.	<p>Завершение экзамена на <i>резервных</i> станциях КЕГЭ, не задействованных при проведении экзамена:</p> <p>завершите экзамен на резервной станции КЕГЭ (завершение экзамена допускается после завершения экзамена во всех аудиториях);</p> <p>сохраните журнал работы резервной станции КЕГЭ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ.</p>	Штаб ППЭ технический специалист
7.5.	<p>Завершение экзамена в аудиториях ППЭ на <i>основных</i> и <i>резервных</i> станциях КЕГЭ, задействованных при проведении экзамена:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на каждой станции КЕГЭ: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ перейдите на страницу «<b>Сохранение ответов</b>»;</li> <li>✓ подключите флеш-накопитель для сохранения ответов участников КЕГЭ;</li> <li>✓ нажмите «Сохранить ответ» для сохранения ответа участника (одновременно на флеш-накопитель (папка PPE_Export_EGE) выполняется сохранение журнала работы станции КЕГЭ).</li> </ul> </li> </ul> <p><i><b>Важно!</b> Не извлекайте флеш-накопитель до окончания процесса сохранения ответа участника.</i></p> <p><i><b>Важно!</b> Необходимо выполнить сохранение ответов со всех станций КЕГЭ в аудитории.</i></p> <p><i><b>Важно!</b> После сохранения ответов участника выполняется автоматическое удаление всех файлов и подпапок указанной на этапе технической подготовки корневой папки. Убедитесь, что рабочая папка экзамена удалена: &lt;путь к корневой папке&gt;\ГТГ.ММ.ДД\.</i></p>	Аудитория ППЭ технический специалист, организаторы в аудитории
7.6.	<p>Формирование зашифрованного пакета с ответами участников КЕГЭ с использованием токена члена ГЭК и сопроводительного бланка для передачи в РЦОИ:</p> <p><i><b>Важно!</b> В ППЭ должна быть определена схема сохранения ответов участников КЕГЭ:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ для каждого технического специалиста, выполняющего сохранение ответов участников КЕГЭ (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 ответов участников КЕГЭ после сохранения ответов участника 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> </ul>	Аудитория ППЭ технический специалист, член ГЭК

	<p>✓ нажмите <b>«Проверить сохраненные ответы»</b>, выберите флеш-накопитель с ответами и дождитесь завершения проверки;</p> <p><b><i>Важно!</i></b> <i>Выполняется проверка всех ранее сохраненных на флеш-накопитель ответов участников КЕГЭ. Не извлекайте флеш-накопитель до окончания процесса формирования пакета с ответами участников КЕГЭ.</i></p> <p>✓ подключите токен члена ГЭК, нажмите <b>«Обновить информацию о токене»</b> для ввода пароля к токenu;</p> <p>✓ нажмите <b>«Экспортировать»</b> для формирования пакета с ответами участников КЕГЭ, ранее сохраненных на флеш-накопитель;</p> <p>✓ ознакомьтесь и подтвердите сведения о составе экспортируемых ответов участников;</p> <p><b><i>Важно!</i></b> <i>Не извлекайте токен и флеш-накопитель до окончания процесса формирования пакета с ответами участников КЕГЭ.</i></p> <p><i>В результате будет сформированы и размещены в папке PPE_Results_EGE флешнакопителя зашифрованный пакет с ответами участников КЕГЭ для передачи в РЦОИ (*.kbnk) и файл в формате pdf, включающий сведения о содержании сформированного пакета с ответами участников КЕГЭ, содержащихся 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><i>Важно!</i></b> <i>На каждом флеш-накопителе может находиться только один сформированный пакет с ответами участников КЕГЭ и сопроводительный бланк на дату экзамена, в процессе экспорта ранее сформированные пакеты и сопроводительные бланки на ту же дату экзамена будут удалены.</i></p>	
7.7.	<p>Сканирование бланков регистрации в аудиториях ППЭ: заполните необходимые формы ППЭ;</p> <p>на странице <b>«Дополнительная печати ЭМ»</b> станции организатора нажмите <b>«Сканирование»</b> для перехода к сканированию бланков участников:</p> <p>в окне <b>«Сведения об аудитории»</b> уточните количество бланков регистрации для сканирования, если оно отличается от количества напечатанных;</p> <p>на странице <b>«Сканирование»</b> выполните сканирование</p>	<p>Аудитор ия ППЭ организа торы в аудитор ии</p>

