

**Описание действий в ППЭ**  
**при проведении тренировочного экзамена по информатике и**  
**ИКТ в компьютерной форме**

27 ноября – 30 ноября

2018

## **Аннотация**

Настоящий документ содержит описание и рекомендуемую последовательность действий, выполняемых в ППЭ при проведении тренировочного экзамена по информатике и ИКТ в компьютерной форме (далее КЕГЭ).

## Порядок действий, выполняемых в ППЭ, при проведении тренировочного экзамена по информатике и ИКТ в компьютерной форме»

Для обеспечения консультационной и технической поддержки в период с 26 ноября по 07 декабря 2018 года работает "горячая" линия для участников тренировочного экзамена:

- Режим работы:
  - с 8:00 до 20:00 в будние дни по московскому времени с 26.11.2018 по 27.11.2018 и с 03.12.2018 по 07.12.2018.
  - круглосуточно с 28.11.2018 по 01.12.2018 включительно.
- Телефон «горячей» линии службы поддержки для ППЭ: 8 (800) 775-88-43
- Адрес электронной почты: [tech-support@i-kompas.ru](mailto:tech-support@i-kompas.ru)

При обращении на горячую линию поддержки ППЭ необходимо сообщить следующую информацию:

при обращении **по электронной почте**:

- ✓ в поле «Тема письма» указать <Код региона> ППЭ <код ППЭ> <наименование ПО, с работой которого связано обращение или краткое описание проблемы>:  
*например, 90 ППЭ 0091 Станция авторизации, передача акта техготовности*
- ✓ в тексте письма указать:
  - ФИО: Фамилия, Имя, Отчество заявителя (сотрудника ППЭ);
  - Роль: технический специалист ППЭ, член ГЭК, организатор в аудитории, руководитель ППЭ);
  - Контактные данные: контактный телефон и адрес электронной почты;
  - Описание проблемы.
- ✓ прикрепить к письму файлы (скриншоты проблем, сведения о работе станции, и пр.)  
*Важно! Для передачи технической информации со станций печати ЭМ, КЕГЭ, сканирования в ППЭ и авторизации необходимо использовать ссылку «Сведения о работе станции».*

при обращении **по телефону**:

- Код и наименование субъекта;
- Код ППЭ;
- ФИО и роль (технический специалист, член ГЭК, организатор в аудитории, руководитель ППЭ);
- Контактный телефон и адрес электронной почты;
- Описание проблемы.

В таблице дано описание рекомендуемых действий в ППЭ при проведении опытной эксплуатации.

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
-	<p>Получение из РЦОИ дистрибутивов программного обеспечения и документации для проведения экзамена по технологии КЕГЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Дистрибутивы ПО: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Станция авторизация, версия 5.1;</li> <li>- Станция печати ЭМ, версия 7.1;</li> <li>- Станция сканирования в ППЭ, версия 4.1;</li> <li>- Станция КЕГЭ, версия 0.1;</li> </ul> </li> <li>✓ Руководства пользователя ПО: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Станция авторизации;</li> <li>- Станция печати ЭМ;</li> <li>- Станция сканирования в ППЭ;</li> <li>- Станция КЕГЭ;</li> </ul> </li> <li>✓ Дополнительные материалы: <ul style="list-style-type: none"> <li>- описание действий в ППЭ;</li> <li>- инструктивные материалы для следующих категорий участников тренировочного экзамена: обучающиеся (инструкция по использования ПО); организаторы в аудитории ППЭ; технические специалисты ППЭ; руководитель ППЭ;</li> <li>- сопроводительный бланк к материалам единого государственного экзамена (Форма ППЭ-11.xlsx);</li> <li>- формы ППЭ, заполненные демонстрационными данными (кроме формы 13-02 МАШ, предоставляемой без наполнения);</li> <li>- форма рабочего журнала проведения тренировочного экзамена (PP_Рабочий журнал проведения тренировочного экзамена.xlsx);</li> </ul> </li> <li>✓ Дополнительные сведения из РЦОИ <ul style="list-style-type: none"> <li>- сведения о коде ППЭ и номерах аудиторий, в которых запланировано проведение тренировочного экзамена;</li> <li>- сведения об офисном ПО и средах разработки, в том числе при необходимости дистрибутивы, для установки на станции КЕГЭ.</li> </ul> </li> </ul> <p><i>Документация к ПО и дополнительные материалы (за исключением форм ППЭ) также доступны на странице <a href="http://docs.ieem.ru">http://docs.ieem.ru</a></i></p> <p>Доставка экзаменационных материалов выполняется путем доставки по сети "Интернет" с использованием станции авторизации.</p>	ППЭ технический специалист	27.11.2018- 28.11.2018

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
-	В ходе тренировочного экзамена технический специалист заносит в рабочий журнал (PP_Рабочий журнал проведения тренировочного экзамена.xlsx) сведения о продолжительности функционирования, отказах, сбоях, аварийных ситуациях, изменениях параметров объекта автоматизации, проводимых корректировках документации и программных средств, наладке, технических средств, а также дату и ФИО сотрудника, занесшего информацию в журнал.	Штаб ППЭ технический специалист	27.11.2018 – 30.11.2018
<b>1.</b>	<b>Обеспечение получения ЭМ в ППЭ</b>		
<b>1.1</b>	<b>Установка и настройка основной и резервной станций авторизации в ППЭ.</b>		
1.1.1	<p>Подготовка и установка <i>основной</i> станции авторизации в ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проверьте корректность системного времени на компьютере, предназначенном для использования в качестве станции авторизации в ППЭ;</li> <li>- выполните установку ПО Станции авторизации в ППЭ;</li> <li>- в разделе «Настройки» укажите: <ul style="list-style-type: none"> <li>o Регион: <b>&lt;выберите субъект, в котором проводится экзамен&gt;</b>;</li> <li>o Код ППЭ: <b>&lt;код ППЭ, полученный от РЦОИ&gt;</b>;</li> <li>o № станции: <b>01<sup>1</sup></b>;</li> <li>o Резервная станция: <b>не отмечается для основной станции авторизации</b>;</li> <li>o Этап: <b>Опытная эксплуатация</b>;</li> </ul> </li> <li>- проверьте соединение с федеральным порталом, предназначенным для проведения опытной эксплуатации: <a href="https://ieem.ru/">https://ieem.ru/</a></li> <li>- сохраните выполненные настройки.</li> </ul>	Штаб ППЭ технический специалист	27.11.2018- 28.11.2018
1.1.2	<p>Подготовка и установка <i>резервной</i> станции авторизации в ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проверьте корректность системного времени на компьютере, предназначенном для использования в качестве станции авторизации в ППЭ;</li> <li>- выполните установку ПО Станции авторизации в ППЭ</li> <li>- в разделе «Настройки» выполните настройку станции авторизации и укажите: <ul style="list-style-type: none"> <li>o Регион: <b>&lt;выберите субъект, в котором проводится экзамен&gt;</b>;</li> <li>o Код ППЭ: <b>&lt;код ППЭ, полученный от РЦОИ&gt;</b>;</li> <li>o № станции: <b>02</b>;</li> </ul> </li> </ul>	Штаб ППЭ технический специалист	27.11.2018- 28.11.2018

<sup>1</sup> Всем компьютерам (ноутбукам), которые будут задействованы при проведении опытной эксплуатации, должен быть присвоен уникальный номер. Присвоение станциям авторизации номеров 1 и 2 не является обязательным, может быть указан любой уникальный номер по усмотрению технического специалиста.

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Резервная станция: <b>Отмечен</b>;</li> <li>○ Этап: <b>Опытная эксплуатация</b>;</li> <li>– проверьте соединение с федеральным порталом, предназначенным для проведения опытной эксплуатации: <a href="https://ieem.ru/">https://ieem.ru/</a></li> <li>– сохраните выполненные настройки.</li> </ul>		
1.1.3	<p>Подтверждение настроек <i>основной</i> и <i>резервной</i> станций авторизации в ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– в стартовом окне <i>основной</i> станции авторизации перейдите в раздел «Получить ключ»;</li> <li>– проверьте дату экзамена: <b>30.11.2018</b>;</li> <li>– подключите токен члена ГЭК к станции авторизации и введите пароль к токену;</li> <li>– нажмите кнопку «Авторизация»;</li> </ul> <p><b>Важно.</b> Проверьте правильность номера ППЭ и выбранную дату экзамена, при необходимости исправьте.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– повторите перечисленные действия на <i>резервной</i> станции авторизации.</li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист	27.11.2018- 28.11.2018
<b>1.2.</b>	<b>Получение пакета с ЭМ в ППЭ на основной станции авторизации в ППЭ.</b>		
1.2.1	<p>Загрузка пакета с ЭМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– в стартовом окне <i>основной</i> станции авторизации перейдите в раздел «ЭМ по Интернет»;</li> <li>– выберите дату экзамена <b>30.11.2018</b>;</li> </ul> <p><i>В списке раздела «ЭМ по Интернет» должен отображаться пакет с ЭМ, доступный для скачивания в ППЭ.</i></p> <p><b>Важно.</b> Загрузка пакета начнется автоматически, не отключайте станцию авторизации до завершения скачивания пакета с ЭМ, в случае потери соединения с федеральным порталом после возобновления соединения скачивание будет продолжено, переход в другие разделы допускается.</p> <p><b>Важно.</b> На <i>резервной</i> станции авторизации скачивание пакета с ЭМ не предусмотрено. В случае выхода основной станции из строя, снимите признак "Резервная станция" для использования <i>резервной</i> станции авторизации для повторного получения пакетов.</p>	Штаб ППЭ технический специалист	27.11.2018- 29.11.2018
1.2.2	<p>Сохранение пакета с ЭМ, полученного на <i>основной</i> станции авторизации в ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– в разделе «ЭМ по Интернет» убедитесь, что пакет с ЭМ на дату <b>30.11.2018</b>, предмет <b>25-Информатика и ИКТ</b> находится в статусе «Передан»;</li> <li>– выделите указанный пакет и нажмите кнопку сохранения;</li> <li>– в открывшемся окне выберите флеш-накопитель для переноса данных между рабочими станциями ППЭ</li> </ul>	Штаб ППЭ технический специалист	28.11.2018 - 29.11.2018 18.00

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<p>и нажмите «ОК»;</p> <p>Пакет с ЭМ сохраняется в папку «<b>InternetPackages</b>» и имеет имя вида:  <i>Internet_EM_RR_PPPP_2018-11-30_25_Информатика и ИКТ (КЕГЭ).ipem,</i>  где <b>RR</b> – код субъекта, в котором проводится экзамен, <b>PPPP</b> – код ППЭ, полученный от РЦОИ.</p> <p><b>Важно.</b> Не изменяйте наименование папки и имя пакета с ЭМ на флеш-накопителе.</p> <p><b>Важно.</b> Пакет с ЭМ на соответствующие дату экзамена и предмет предназначен для <b>всех</b> станций печати ЭМ, включая резервные, а также <b>для всех станций КЕГЭ, включая резервные.</b></p> <p>– выполните сохранение пакета на флеш-накопитель для хранения резервных копий пакетов с ЭМ.</p> <p><b>Важно.</b> Флеш-накопители для хранения резервных копий пакетов с ЭМ предназначены для использования в случае нештатных ситуаций<sup>2</sup>, не позволяющих выполнить сохранение или повторное получение пакета с ЭМ при проведении технической подготовки ППЭ.</p>		
<b>2.</b>	<b>Техническая подготовка ППЭ</b>		
2.1	<p>Получение сведений о кодах аудиторий проведения экзаменов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– получите сведения о количестве и кодах назначенных аудиторий;</li> <li>– напечатайте необходимое количество форм ППЭ-11 (сопроводительный бланк к материалам единого государственного экзамена) для упаковки бланков регистрации участников тренировочного экзамена;</li> <li>– напечатайте инструкцию по работе с программным обеспечением, включенную в инструктивные материалы по количеству участников экзамена;</li> <li>– распечатайте переданные формы ППЭ, включая незаполненную 13-02 МАШ.</li> </ul>	ППЭ технический специалист, руководитель ППЭ	27.11.2018 - 29.11.2018
2.2	<p>Присвоение номеров компьютерам, предназначенным для использования при проведении опытной эксплуатации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– присвойте всем компьютерам (ноутбукам) на которых установлены станция печати ЭМ и станция сканирования (для станции КЕГЭ данная процедура не производится), которые будут задействованы при проведении опытной эксплуатации уникальный номер, начиная с <b>03</b>.</li> </ul> <p><i>Номер 1 и 2 были ранее присвоены станциям авторизации.</i></p> <p><b>Важно.</b> В рамках опытной эксплуатации установка нескольких станций (авторизации и сканирования, сканирования и печати, авторизации и печати) на один компьютер <b>запрещена.</b></p>	ППЭ технический специалист, руководитель ППЭ	27.11.2018 - 29.11.2018
<b>2.3.</b>	<b>Техническая подготовка основных и резервных станций КЕГЭ в аудиториях ППЭ</b>		
2.3.1.	Установка необходимого офисного ПО и сред разработки в соответствии с рекомендациями полученными	Аудитории ППЭ	27.11.2018 -

<sup>2</sup> Например, неработоспособность компьютера станции авторизации, слишком длительный ожидаемый период повторного получения ЭМ на резервной станции, и т.п.

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	от РЦОИ	технический специалист	29.11.2018 18.00
2.3.2.	<p>Установка и ввод сведений об аудитории <i>основных</i> станций КЕГЭ в аудиториях проведения ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- установите ПО Станция КЕГЭ;</li> <li>- создайте новый экзамен и на странице <b>Информация об аудитории</b> заполните: <ul style="list-style-type: none"> <li>o Код региона: &lt;код субъекта, в котором проводится экзамен&gt;;</li> <li>o Код ППЭ: &lt;код ППЭ, полученный РЦОИ&gt;;</li> <li>o Номер аудитории: &lt;номер аудитории, полученный РЦОИ&gt;;</li> <li>o Номер ряда и места в аудитории: &lt;уникальная комбинация в рамках аудитории&gt;;</li> <li>o Этап: <b>Опытная эксплуатация</b>;</li> <li>o Предмет: <b>25 – Информатика и ИКТ</b>;</li> <li>o Дата экзамена: <b>30.11.2018</b>.</li> </ul> </li> </ul>	Аудитории ППЭ технический специалист	27.11.2018 - 29.11.2018 18.00
2.3.3.	<p>Загрузка пакета с ЭМ и техническая подготовка <i>основных</i> станций КЕГЭ в аудиториях проведения ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на станции КЕГЭ подключите флеш-накопитель для переноса данных между рабочими станциями ППЭ с сохранённым пакетом с ЭМ;</li> <li>- на странице <b>Техническая подготовка</b> нажмите кнопку загрузки ЭМ «Загрузить»</li> <li>- открывшемся диалоговом окне выберите флеш-накопитель, отмеченный зеленым значком, и нажмите кнопку "Выбрать".</li> <li>- в списке пакетов с ЭМ выделите доступный для загрузки пакет с ЭМ и нажмите кнопку «Загрузить».</li> <li>- дождитесь окончания загрузки пакета с ЭМ, не извлекая флеш-накопитель с пакетом с ЭМ. <i>Процесс загрузки может занять некоторое время, дождитесь окончания не закрывая станцию КЕГЭ, не извлекайте флеш-накопитель до появления информации о результате процесса загрузки пакета с ЭМ в интерфейсе станции КЕГЭ.</i></li> <li>- проверьте корректность системного времени;</li> <li>- выполните проверку корректности отображения электронных КИМ по КЕГЭ;</li> <li>- сохраните и распечатайте код активации экзамена.</li> </ul>	Аудитории ППЭ технический специалист	27.11.2018 - 29.11.2018 18.00
2.3.4.	<p>Установка и ввод сведений об аудитории <i>резервной</i><sup>3</sup> (<i>резервных</i>) станций КЕГЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- установите ПО Станция КЕГЭ;</li> <li>- создайте новый экзамен и на странице <b>Информация об аудитории</b> заполните:</li> </ul>	Штаб ППЭ <sup>4</sup> , технический специалист	27.11.2018 - 29.11.2018 18.00

<sup>3</sup> Рекомендуемое количество резервных станций - от 2-3 на аудиторию.

<sup>4</sup> Место размещения резервных станций может быть изменено в соответствии с порядком, принятым в ППЭ при проведении экзаменов.

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Код региона: &lt;код субъекта, в котором проводится экзамен&gt;;</li> <li>○ Код ППЭ: &lt;код ППЭ, полученный РЦОИ&gt;;</li> <li>○ Номер аудитории: &lt;7777&gt;;</li> <li>○ Номер ряда и места: &lt;для резервных станций рекомендуется единая нумерация по всему ППЭ с буквой «Р»&gt;;</li> <li>○ Этап: <b>Опытная эксплуатация</b>;</li> <li>○ Предмет: <b>25-Информатика и ИКТ</b>;</li> <li>○ Дата экзамена: <b>30.11.2018</b>.</li> </ul>		
2.3.5.	<p>Загрузка пакета с ЭМ и техническая подготовка <i>резервной (резервных)</i> станций КЕГЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на станции КЕГЭ подключите флеш-накопитель для переноса данных между рабочими станциями ППЭ с сохранённым пакетом с ЭМ;</li> <li>- на странице <b>Техническая подготовка</b> нажмите кнопку загрузки ЭМ «Загрузить»</li> <li>- в открывшемся диалоговом окне выберите флеш-накопитель, отмеченный зеленым значком, и нажмите кнопку "Выбрать".</li> <li>- в списке пакетов с ЭМ выделите доступный для загрузки пакет с ЭМ и нажмите кнопку «Загрузить».</li> <li>- дождитесь окончания загрузки пакета с ЭМ, не извлекая флеш-накопитель с пакетом с ЭМ.</li> </ul> <p><i>Процесс загрузки может занять некоторое время, дождитесь окончания не закрывая станцию КЕГЭ, не извлекайте флеш-накопитель до появления информации о результате процесса загрузки пакета с ЭМ в интерфейсе станции КЕГЭ.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проверьте корректность системного времени;</li> <li>- выполните проверку корректности отображения электронных КИМ.</li> </ul>	Штаб ППЭ, технический специалист	27.11.2018 - 29.11.2018 18.00
<b>2.4.</b>	<b>Техническая подготовка основных и резервных станций печати ЭМ в аудиториях ППЭ</b>		
2.4.1	<p>Установка и ввод сведений об аудитории <i>основных</i> станций печати ЭМ в аудиториях проведения ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- установите ПО Станция печати ЭМ;</li> <li>- создайте новый экзамен и на странице <b>Информация об аудитории</b> заполните: <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;код ППЭ, полученный РЦОИ&gt;;</li> <li>○ Номер аудитории: &lt;номер аудитории, полученный РЦОИ&gt;;</li> <li>○ Номер станции печати: &lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;;</li> <li>○ Резервная станция: <b>не отмечается для основных станций печати</b>;</li> <li>○ Этап: <b>Опытная эксплуатация</b>;</li> </ul> </li> </ul>	Аудитории ППЭ технический специалист	27.11.2018 - 29.11.2018 18.00

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Предмет: <b>25 – Информатика и ИКТ</b>;</li> <li>○ Дата экзамена: <b>30.11.2018</b>.</li> </ul>		
2.4.2.	<p>Загрузка пакета с ЭМ и техническая подготовка <i>основных</i> станций печати ЭМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на станции печати ЭМ подключите флеш-накопитель для переноса данных между рабочими станциями ППЭ с сохранённым пакетом с ЭМ.</li> <li>– на странице <b>Техническая подготовка</b> нажмите кнопку загрузки ЭМ «Загрузить».</li> <li>– в открывшемся диалоговом окне выберите флеш-накопитель, отмеченный зеленым значком, и нажмите кнопку "Выбрать".</li> <li>– в списке пакетов с ЭМ выделите доступный для загрузки пакет с ЭМ и нажмите кнопку «Загрузить».</li> <li>– дождитесь окончания загрузки пакета с ЭМ, не извлекая флеш-накопитель с пакетом с ЭМ. <i>Процесс загрузки может занять некоторое время, дождитесь окончания не закрывая станцию печати ЭМ, не извлекайте флеш-накопитель до появления информации о результате процесса загрузки пакета с ЭМ в интерфейсе станции печати ЭМ.</i></li> <li>– проверьте корректность системного времени.</li> <li>– выполните проверку границ печати и тестовую печать ЭМ. <i>Тестовый комплект бланков (бланк регистрации) подготовьте для сканирования при проведении технической подготовки станции сканирования в ППЭ.</i></li> </ul>	Аудитории ППЭ технический специалист	27.11.2018 - 29.11.2018 18.00
2.4.3	<p>Установка и ввод сведений об аудитории <i>резервной (резервных)</i> станций печати ЭМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– установите ПО Станция печати ЭМ;</li> <li>– создайте новый экзамен и на странице <b>Информация об аудитории</b> заполните: <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;код ППЭ, полученный РЦОИ&gt;</b>;</li> <li>○ Номер аудитории: <b>не заполняется</b>;</li> <li>○ Номер станции печати: <b>&lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;</b>;</li> <li>○ Резервная станция: <b>отмечен</b>;</li> <li>○ Этап: <b>Опытная эксплуатация</b>;</li> <li>○ Предмет: <b>25-Информатика и ИКТ</b>;</li> <li>○ Дата экзамена: <b>30.11.2018</b>.</li> </ul> </li> </ul>	Штаб ППЭ <sup>5</sup> , технический специалист	27.11.2018 - 29.11.2018 18.00

<sup>5</sup> Место размещения резервных станций может быть изменено в соответствии с порядком, принятым в ППЭ при проведении экзаменов.

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
2.4.4.	<p>Загрузка пакета с ЭМ и техническая подготовка <i>резервной (резервных)</i> станций печати ЭМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на станции печати ЭМ подключите флеш-накопитель для переноса данных между рабочими станциями ППЭ с сохранённым пакетом с ЭМ;</li> <li>– на странице <b>Техническая подготовка</b> нажмите кнопку загрузки ЭМ «Загрузить»</li> <li>– в открывшемся диалоговом окне выберите флеш-накопитель, отмеченный зеленым значком, и нажмите кнопку «Выбрать».</li> <li>– в списке пакетов с ЭМ выделите доступный для загрузки пакет с ЭМ и нажмите кнопку «Загрузить».</li> <li>– дождитесь окончания загрузки пакета с ЭМ, не извлекая флеш-накопитель с пакетом с ЭМ. <i>Процесс загрузки может занять некоторое время, дождитесь окончания не закрывая станцию печати ЭМ, не извлекайте флеш-накопитель до появления информации о результате процесса загрузки пакета с ЭМ в интерфейсе станции печати ЭМ.</i></li> <li>– проверьте корректность системного времени;</li> <li>– выполните проверку границ печати и тестовую печать ЭМ. <i>Тестовый комплект бланков (бланк регистрации) подготовьте для сканирования при проведении технической подготовки станции сканирования в ППЭ.</i></li> </ul>	Штаб ППЭ, технический специалист	27.11.2018 - 29.11.2018 18.00
<b>2.5.</b>	<b>Техническая подготовка основных и резервных станций сканирования в ППЭ</b>		
2.5.1	<p>Загрузка пакета с сертификатами специалистов РЦОИ: на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Настройки» получите пакет с сертификатами специалистов РЦОИ и сохраните на флеш-накопитель для переноса данных между рабочими станциями ППЭ.</p>	Штаб ППЭ технический специалист	27.11.2018 - 29.11.2018 18.00
2.5.2	<p>Техническая подготовка <i>основной</i> станции сканирования в ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– установите ПО Станция сканирования в ППЭ;</li> <li>– на <i>основной</i> станции сканирования создайте экзамен с реквизитами: <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;код ППЭ, полученный РЦОИ&gt;;</li> <li>○ Номер станции сканирования: &lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;;</li> <li>○ Резервная станция: <b>не отмечен</b>;</li> <li>○ Этап: <b>Опытная эксплуатация</b>;</li> <li>○ Предмет: <b>25-Информатика и ИКТ</b>;</li> <li>○ Дата экзамена: <b>30.11.2018</b>.</li> </ul> </li> <li>– выполните техническую подготовку основной станции сканирования в ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ выберите сканер,</li> </ul> </li> </ul>	Штаб ППЭ технический специалист	27.11.2018 - 29.11.2018 18.00

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ проведите тестовое сканирование напечатанных на основных и резервных станциях печати ЭМ тестовых бланков регистрации;</li> <li>○ сохраните результаты тестового сканирования (файл с расширением *.bnk) для передачи в РЦОИ на флеш-накопитель для переноса данных между рабочими станциями ППЭ.</li> </ul>		
2.5.3	<p>Техническая подготовка <i>резервной</i> станции сканирования в ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– установите ПО Станция сканирования в ППЭ;</li> <li>– на <i>резервной</i> станции сканирования создайте экзамен с реквизитами: <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;код ППЭ, полученный РЦОИ&gt;;</li> <li>○ Номер станции сканирования: &lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;;</li> <li>○ Резервная станция: <b>отмечен</b>;</li> <li>○ Этап: <b>Опытная эксплуатация</b>;</li> <li>○ Предмет: <b>25-Информатика и ИКТ</b>;</li> <li>○ Дата экзамена: <b>30.11.2018</b>.</li> </ul> </li> <li>– выполните техническую подготовку основной станции сканирования в ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ выберите сканер;</li> <li>○ проведите тестовое сканирование напечатанных на основных и резервных станциях печати ЭМ тестовых бланков регистрации;</li> <li>○ сохраните результаты тестового сканирования (файл с расширением *.bnk) для передачи в РЦОИ на флеш-накопитель для переноса данных между рабочими станциями ППЭ.</li> </ul> </li> </ul>	Штаб ППЭ технический специалист	27.11.2018 - 29.11.2018 18.00
<b>2.6.</b>	<b>Завершение технической подготовки ППЭ на <i>основной</i> и <i>резервной</i> станции авторизации в ППЭ</b>		
2.6.1	<p>Настройка соединения с РЦОИ на <i>основной</i> станции авторизации в ППЭ:</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: <a href="http://rcoi.ieem.ru/">http://rcoi.ieem.ru/</a></li> </ul> <p><b>Важно.</b> Сервер РЦОИ в рамках опытной эксплуатации развертывается на федеральном уровне, в случае отсутствия соединения обратитесь на горячую линию <a href="#">поддержки тренировочного экзамена КЕГЭ</a>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– в разделе «Передать бланки» передайте в РЦОИ тестовый пакет с бланками с <i>основной</i> станции сканирования в ППЭ. Дождитесь статуса «Передан».</li> </ul>	Штаб ППЭ технический специалист	27.11.2018 - 29.11.2018 18.00

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
2.6.2	Настройка соединения с РЦОИ на <i>резервной</i> станции авторизации в ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> <li>– на <i>резервной</i> станции авторизации в разделе «Настройки» получите настройки РЦОИ;</li> <li>– проверьте наличие соединения с РЦОИ;</li> <li>– в разделе «Передать бланки» передайте в РЦОИ тестовый пакет с бланками с <i>резервной</i> станции сканирования в ППЭ. Дождитесь статуса «Передан».</li> </ul>	Штаб ППЭ технический специалист	27.11.2018 - 29.11.2018 18.00
2.6.3	Передача статуса в систему мониторинга: <ul style="list-style-type: none"> <li>– на <i>основной</i> станции авторизации в ППЭ в разделе «Мониторинг» передайте статус «Техническая подготовка пройдена».</li> </ul>	Штаб ППЭ технический специалист	27.11.2018 - 29.11.2018 18.00
<b>3.</b>	<b>Контроль технической готовности</b>		
3.1.	Проверить наличие установленного офисного ПО и сред разработки в соответствии с рекомендациями полученными от РЦОИ	Аудитории ППЭ член ГЭК, технический специалист	28.11.2018 - 29.11.2018 18.00
3.2.	Контроль технической готовности <i>основных</i> станций КЕГЭ в аудиториях проведения ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> <li>– проверьте реквизиты экзамена:               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Код региона: &lt;код субъекта, в котором проводится экзамен&gt;;</li> <li>○ Код ППЭ: &lt;код ППЭ, полученный РЦОИ&gt;;</li> <li>○ Номер аудитории: &lt;номер аудитории, полученный РЦОИ&gt;;</li> <li>○ Номер ряда и места: &lt;уникальные номера ряда и места в рамках аудитории, присвоенные техническим специалистом&gt;;</li> <li>○ Этап: <b>Опытная эксплуатация</b>;</li> <li>○ Предмет: <b>25-Информатика и ИКТ</b>;</li> <li>○ Дата экзамена: <b>30.11.2018</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> <li>○ проверка качества отображения электронных КИМ;</li> <li>○ проверка токена члена ГЭК.</li> </ul> </li> <li>– заполните паспорт станции КЕГЭ:</li> </ul>	Аудитории ППЭ член ГЭК, технический специалист	28.11.2018 - 29.11.2018 18.00

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ заполните паспорт станции КЕГЭ;</li> <li>○ сохраните паспорт и акт на флеш-накопитель для переноса данных между рабочими станциями ППЭ (папка PPE_Export) для дальнейшей регистрации станций на федеральном портале;</li> <li>○ напечатайте паспорт станции КЕГЭ.</li> </ul>		
3.3.	<p>Контроль технической готовности <i>резервных</i> станций КЕГЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проверьте реквизиты экзамена: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Код региона: &lt;код субъекта, в котором проводится экзамен&gt;;</li> <li>○ Код ППЭ: &lt;код ППЭ, полученный РЦОИ&gt;;</li> <li>○ Номер аудитории: &lt;7777&gt;;</li> <li>○ Номер ряда и места: &lt;уникальность номера, присвоенного техническим специалистом, для резервных станций рекомендуется единая нумерация по всему ППЭ с буквой «Р»&gt;;</li> <li>○ Этап: <b>Опытная эксплуатация</b>;</li> <li>○ Предмет: <b>25-Информатика и ИКТ</b>;</li> <li>○ Дата экзамена: <b>30.11.2018</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> <li>○ проверка качества отображения электронных КИМ;</li> <li>○ проверка токена члена ГЭК.</li> </ul> </li> <li>– заполните паспорт станции КЕГЭ: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ заполните паспорт станции КЕГЭ;</li> <li>○ сохраните паспорт и акт на флеш-накопитель для переноса данных между рабочими станциями ППЭ (папка PPE_Export) для дальнейшей регистрации станций на федеральном портале;</li> <li>○ напечатайте паспорт станции КЕГЭ.</li> </ul> </li> </ul>	Аудитории ППЭ член ГЭК, технический специалист	28.11.2018 - 29.11.2018 18.00
3.4.	<p>Контроль технической готовности <i>основных</i> станций печати ЭМ в аудиториях проведения ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проверьте реквизиты экзамена: <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;код ППЭ, полученный РЦОИ&gt;;</li> <li>○ Номер аудитории: &lt;номер аудитории, полученный РЦОИ&gt;;</li> <li>○ Номер станции печати: &lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;;</li> </ul> </li> </ul>	Аудитории ППЭ член ГЭК, технический специалист	28.11.2018 - 29.11.2018 18.00

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Признак резерва: <b>не отмечен</b>;</li> <li>○ Этап: <b>Опытная эксплуатация</b>;</li> <li>○ Предмет: <b>25-Информатика и ИКТ</b>;</li> <li>○ Дата экзамена: <b>30.11.2018</b>;</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> <li>○ проверка качества печати 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 рабочими станциями ППЭ (папка PPE_Export) для дальнейшей регистрации станций на федеральном портале.</li> </ul>		
3.5.	<p>Контроль технической готовности <i>резервной (резервных)</i> станций печати ЭМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 МСУ: <b>&lt;код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ&gt;</b>;</li> <li>○ Код ППЭ: <b>&lt;код ППЭ, полученный РЦОИ&gt;</b>;</li> <li>○ Номер аудитории: <b>не заполняется</b>;</li> <li>○ Номер станции печати: <b>&lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;</b>;</li> <li>○ Признак резерва: <b>Отмечен</b>;</li> <li>○ Этап: <b>Опытная эксплуатация</b>;</li> <li>○ Предмет: <b>25-Информатика и ИКТ</b>;</li> <li>○ Дата экзамена: 30.11.2018.</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> <li>○ проверка качества печати 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 рабочими</li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист	28.11.2018 - 29.11.2018 18.00

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	станциями ППЭ (папка PPE_Export) для дальнейшей регистрации станций на федеральном портале.		
3.6.	<p>Контроль технической готовности <i>основной</i> станции сканирования в ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проверьте реквизиты экзамена: <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;код ППЭ, полученный РЦОИ&gt;;</li> <li>○ Номер станции сканирования: &lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;;</li> <li>○ Резервная станция: <b>не отмечен</b>;</li> <li>○ Этап: <b>Опытная эксплуатация</b>;</li> <li>○ Предмет: <b>25-Информатика и ИКТ</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 сертификатами специалистов РЦОИ;</li> <li>○ тестовое сканирование одного из напечатанных на технической подготовке комплектов;</li> <li>○ проверка токена члена ГЭК.</li> </ul> </li> <li>- сохраните протокол и акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных между рабочими станциями ППЭ (папка PPE_Export) для дальнейшей регистрации станций на федеральном портале.</li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист	28.11.2018 - 29.11.2018 18.00
3.7.	<p>Контроль технической готовности <i>резервной</i> станции сканирования в ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проверьте реквизиты экзамена: <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;код ППЭ, полученный РЦОИ&gt;;</li> <li>○ Номер станции сканирования: &lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;;</li> <li>○ Резервная станция: <b>отмечен</b>;</li> <li>○ Этап: <b>Опытная эксплуатация</b>;</li> <li>○ Предмет: <b>25-Информатика и ИКТ</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 сертификатами специалистов РЦОИ;</li> </ul> </li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист	28.11.2018 - 29.11.2018 18.00

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ тестовое сканирование одного из напечатанных на технической подготовке комплектов;</li> <li>○ проверка токена члена ГЭК.</li> <li>– сохраните протокол и акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных между рабочими станциями ППЭ (папка PPE_Export) для дальнейшей регистрации станций на федеральном портале.</li> </ul>		
3.8.	<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» проверьте соединение с федеральным порталом и сервером РЦОИ;</li> <li>– в разделе «Передать бланки» проверьте наличие статуса «Подтвержден» переданного в РЦОИ пакета с результатами тестового сканирования на <i>резервной</i> станция сканирования в ППЭ.</li> <li>– в разделе «Мониторинг» передайте акт технической готовности станции авторизации.</li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист	28.11.2018 - 29.11.2018 18.00
3.9.	<p>Контроль технической готовности <i>основной</i> станции авторизации и авторизация токенов членов ГЭК:</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» проверьте реквизиты станции авторизации;</li> <li>– в разделе «Настройки» проверьте соединение с федеральным порталом и сервером РЦОИ;</li> <li>– в разделе «Передать бланки» проверьте наличие статуса «Подтвержден» переданного в РЦОИ пакета с результатами тестового сканирования на <i>основной</i> станция сканирования в ППЭ.</li> <li>– в разделе «Получить ключ» проведите авторизацию <b>всех</b> токенов членов ГЭК, предназначенных для использования в ППЭ при проведении опытной эксплуатации, используя кнопку «Авторизация».</li> </ul> <p><b>Важно.</b> Авторизация токена не в "своем" ППЭ не засчитывается.</p>	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист	28.11.2018 - 29.11.2018 18.00
3.10.	<p>Завершение контроля технической готовности, регистрация станций на федеральном портале:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Мониторинг» проверьте список ожидаемых актов «Передача актов и журналов»</li> <li>– загрузите электронные акты технической готовности всех основных и резервных станций печати ЭМ, основных и резервных станций КЕГЭ, основной и резервной станций сканирования;</li> </ul> <p><b>Важно.</b> При передаче актов реализованы дополнительные проверки используемых компьютеров (ноутбуков). Передача запрещена в случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ использования одного компьютера как нескольких станций (печати и сканирования, печати и авторизации, сканирования и авторизации);</li> <li>○ использования кода аудитории, отличного от данных рассадки;</li> <li>○ неуникального использования номера станции;</li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист	28.11.2018 - 29.11.2018 18.00

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ передачи в день экзамена акта с ранее зарегистрированной станции, для которой на федеральном портале размещен ключ.</li> <li>– передайте акт технической готовности <i>основной</i> станции авторизации в ППЭ.</li> </ul>		
3.11.	<p>Передача статуса в систему мониторинга:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на <i>основной</i> станции авторизации в ППЭ в разделе «Мониторинг» передайте статус «Контроль технической готовности завершён».</li> </ul> <p><b>Важно.</b> Передача статуса завершения контроля технической готовности возможна только после передачи акта станции авторизации и всех актов <i>основных</i> станций печати ЭМ в соответствии с рассадкой.</p>	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист	28.11.2018 - 29.11.2018 18.00
<b>4.</b>	<b>Проведение экзамена</b>		
4.1	<p>Получение комплекта форм ППЭ.</p> <p>В рамках проведения опытной эксплуатации в ППЭ передается комплект форм ППЭ, <b>заполненных демонстрационными данными, за исключением формы 13-02 МАШ.</b></p> <p>Формы с демонстрационными данными следует использовать при сканировании после завершения экзамена, список форм, контролируемых станцией авторизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ППЭ-05-02 «Протокол проведения ГИА в аудитории»;</li> <li>✓ ППЭ-07 «Список работников ППЭ и общественных наблюдателей»;</li> <li>✓ ППЭ-12-04-МАШ «Ведомость учета времени отсутствия участников ГИА в аудитории»;</li> <li>✓ ППЭ-14-01 «Акт приёмки-передачи экзаменационных материалов в ППЭ».</li> </ul> <p>Форму <b>ППЭ-13-02МАШ</b> «Сводная ведомость учёта участников и использования экзаменационных материалов в ППЭ» необходимо заполнить после завершения экзамена в соответствии с рекомендациями, приведенными в п. 7</p>	Штаб ППЭ Руководитель ППЭ	30.11.2018
4.2.	<p>Получение ключа доступа к ЭМ для <i>основных</i> станций печати ЭМ и станций КЕГЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на <i>основной</i> станции авторизации в ППЭ перейдите в раздел «Получить ключ», проверьте дату экзамена <b>30.11.2018</b>, подключите токен члена ГЭК и укажите пароль к нему;</li> <li>– нажмите кнопку «Основной ключ»;</li> <li>– в открывшемся диалоговом окне сохраните ключ доступа к ЭМ для <i>основных</i> станций печати ЭМ и <b>всех</b> станций КЕГЭ в папку станции авторизации;</li> <li>– скопируйте ключ доступа к ЭМ для <i>основных</i> станций печати ЭМ и <b>всех</b> станций КЕГЭ на флеш-накопитель для переноса данных между рабочими станциями ППЭ.</li> </ul> <p>Ключ доступа для <i>основных</i> станций печати ЭМ и <i>всех</i> станций КЕГЭ имеет имя вида: <b>KEY_30.11.2018_Region_RR_Station_PPPP_exported_HHMMSS.dat,</b></p>	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист	30.11.2018 09:30 – 10:00

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<i>где RR – код субъекта, в котором проводится экзамен, PPPP – код ППЭ, полученный от РЦОИ, HHMMSS - время формирования ключа.</i>		
4.3	<p>Загрузка и активация ключа доступа к ЭМ на <i>основных</i> станциях печати ЭМ в аудиториях проведения ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на странице <b>Загрузка ключа доступа к ЭМ</b> <i>основных</i> станций печати ЭМ загрузите ключ доступа к ЭМ;</li> <li>– перейдите на страницу <b>Подготовка к печати ЭМ</b>; <i>В параметрах печати указано максимальное количество участников в аудитории в соответствии с рассадкой</i></li> <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	30.11.2018 09:30 – 10:00
4.4	<p>Загрузка и активация ключа доступа к ЭМ на <i>основных</i> станциях КЕГЭ в аудиториях проведения ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на странице <b>Загрузка ключа доступа к ЭМ</b> <i>основных</i> станций ЕГЭ загрузите ключ доступа к ЭМ;</li> <li>– на странице <b>Подготовка станции КЕГЭ</b> подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК» и введите пароль доступа к токену и нажмите кнопку «Прочитать КИМ» для запуска экзамена;</li> <li>– после успешной расшифровки нажмите кнопку «Перейти к сдаче экзамена».</li> </ul>	Аудитории ППЭ член ГЭК, технический специалист	30.11.2018 09:30 – 10:00
4.5	Инструктаж участников тренировочного экзамена, первая часть.	Организаторы в аудитории	30.11.2018 09:50 – 10:00
4.6.	<p>Расшифровка и печать ЭМ на <i>основных</i> станциях печати ЭМ 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 в соответствии с рассадкой;</li> <li>– нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу <b>Печать ЭМ</b>;</li> <li>– на странице <b>Печать ЭМ</b> нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданного количества полных комплектов ЭМ (бланков регистрации).</li> </ul>	Аудитории ППЭ организаторы в аудитории	30.11.2018 10.00 - 10.30
4.7.	Выдача бланков регистрации участникам тренировочного экзамена, завершение инструктажа, включая заполнение бланков для экзамена.	Организаторы в аудитории	30.11.2018 10.10 - 10.40
4.8.	<p>Начало экзамена на станциях КЕГЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Участник экзамена должен ввести номер своего бланка регистрации;</li> <li>– После успешной проверки номера участнику выводится инструкция и запрос на ввод кода активации экзамена;</li> <li>– Код активации экзамена всей аудитории сообщает организатор в аудитории и фиксирует время начала</li> </ul>	Аудитории ППЭ организаторы в аудитории	30.11.2018 10.10 - 10.40

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<p>экзамена в аудитории;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- После успешного ввода кода активации начинается сдача экзамена: участнику доступны для просмотра тексты и файлы заданий КИМ и ввод ответов.</li> </ul> <p><b>Важно!</b> В случае нештатного завершения работы станции, перезапустите станцию и введите номер бланка регистрации участника повторно – в данном случае продолжится сдача экзамена: отсчет оставшегося времени скорректируется, введенные ранее ответы загрузятся.</p>		
4.10.	<p>Передача статуса в систему мониторинга после начала экзамена во всех аудиториях проведения ППЭ (все участники начали экзамен на станциях КЕГЭ):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на <i>основной</i> станции авторизации в ППЭ в разделе «Мониторинг» передайте статус «Экзамены успешно начались».</li> </ul>	Штаб ППЭ руководитель ППЭ, технический специалист	30.11.2018 10.05 - 11.00
4.11	Выполнение участниками экзаменационной работы.	Участники тренировочного экзамена	30.11.2018
4.12	<p>Проверка правильности ввода номера бланка регистрации участника. У каждого участника экзамена организатор проверяет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Соответствие номера бланка регистрации введенного на станции КЕГЭ с бланком регистрации;</li> <li>- Корректность заполнения бланка регистрации.</li> </ul>	Аудитории ППЭ организаторы в аудитории	30.11.2018
<b>4.13.</b>	<p><b>Действия в случае нештатных ситуаций</b>  <i>В данном разделе описан порядок действий в случае возникновения нештатных ситуаций:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>использование резервной станции печати ЭМ для замены основной станции печати ЭМ;</i></li> <li>- <i>использование резервных материалов для печати на задействованной станции печати ЭМ;</i></li> <li>- <i>использование резервной станции КЕГЭ;</i></li> <li>- <i>сбой на станции КЕГЭ во время выполнения участником экзаменационной работы.</i></li> </ul>		
<b>4.13.1</b>	<b>Использование резервной станции печати ЭМ</b>		
4.13.1.1	<p>Получение <i>резервного</i> ключа доступа к ЭМ для <i>резервной</i> станции печати ЭМ по запросу на станции авторизации в ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на <i>основной</i> станции авторизации в ППЭ перейдите в раздел «Получить ключ», проверьте дату экзамена <b>30.11.2018</b>, подключите токен члена ГЭК и укажите пароль к нему;</li> <li>- нажмите кнопку «Резервный ключ»;</li> <li>- в открывшемся окне «Получение ключа для резервной станции» укажите:</li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист	30.11.2018

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Предмет: <b>25-Информатика и ИКТ;</b></li> <li>○ Нештатная ситуация: <b>Использование новой резервной станции, ранее не задействованной для печати ЭМ</b></li> <li>– в открывшемся разделе укажите: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Аудитория: <b>&lt;выберите из списка номер аудитории, в которой будет использована резервная станция&gt;;</b></li> <li>○ № станции: <b>&lt;выберите из списка номер резервной станции печати ЭМ, которая будет использована&gt;;</b></li> <li>○ ИК для печати: <b>&lt;укажите количество оставшихся для печати ИК (бланков регистрации)&gt;.</b></li> </ul> </li> <li>– подтвердите, что все необходимые сведения указаны корректно, отметив флажок <b>Все необходимые для получения резервного ключа введены корректно</b></li> <li>– нажмите кнопку <b>«Сохранить»;</b></li> <li>– в открывшемся окне проверьте номер аудитории и номер <i>резервной</i> станции печати ЭМ и подтвердите, если все корректно; <i>Количество резервных ИК ограничено, следует внимательно выбирать номер станции и аудитории, так как повторно пакеты не выдаются.</i></li> <li>– в открывшемся диалоговом окне сохраните <i>резервный</i> ключ доступа к ЭМ для <i>резервной</i> станции печати ЭМ в папку станции авторизации;</li> <li>– скопируйте <i>резервный</i> ключ доступа к ЭМ для <i>резервной</i> станции печати ЭМ на флеш-накопитель для переноса данных между рабочими станциями ППЭ. Ключ для <i>резервной</i> станции печати ЭМ имеет имя вида: <i>KEY_30.11.2018_Region_RR_Station_PPPP_reserve_.dat,</i> <i>где RR – код субъекта, в котором проводится экзамен, PPPP – код ППЭ, полученный РЦОИ.</i></li> </ul>		
4.13.1.2	<p>Загрузка и активация <i>резервного</i> ключа доступа к ЭМ на <i>резервной</i> станции печати ЭМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на странице <b>Загрузка ключа доступа к ЭМ резервной</b> станции печати ЭМ загрузите ключ доступа к ЭМ, полученный для <i>резервной</i> станции печати ЭМ; <i>Номер аудитории будет заполнен автоматически с учетом сведений, указанных при запросе резервного ключа доступа на станции авторизации.</i></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 токenu.</li> </ul>	Аудитория ППЭ член ГЭК, технический специалист	30.11.2018
4.13.1.3	Расшифровка и печать ЭМ на <i>резервной</i> станции печати ЭМ:	Аудитория ППЭ	30.11.2018

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- на странице <b>Подготовка к печати ЭМ</b> укажите количество участников для печати ЭМ соответствующее количеству ненапечатанных ИК;</li> <li>- нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу <b>Печать ЭМ</b>;</li> <li>- на странице <b>Печать ЭМ</b> нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданного количества полных комплектов ЭМ;</li> <li>- по окончании печати всех необходимых комплектов сообщите руководителю ППЭ об успешном начале экзамена.</li> </ul>	организаторы в аудитории	
<b>4.13.2</b>	<b>Использование резервных материалов на задействованной станции печати ЭМ</b>		
4.13.2.1	<p>При получении на станции печати ЭМ сообщения о том, что закончились доступные для печати экземпляры пригласите технического специалиста:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- закройте окно с сообщением;</li> <li>- используйте ссылку «Изменить ключ» для перехода на страницу загрузки ключа.</li> </ul>	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории, Технический специалист	30.11.2018
4.13.2.2	<p>Получение <i>резервного</i> ключа доступа к ЭМ в случае необходимости использования <i>резервных</i> экземпляров ЭМ на задействованной станции печати ЭМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на <i>основной</i> станции авторизации в ППЭ перейдите в раздел «Получить ключ», проверьте дату экзамена <b>30.11.2018</b>, подключите токен члена ГЭК и укажите пароль к нему;</li> <li>- нажмите кнопку «Резервный ключ»;</li> <li>- в открывшемся окне <b>Получение ключа для резервной станции</b> укажите: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Предмет: <b>25-Информатика и ИКТ</b>;</li> <li>○ Нештатная ситуация: <b>Запрос дополнительных ЭМ для задействованной станции в случае нехватки ЭМ.</b></li> </ul> </li> <li>- в открывшемся разделе укажите: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Аудитория: <b>&lt;выберите из списка номер аудитории, в которой не хватает ЭМ&gt;</b>;</li> <li>○ № станции: <b>будет заполнен автоматически</b>;</li> <li>○ ИК для печати: <b>&lt;укажите количество оставшихся для печати ИК&gt;</b>.</li> </ul> </li> <li>- подтвердите, что все необходимые сведения указаны корректно, отметив флажок <b>Все необходимые для получения резервного ключа введены корректно</b>;</li> <li>- нажмите кнопку «Сохранить»;</li> <li>- в открывшемся окне проверьте номер аудитории и подтвердите, если все корректно; <i>Количество резервных ИК ограничено, следует внимательно выбирать номер станции и аудитории, так как повторно пакеты не выдаются.</i></li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист	30.11.2018

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- в открывшемся диалоговом окне сохраните <i>резервный</i> ключ доступа к ЭМ для использования <i>резервных</i> экземпляров ЭМ в папку станции авторизации;</li> <li>- скопируйте <i>резервный</i> ключ доступа к ЭМ на флеш-накопитель для переноса данных между рабочими станциями ППЭ. <i>Резервный</i> ключ имеет имя вида: <i>KEY_30.11.2018_Region_RR_Station_PPPP_reserve.dat</i>, <i>где RR – код субъекта, в котором проводится экзамен, PPPP – код ППЭ, полученный РЦОИ.</i></li> </ul>		
4.13.2.3	<p>Загрузка и активация <i>резервного</i> ключа доступа к ЭМ на <i>задействованной</i> станции печати ЭМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на странице <b>Загрузка ключа доступа к ЭМ</b> станции печати ЭМ 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 «Обновить информацию о токене члена ГЭК» и введите пароль доступа к токenu.</li> </ul>	Аудитория ППЭ член ГЭК, технический специалист	30.11.2018
4.13.2.4	<p>Расшифровка и печать ЭМ на <i>резервной</i> станции печати ЭМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на странице <b>Подготовка к печати ЭМ</b> нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу <b>Печать ЭМ</b>;</li> <li>- на странице <b>Печать ЭМ</b> нажмите «<b>Продолжить</b>» для продолжения расшифровки и печати заданного количества полных комплектов ЭМ;</li> <li>- по окончании печати всех необходимых комплектов сообщите руководителю ППЭ об успешном начале экзамена.</li> </ul>	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории	30.11.2018
<b>4.13.3</b>	<b>Сбой на станции КЕГЭ во время прохождения экзамена участником</b>		
4.13.3.1	<p>В случае нештатного завершения работы станции КЕГЭ во время прохождения экзамена участником пригласите технического специалиста и члена ГЭК в аудиторию для повторной активации экзамена:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- запустите станцию КЕГЭ и выберите экзамен «30.112018   25-Информатика и ИКТ» из списка;</li> <li>- перейдите на форму «Подготовка станции КЕГЭ»;</li> <li>- подключите токен члена ГЭК;</li> <li>- нажмите кнопку «Обновить информацию о токене»;</li> <li>- введите пароль от токена члена ГЭК;</li> <li>- по завершению работы с токеном – отключите токен члена ГЭК;</li> <li>- нажмите кнопку «Прочитать КИМ» и перейдите к сдаче экзамена;</li> <li>- введите <b>тот же номер бланка регистрации</b> участника - в данном случае продолжиться сдача экзамена:</li> </ul>		

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<p>отсчет оставшегося времени скорректируется, введенные ранее ответы загрузятся.</p> <p><b>Важно! Пакет с ЭМ, ключ доступа к ЭМ или информация о рабочем месте <u>не изменяется.</u></b></p> <p><b>В случае невозможности перезапуска станции КЕГЭ необходимо заменить рабочую станцию на резервную:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– замените вышедшую из строя станцию на резервную;</li> <li>– запустите станцию КЕГЭ и выберите экзамен «30.112018   25-Информатика и ИКТ» из списка;</li> <li>– вернитесь к форме «Информация о рабочем месте» и укажите номер аудитории в которой производится замена;</li> <li>– перейдите к форме «Загрузка ключа доступа» и загрузите ключ доступа к КИМ, который использовался на всех станциях;</li> <li>– перейдите к форме «Подготовка станции КЕГЭ»;</li> <li>– подключите токен члена ГЭК;</li> <li>– нажмите кнопку «Обновить информацию о токене»;</li> <li>– введите пароль от токена члена ГЭК;</li> <li>– по завершению работы с токеном – отключите токен члена ГЭК;</li> <li>– нажмите кнопку «Прочитать КИМ» и перейдите к сдаче экзамена;</li> <li>– введите <b><u>тот же номер бланка регистрации</u></b> участника.</li> </ul> <p><b>Важно! Экспорт ответов для станций, которые нельзя перезапустить – <u>не производится.</u></b></p>		
<b>5.</b>	<b>Завершение экзамена в ППЭ</b>		
5.1.	<p>Завершение экзамена в аудиториях проведения:</p> <p><i>после того как участник закончил прохождение экзамена он должен записать на бланке регистрации контрольную сумму его ответов, которая ему выводится на станции КЕГЭ;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проверьте корректность записи контрольной суммы, сверяя записанное в бланке регистрации значение со значением, отображаемым на станции КЕГЭ;</li> </ul> <p><i>после завершения проверки участник может покинуть аудиторию.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– после того как все участники покинули рабочие места 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 завершения экзамена на станциях КЕГЭ и станциях печати ЭМ.</li> </ul>	Аудитория ППЭ организатор в аудитории, участник экзамена	30.11.2018

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
5.2.	<p>Завершение экзамена, сохранение ответов участников экзамена и журнала проведения экзамена на станциях КЕГЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– после того как все участники покинули рабочие места пригласите технического специалиста для завершения экзамена на станции КЕГЭ и экспорта ответов участников;</li> <li>– после ввода пароля технического специалиста на странице "Экспорт результатов" выполните сохранение ответов участника на флеш-накопитель для переноса данных между рабочими станциями ППЭ с помощью кнопки "Сохранить ответ", одновременно выполняется сохранение журнала проведения экзамена;</li> <li>– повторите сохранение ответов на всех станциях КЕГЭ во всех аудиториях.</li> </ul>	Аудитория ППЭ организатор в аудитории, Технический специалист	30.11.2018
5.3.	<p>Подготовка пакета данных с ответами участников для передачи в РЦОИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– после сохранения ответов на последней станции КЕГЭ в последней аудитории проведения сформируйте пакет данных с ответами участников данных для передачи в РЦОИ, используя кнопку "Сопроводительный бланк" на странице "Экспорт результатов" станции КЕГЭ</li> </ul> <p>В результате в папке "KEGE_exam" флеш-накопителя будет сформирован пакет в формате ".KBNK", содержащий все отдельные ответы участников, сохранённые на флеш-накопитель с рабочих станций ранее, а также предложен выбор папки для сохранения сопроводительного бланка к флеш-накопителю (PDF файл);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Распечатайте и подпишите сопроводительный бланк.</li> </ul> <p><b>Важно!</b> В случае использования нескольких флеш-накопителей в ППЭ для каждого флеш-накопителя необходимо сформировать свой пакет и сопроводительный бланк к флеш-накопителю.</p>	Аудитория ППЭ Технический специалист	30.11.2018
5.4	<p>Завершение экзамена на <i>резервных</i> станциях печати ЭМ, не задействованных при проведении экзамена:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– завершите экзамен на станции печати ЭМ (завершение экзамена допускается, если данная станция не будет востребована для дополнительной печати комплектов ЭМ);</li> <li>– напечатайте протокол печати ЭМ в ППЭ;</li> <li>– сохраните журнал работы станции на флеш-накопитель для переноса данных между рабочими станциями ППЭ.</li> </ul>	Штаб ППЭ технический специалист	30.11.2018
5.5	<p>Завершение экзамена в аудиториях ППЭ на <i>основных и резервных</i> станциях печати ЭМ, задействованных при проведении экзамена:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– завершите экзамен на станции печати ЭМ;</li> <li>– напечатайте протокол печати ЭМ в ППЭ;</li> <li>– сохраните журнал работы станции на флеш-накопитель для переноса данных между рабочими</li> </ul>	Аудитория ППЭ технический специалист, организаторы в аудитории	30.11.2018

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<p>станциями ППЭ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- передайте упакованные бланки и заполненные формы в штаб ППЭ.</li> </ul>		
5.6.	<p>Передача статуса в систему мониторинга:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на <i>основной</i> станции авторизации в ППЭ в разделе «Мониторинг» передайте статус «Экзамены завершены»</li> </ul>	Штаб ППЭ руководитель ППЭ, технический специалист	30.11.2018 11.00 - 16.30
5.7.	<p>Передача журналов работы <i>всех</i> станций печати ЭМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на <i>основной</i> станции авторизации в ППЭ в разделе «Мониторинг» передайте электронные журналы работы станции <i>основных</i> и <i>резервной (резервных)</i> станций печати ЭМ, электронные журналы работы <i>основных</i> станций КЕГЭ (передача журналов с <i>резервных</i> станций КЕГЭ, не задействованных для проведения экзамена не требуется).</li> </ul>	Штаб ППЭ технический специалист	30.11.2018 11.00 - 19.00
7.	<b>Передача ЭМ из ППЭ в РЦОИ</b>		
7.1	<p>Получение из аудиторий и сканирование бланков регистрации участников, заполнение формы 13-02МАШ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заполните сведения о ППЭ в форме ППЭ-13-02МАШ: <ul style="list-style-type: none"> <li>o заполните шапку указав: Регион, код МСУ, код ППЭ;</li> <li>o поля области <b>«Часть 1. Данные о полученных и неиспользованных в ППЭ материалах» - не заполняются.</b></li> </ul> </li> <li>- по мере поступления файлов или конвертов с бланками участников заполните форму ППЭ-13-02МАШ, в таблице «Данные о полученных от участников бланках и фактическом количестве участников» укажите информацию в полях: <ul style="list-style-type: none"> <li>o «1. Номер аудитории»;</li> <li>o «2. Бланков регистрации»;</li> <li>o «8. Распределено в аудиторию»;</li> <li>o «12. Ответственный организатор» - подпись и ФИО ответственного организатора в аудитории.</li> </ul> </li> <li>- на <i>основной</i> станции сканирования в ППЭ выполните сканирование бланков регистрации, полученных из аудиторий проведения.</li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	30.11.201
7.2	<p>Сканирование форм ППЭ, экспорт пакета с ЭМ для передачи в РЦОИ с использованием токена члена ГЭК</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- после завершения сканирования всех бланков регистрации участников на <i>основной станции сканирования</i> выполните сканирование форм ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> <li>o заполненной и подписанной формы ППЭ13-02МАШ;</li> <li>o сопроводительного бланка (бланков) к флеш-накопителю с ответами участников экзамена со</li> </ul> </li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	30.11.2018

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<p>станции КЕГЭ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ обязательных для сканирования форм ППЭ с демонстрационными данными;</li> <li>– после завершения сканирования бланков всех аудиторий и форм ППЭ, включая сопроводительный бланк (бланки) к флеш-накопителю с ответами участников экзамена со станции КЕГЭ выполните экспорт пакета с бланками участников с использованием токена члена ГЭК на флеш-накопитель для переноса данных между рабочими станциями ППЭ.</li> </ul>		
7.3.	<p>Передача пакетов с ЭМ в РЦОИ, подтверждение завершения передачи бланков и проверка комплектности передаваемых ЭМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на <i>основной</i> станции авторизации в ППЭ в разделе «Передать бланки» передайте в РЦОИ<sup>6</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ пакет данных с ответами участников со станций КЕГЭ;</li> <li>○ пакет с бланками участников;</li> </ul> </li> <li>– после изменения статуса пакета на значение «Передан» подтвердите завершение передачи бланков кнопкой «Подтвердить» в разделе «Передать бланки»;</li> </ul> <p>При необходимости прокомментируйте выявленное несоответствие при передаче бланков в РЦОИ.</p>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	30.11.2018
7.4.	<p>Передача статуса в систему мониторинга:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– дождитесь получения подтверждения от РЦОИ (статус «Подтвержден») по всем переданным пакетам с бланками и ответами со станции КЕГЭ;</li> <li>– после получения подтверждения на <i>основной</i> станции авторизации в ППЭ в разделе «Мониторинг» передайте статус «Бланки переданы в РЦОИ».</li> </ul> <p><b>Важно! По вопросам подтверждения по переданному (переданным пакетам) с бланками и ответами со станций КЕГЭ необходимо обращаться на «горячую» линию.</b></p>	Штаб ППЭ руководитель ППЭ, член ГЭК, технический специалист	30.11.2018 11.00 - 17.30
7.5.	<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 рабочими станциями ППЭ;</li> <li>– на <i>основной</i> станции авторизации в ППЭ в разделе «Мониторинг» передайте электронные журналы работы станции <i>основной</i> и <i>резервной</i> станций сканирования в ППЭ.</li> </ul>	Штаб ППЭ технический специалист	30.11.2018 11.00 - 19.00
7.6.	Хранение материалов тренировочного экзамена.	Штаб ППЭ	30.11.2018

<sup>6</sup> в рамках опытной эксплуатации сервис связи с ППЭ развернут на федеральном уровне

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Упакуйте бланки регистрации участников, заполненные формы, сопроводительный бланк (бланки) к флеш-накопителю ответов участников экзамена и флеш-накопитель с материалами экзамена (ответы участников со станции КЕГЭ, пакеты для передачи на станции авторизации) и поместите на хранение в Штабе ППЭ до выдачи результатов экзамена участникам.</li> </ul> <p><b>Важно! Указанные сведения могут быть запрошены повторно в процессе обработки результатов экзамена.</b></p>	<p>член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист</p>	
7.7	<p>Заполнение рабочего журнала проведения тренировочного экзамена и передача в РЦОИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проверьте и при необходимости дополните рабочий журнал сведениями о продолжительности функционирования, отказах, сбоях, аварийных ситуациях, изменениях параметров объекта автоматизации, проводимых корректировках документации и программных средств, наладке, технических средств, а также дате и ФИО сотрудника, занесшего информацию в журнал. В случае отсутствия замечаний - укажите.</li> <li>- сохраните заполненный журнал с указанием кода региона вместо РР (РР_Рабочий журнал проведения тренировочного экзамена.xlsx)</li> <li>- передайте рабочий журнал проведения проведения тренировочного экзамена в РЦОИ своего субъекта.</li> </ul>	<p>Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист</p>	30.11.2018