	<p>заполненных бланков участников и форм ППЭ (ППЭ 05-02-К, ППЭ 12-04МАШ, ППЭ 12-02 (при наличии);</p> <p>пригласите технического специалиста и члена ГЭК для завершения экзамена на станции организатора в аудитории и экспорта отсканированных материалов.</p>	
7.8.	<p>Экспорт пакета с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ для передачи в РЦОИ с использованием токена члена ГЭК, завершение экзамена на <i>основной</i> станции организатора:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполните экспорт пакета с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ с использованием токена члена ГЭК на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ;</li> <li>- завершите экзамен на станции организатора;</li> <li>- напечатайте протоколы печати ЭМ в ППЭ и сканирования ЭМ в аудитории ППЭ;</li> <li>- сохраните журнал работы станции организатора на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ;</li> <li>- упакуйте и передайте бланки и заполненные формы в штаб ППЭ.</li> </ul>	Аудитор ия ППЭ органи заторы в аудито рии, член ГЭК, техниче ский специал ист
7.9.	<p>Передача в штаб ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- передайте заполненные формы ППЭ и флеш-накопитель с ответами участников КЕГЭ в штаб ППЭ.</li> </ul>	Органи заторы в аудито рии, техниче ский специа лист
7.10.	<p>Передача журналов работы <i>основных и резервной (резервных)</i> станций КЕГЭ, <i>основных и резервной (резервных)</i> станций организатора по мере их поступления из аудиторий ППЭ в личном кабинете ППЭ с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполните вход в ЛК ППЭ с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ;</li> <li>- убедитесь, 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>- перейдите в раздел <b>«Проведение экзамена»</b> на страницу <b>«Передача журналов»</b> и передайте журналы работы станций: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ подключите токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ;</li> <li>✓ нажмите <b>«Передать журналы»</b> и введите пароль к токenu члена ГЭК;</li> </ul> </li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, техниче ский специал ист

	✓ в открывшемся окне добавьте файлы журналов работы станций.	
<b>8.</b>	<b>Передача ЭМ из ППЭ в РЦОИ</b>	
8.1.	<p>Передача пакета (пакетов) с ответами участников КЕГЭ в РЦОИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Отправка в РЦОИ»;</li> <li>- подключите флеш-накопитель с пакетами с ответами участников КЕГЭ;</li> <li>- нажмите кнопку «Ответы участников» для отбора и передачи пакетов в РЦОИ.</li> </ul> <p><b>Важно!</b> В случае использования нескольких флеш-накопителей передача выполняется последовательно с каждого флеш-накопителя.</p>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
8.2.	<p>Сканирование форм ППЭ в штабе ППЭ, экспорт пакета с электронными образами форм ППЭ для передачи в РЦОИ с использованием токена члена ГЭК:</p> <p><b>Важно!</b> Активация станции сканирования в ППЭ должна быть выполнена непосредственно перед началом процесса сканирования ЭМ, поступающих из аудиторий в штаб ППЭ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на <i>основной</i> станции сканирования в ППЭ загрузите ключ доступа к ЭМ;</li> <li>- активируйте ключ доступа к ЭМ с помощью токена члена ГЭК;</li> </ul> <p><b>Важно!</b> Загрузка на станцию сканирования в ППЭ электронных журналов работы станций организатора, на которых успешно выполнено сканирование в аудиториях, не выполняется.</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 всех аудиторий и форм ППЭ выполните экспорт пакета с электронными образами бланков регистрации с использованием токена члена ГЭК - на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ.</li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
8.3.	<p>Передача пакетов с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ в РЦОИ и проверка комплектности передаваемых ЭМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Отправка в РЦОИ» передайте пакеты с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ в РЦОИ: <ul style="list-style-type: none"> <li>о в окне» <b>Проверка комплектности передаваемых материалов</b>» укажите, если необходимо, сведения о</li> </ul> </li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический

	<p>количестве участников, удаленных в связи с нарушением порядка или не закончивших экзамен по уважительной причине – в соответствии с формой ППЭ 13-03К, а также комментарий;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ введите ФИО ответственного лица за передачу бланков в РЦОИ (член ГЭК или руководитель ППЭ);</li> <li>○ отметьте флажок <b>«Подтверждаю», что выполнена проверка соответствия передаваемых материалов, включая количество ДБО№2;</b></li> <li>○ нажмите кнопку «Передать бланки в РЦОИ».</li> </ul> <p><i><b>Важно!</b> Если состав отсканированных материалов не соответствует «рассадке» и невозможно выполнить сканирование требуемого количества ЭМ, необходимо обратиться в РЦОИ для получения кода доступа и разрешения нештатной ситуации. Полученный код доступа следует ввести в поле <b>«Код доступа РЦОИ»</b> по соответствующему предмету.</i></p>	ский специалист
8.4.	<p>Подтверждение завершения передачи ЭМ в РЦОИ:</p> <p>- на основнойстанции авторизации в разделе «Отправка в РЦОИ» после изменения статуса пакетов с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ, а также пакета (пакетов) с ответами участников КЕГЭ на значение «Передан» подтвердите завершение передачи кнопкой «Подтвердить».</p> <p>При необходимости прокомментируйте выявленное несоответствие при передаче бланков в РЦОИ.</p>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
8.5.	<p>Передача статуса <b>«Материалы переданы в РЦОИ»</b> в систему мониторинга в личном кабинете ППЭ с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на основнойстанции авторизации в разделе <b>«Отправка в РЦОИ»</b> дождитесь получения подтверждения от РЦОИ (статус «Подтвержден») по переданному (переданным) пакету (пакетам);</li> <li>- выполните вход в ЛК ППЭ с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ;</li> <li>- убедитесь, что выбрана &lt;дата экзамена, полученная от РЦОИ&gt;, и код ППЭ соответствует &lt;номеру ППЭ, полученному от РЦОИ&gt;;</li> <li>- перейдите в раздел <b>«Проведение экзамена»</b> на страницу <b>«Статус подготовки»</b>:</li> </ul> <p>✓ подключите токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ;</p>	Штаб ППЭ руководитель ППЭ, член ГЭК, технический специалист

	<p>✓ передайте статус <b>«Материалы переданы в РЦОИ»</b>, подтвердив вводом пароля к токenu члена ГЭК.</p> <p><b><i>Важно! Отмена статуса «Материалы переданы в РЦОИ» может быть выполнена только с использованием токена члена ГЭК.</i></b></p>	
8.6.	<p>Завершение экзамена на станциях сканирования в ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- после получения подтверждения о получении бланков в РЦОИ завершите экзамен на <i>основной</i> и <i>резервной</i> станциях сканирования в ППЭ;</li> <li>- сохраните протокол и журнал работы основной и резервной станций сканирования в ППЭ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ.</li> </ul>	Штаб ППЭ технический специалист
8.7.	<p>Передача журналов работы <i>основной</i> и <i>резервной</i> станций сканирования в ППЭ в личном кабинете ППЭ с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполните вход в ЛК ППЭ с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ;</li> <li>- убедитесь, 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>- перейдите в раздел <b>«Проведение экзамена»</b> на страницу <b>«Передача журналов»</b> и передайте журналы работы станций: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ подключите токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ;</li> <li>✓ нажмите <b>«Передать журналы»</b> и введите пароль к токenu члена ГЭК;</li> <li>✓ в открывшемся окне добавьте файлы журналов работы станций.</li> </ul> </li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист