

## **Программный комплекс для проведения ГИА в ППЭ**

# **РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ ТРЕНИРОВОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ С ЦЕЛЬЮ ОБУЧЕНИЯ РАБОТНИКОВ ППЭ**

**Технология печати полного комплекта ЭМ в аудиториях ППЭ**

**Технология перевода бланков ЕГЭ в электронный вид в ППЭ**

**Проведение ЕГЭ по иностранному языку с включенным разделом «Говорение»**

**Технология доставки ЭМ по сети Интернет**

## **Аннотация**

Настоящий документ определяет назначение и порядок подготовки и проведения региональных тренировочных мероприятий с целью обучения работников ППЭ проведению экзаменов с применением технологий печати полного комплекта ЭМ, сканирования ЭМ в ППЭ, а также проведения устной части экзамена по иностранному языку (раздел «Говорение») в случае использования *доставки ЭМ по сети Интернет*.

## Содержание

<b>1</b>	<b>Назначение и общие сведения о порядке проведения тренировочных мероприятий</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Комплексная тренировка по технологиям печати полного комплекта ЭМ и сканирования в ППЭ .....</b>	<b>7</b>
2.1	Исходные данные.....	7
2.2	Подготовка к проведению тренировки.....	10
2.2.1	Планирование, заказ ЭМ и автоматизированное распределение условных участников тренировочного экзамена.....	10
2.2.2	Установка и настройка ПО в РЦОИ .....	10
2.3	Проведение тренировки .....	11
2.3.1	Порядок действий для специалистов РЦОИ.....	12
2.3.2	Порядок действия для работников ППЭ при проведении письменных экзаменов, за исключением экзаменов по иностранному языку .....	14
2.3.3	Порядок действия для работников ППЭ при проведении письменного экзамена по иностранному языку .....	26
<b>3</b>	<b>Комплексная тренировка устной части экзамена по иностранному языку с применением технологий печати и сканирования в ППЭ .....</b>	<b>40</b>
3.1	Исходные данные.....	40
3.2	Подготовка к проведению тренировки.....	42
3.2.1	Планирование и автоматизированное распределение условных участников тренировочного экзамена .....	43
3.2.2	Установка и настройка ПО в РЦОИ .....	44
3.3	Проведение тренировки .....	44
3.3.1	Порядок действий для специалистов РЦОИ.....	45
3.3.2	Порядок действия для работников ППЭ .....	47

# 1 Назначение и общие сведения о порядке проведения тренировочных мероприятий

Настоящий документ предполагает проведение двух типов комплексных тренировочных мероприятий для субъектов, использующих *доставку ЭМ по сети Интернет*:

- ✓ комплексная тренировка с применением технологии печати ЭМ и сканирования ЭМ в ППЭ, в том числе для письменного экзамена по иностранному языку с разделом «Аудирование»;
- ✓ комплексная тренировка устной части экзамена по иностранному языку с применением технологии печати ЭМ и сканирования ЭМ в ППЭ.

Проведение тренировок предназначено для:

- ✓ обучения работников ППЭ технологиям проведения экзаменов в ППЭ: печати полных комплектов ЭМ в ППЭ, сканирования ЭМ в ППЭ, проведения устной части экзамена по иностранному языку, а также использованию специального ПО;
- ✓ определения технической готовности аудиторий и штаба ППЭ для применения в них применяемых технологии проведения экзаменов;
- ✓ определения технической готовности штаба ППЭ для применения технологии перевода бланков участников ЕГЭ в электронный вид в ППЭ;
- ✓ определения работоспособности криптосредств (токенов членов ГЭК), предназначенных для проведения экзамена.

В рамках подготовки к тренировочному мероприятию в РЦОИ должны выполняться планирование, назначение членов ГЭК с привязанными токенами и автоматизированное распределение условных участников экзамена по аудиториям ППЭ («рассадка») на тренировочную дату 01.01.2020 в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) v19.00 (app2)» на выбранный предмет:

- 01-Русский язык
- 14-Китайский язык
- 29-Английский язык (устный).

Подготовка ЭМ по другим предметам выполняется по запросу.

Формирование и размещение интернет-пакетов с ЭМ выполняется еженедельно, по пятницам с 18-00 по московскому времени на основании сведений о назначенных на экзамен ППЭ, аудиториях и распределении условных участников (ранее выданные пакеты удаляются).

Результаты планирования, а также выполняемых в ППЭ процедур подготовки и проведения тренировочного экзамена будут отображаться на сайте тренировочной версии

мониторинга готовности ППЭ (<http://test-ppe.rustest.ru/>) по мере поступления информации на федеральный уровень, режим обновления данных на федеральном портале:

- ежедневно, в 20 минут после начала часа с 01.00 до 23.00 по московскому времени.

Формирование ключей доступа к ЭМ с учетом сведений о зарегистрированных станциях ППЭ выполняется еженедельно в рабочие дни по графику:

- вторник в 18-00 по московскому времени.

Каждую пятницу в 18-00 по московскому времени выполняется удаление ранее выданных ключей, актов, журналов и статусов мониторинга на тренировочную дату 01.01.2020, все действия ТМ, включая передачу бланков в РЦОИ, журналов и статусов должны быть завершены до этого момента. В случае необходимости сохранения сведений о проведении ТМ РЦОИ рекомендуется самостоятельное сохранение списка Готовность ППЭ, а также региональных отчетов штатными средствами мониторинга.

Проведение тренировочных экзаменов предназначено только для работников ППЭ и РЦОИ (в части приема и расшифровки отсканированных экзаменационных материалов), привлечение учащихся школ (выпускников прошлых лет) не предусмотрено.

В качестве тренировочных экзаменационных материалов используются комплекты тренировочных ЭМ, подготовленные на основе демонстрационных версий КИМ, предоставленных ФИПИ.

В случае проведения тренировочных мероприятий (далее - тренировок) во время досрочного периода проведения ЕГЭ в РЦОИ рекомендуется развертывание независимого контура сервиса связи с ППЭ и станции загрузки электронных бланков.

**Важно!** Проведение тренировочного экзамена без выполнения планирования и «рассадки» в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) v19.00 (app2)» невозможно.

Таблица 1. Порядок и сроки проведения тренировочных мероприятий в течение недели

День недели	Время	Действия	Исполнитель
Пт.	до 12-00 мск	Выполнение планирования для проведения ТМ на следующей неделе: – назначение ППЭ на экзамен – назначение аудиторий на экзамен – распределения условных участников на экзамен	РЦОИ
	18-00 – 20-00 мск	«Чистка» данных: – Удаление ранее выданных ключей – Удаление актов и журналов мониторинга – Удаление статусов мониторинга	ФЦТ
		Размещение интернет-пакетов с ЭМ: – Удаление ранее выданных интернет-пакетов с ЭМ – Формирование и размещение новых интернет-пакетов	

День недели	Время	Действия	Исполнитель
		с ЭМ на основе данных о назначенных аудиториях и распределении условных участников	
Сб. - Пн.	-	Доставка, техническая подготовка, контроль технической готовности* при наличии рассадки	РЦОИ, ППЭ
Вт	До 15-00	Выполнение рассадки для проведения ТМ в среду, четверг, пятницу (до 18-00)	РЦОИ
	До 16-00	Техническая подготовка, контроль технической готовности	ППЭ
	18-00 мск	Размещение ключей на выданные в пятницу интернет-пакеты с ЭМ в соответствии с рассадкой и регистрацией станций на момент размещения ключей	ФЦТ
Ср	-	Проведение ТМ в соответствии с рассадкой, выполненной во <i>вторник</i>	РЦОИ, ППЭ
Чт.	-	Проведение ТМ в соответствии с рассадкой, выполненной во <i>вторник</i>	РЦОИ, ППЭ
Пт.	До 18-00 мск	Проведение ТМ в соответствии с рассадкой, выполненной во <i>вторник</i> (до 18-00 или до момента изменения состава ППЭ/аудиторий для проведения ТМ на следующей неделе)	РЦОИ, ППЭ

*\*В случае существенного изменения рассадки (состав аудиторий и участников) необходимо уведомить ППЭ о необходимости выполнении повторного контроля технической готовности.*

## 2 Комплексная тренировка по технологиям печати полного комплекта ЭМ и сканирования в ППЭ

### 2.1 Исходные данные

Для проведения тренировки по технологиям печати полного комплекта ЭМ и сканирования в ППЭ необходимы следующие материалы:

#### ■ в РЦОИ

- ПО ПЛАНИРОВАНИЕ ГИА (ЕГЭ) v19.00 (app2)

- ✓ Для тренировки должна использоваться версия ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) v19.00 (app2)» и база данных, развернутые для проведения всероссийских тренировочных мероприятий 15 и 16 мая 2019 года.

- ДИСТРИБУТИВЫ ПО ДОСРОЧНОГО ПЕРИОДА

- ✓ **Дистрибутив Станции загрузки электронных бланков, версия 4.3.**

Для тренировки должна использоваться та же версия ПО Станция загрузки электронных бланков, которая используется для проведения ЕГЭ *досрочного* периода.

Во время проведения экзаменов досрочного периода установка ПО для тренировочного мероприятия рекомендуется на отдельный компьютер.

- ✓ **Дистрибутив Модуля связи с ППЭ, версия 4.3**

Для тренировки должна использоваться та же версия ПО Модуль связи с ППЭ, которая используется для проведения для проведения ЕГЭ *досрочного* периода.

Во время проведения экзаменов досрочного периода установка ПО для тренировочного мероприятия рекомендуется на отдельный сервер/компьютер.

- ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- ✓ **Токены специалистов РЦОИ**

Для тренировки должны использоваться токены специалистов РЦОИ, выданные для проведения экзаменов в 2019 году, и соответствующим образом выданные в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) v19.00 (app2)».

- ✓ **Тренировочные ЭМ.**

Интернет-пакеты с ЭМ размещаются еженедельно с 18-00 по московскому времени в соответствии с данными о назначениях ППЭ, аудиторий и распределении условных участников на экзамен.

#### ■ в ППЭ

- ДИСТРИБУТИВЫ ПО ДОСРОЧНОГО ПЕРИОДА

✓ **Дистрибутив Станции печати ЭМ, версия 7.3.**

Для тренировки должна использоваться та же версия ПО Станция печати ЭМ, которая используется для проведения ЕГЭ *досрочного* периода.

В ПО Станция печати ЭМ для проведения тренировочных экзаменов в расписание добавлен специальный этап «Тренировка» на дату 01.01.2020.

✓ **Дистрибутив Станции авторизации, версия 5.3.**

Для тренировки должна использоваться та же версия ПО Станция авторизации, которая будет использоваться для проведения ЕГЭ *досрочного* периода.

В ПО Станция авторизации для проведения тренировочных экзаменов следует выбрать этап «Тренировка» для настройки подключения к тренировочному федеральному portalу test-eem.rustest.ru, на котором доступна дата тренировочного экзамена 01.01.2020.

✓ **Дистрибутив Станции сканирования в ППЭ, версия 4.3.**

Для тренировки должна использоваться та же версия ПО Станция сканирования в ППЭ, которая будет использоваться для проведения ЕГЭ *досрочного* периода.

В ПО Станция сканирования в ППЭ для проведения тренировочных экзаменов в расписание добавлен специальный этап «Тренировка» и предметы на дату экзамена 01.01.2020.

• **ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ**

✓ **Токены членов ГЭК**

Для тренировки должны использоваться токены членов ГЭК, выданные для проведения экзаменов в 2019 году, и назначенные на тренировочный экзамен в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) v19.00 (app2)».

✓ **Пакет с сертификатами специалистов РЦОИ**

Пакет с сертификатами специалистов РЦОИ формируется автоматически на основе сведений о сотрудниках РЦОИ, указанных в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) v19.00 (app2)».

Пакет доступен для скачивания с помощью ПО Станция авторизации с тренировочного федерального portalа при выбранном этапе «Тренировка» (адрес portalа: test-eem.rustest.ru).

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

✓ **Файлы и формы ППЭ-11** для упаковки напечатанных бланков условных участников экзамена.

- ✓ **Дополнительные бланки ответов №2** - ДБОН№2, напечатанные средствами ПО Станция авторизации в процессе контроля технической готовности к тренировочному мероприятию;
- ✓ Необходимое количество **бумаги** для печати комплектов ЭМ и **гелиевые ручки** черного цвета для заполнения бланков условных участников.
- ✓ **Ключ доступа к ЭМ.**

Тренировочный основной ключ доступа к ЭМ формируется и размещается на тренировочном федеральном портале каждый вторник в 18-00 по московскому времени в соответствии со сведениями о зарегистрированных станциях, выполненных назначениях членов ГЭК и автоматизированном распределении условных участников по аудиториям ППЭ в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) v19.00 (app2)».

Ключ доступа к ЭМ доступен для скачивания в любое время с момента размещения на тренировочном федеральном портале.

***Важно!***

*Тренировочный ключ подходит только для тренировочных ЭМ и использовать его при проведении экзаменов нельзя.*

***Важно!***

*Каждую пятницу в 18-00 по московскому времени сведения о проведенных ТМ (акты, журналы, статусы мониторинга, ключи) удаляются, а новые интернет-пакеты с ЭМ размещаются. Все действия ТМ, включая передачу бланков в РЦОИ, журналов и статусов должны быть завершены до этого момента. В случае необходимости сохранения сведений о проведении ТМ РЦОИ рекомендуется самостоятельное сохранение списка Готовность ППЭ, а также региональных отчетов штатными средствами мониторинга.*

## **2.2 Подготовка к проведению тренировки**

В рамках подготовки к проведению комплексной тренировки по технологиям печати полного комплекта и сканирования бланков в ППЭ должны быть выполнены действия, описанные далее.

### **2.2.1 Планирование, заказ ЭМ и автоматизированное распределение условных участников тренировочного экзамена**

Для проведения тренировочного мероприятия необходимо выполнить следующие действия в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) (app 2)»:

- До 12-00 по московскому времени пятницы накануне недели запланированной даты мероприятия в тренировочной региональной базе данных РИС:
  - ✓ проверить и, при необходимости, внести сведения о ППЭ, которые планируется задействовать на тренировочном мероприятии;
  - ✓ проверить и, при необходимости, внести сведения об аудиторном фонде в ППЭ, в том числе назначение аудиторий на тренировочное мероприятие;
  - ✓ выполнить распределение по ППЭ условных участников (из расчета не менее 2 на каждую планируемую аудиторию проведения) тренировочного мероприятия;
- не позднее начала технической подготовки в ППЭ (в соответствии с определенным порядком проведения тренировочного мероприятия в субъекте) внести в тренировочную региональную базу данных РИС следующие сведения:
  - ✓ о работниках ППЭ и членах ГЭК, участвующих на тренировочном мероприятии;
  - ✓ о выдаче токенов членам ГЭК и специалистам РЦОИ, ответственным за расшифровку бланков (сведения о токенах должны соответствовать токенам, выданным для проведения экзаменов 2019 года, передача выданных токенов для проведения экзаменов другим членам ГЭК или специалистам РЦОИ запрещается);
  - ✓ о назначении работников ППЭ и членов ГЭК на тренировочное мероприятие.
- не позднее 15-00 вторника, до начала контроля технической готовности ППЭ (в соответствии с определенным порядком проведения тренировочного мероприятия в субъекте):
  - ✓ выполнить автоматизированное распределение условных участников тренировочного мероприятия по местам в аудиториях ППЭ, организаторов в аудитории;
  - ✓ подготовить комплект отчетных форм ППЭ для передачи в ППЭ.

### **2.2.2 Установка и настройка ПО в РЦОИ**

До начала проведения тренировки в ППЭ в РЦОИ необходимо выполнить установку и настройку ПО для получения и расшифровки бланков условных участников и отсканированных форм ППЭ:

- ✓ Станция загрузки электронных бланков
- ✓ Модуль связи с ППЭ.

**Важно!** В случае проведения тренировочных мероприятий во время проведения досрочного периода экзаменов 2019 года рекомендуется установка указанного ПО на отдельных компьютерах/серверах.

После завершения настройки сервиса связи с ППЭ необходимо средствами клиента сервиса связи с ППЭ сохранить на тренировочный федеральный портал строку подключения к сервису РЦОИ. Для этого в разделе **Настройки** в строке подключения к федеральному portalу следует указать адрес <https://test-eem.rustest.ru><sup>1</sup>.

### 2.3 Проведение тренировки

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

- ✓ на сайте тренировочной версии мониторинга готовности ППЭ (<http://test-pre.rustest.ru/>) учитываются факты скачивания ключа, передачи статусов, актов технической готовности и журналов проведения экзамена, авторизации на тренировочную дату 01.01.2020 без учета регламентных сроков.
- ✓ 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 «Тренировка», обеспечивающий подключение к тренировочному федеральному portalу с расписанием экзаменов на дату 01.01.2020.  
*Для подключения к основному федеральному portalу следует выбрать этап «Досрочный период».*
- ✓ в ПО **Станция печати ЭМ** в расписание экзаменов добавлен специальный этап «Тренировка» и экзамены на дату 01.01.2020. Для тренировки следует выбирать предмет, соответствующий тренировочным ЭМ.
  - В качестве тренировочных ЭМ используются демонстрационные варианты ЭМ.
  - Для повторной тренировки по экзамену нужно удалить этот экзамен, нажав на ссылку «Удалить» в стартовом окне Станции печати ЭМ.

---

<sup>1</sup> Для сохранения настроек на основном федеральном portalе, используемом для проведения ГИА, необходимо изменить адрес подключения на <https://eem.rustest.ru>

- ✓ в ПО Станции сканирования в ППЭ в расписание экзаменов добавлен специальный этап «Тренировка» и предметы на дату экзамена 01.01.2020. Для тренировки следует выбирать предмет, соответствующий тренировочным бланкам.
  - В качестве тренировочных бланков участников используются черно-белые бланки, напечатанные на станции печати ЭМ.
  - Для повторной тренировки по экзамену нужно удалить этот экзамен, нажав на ссылку «Удалить» в стартовом окне Станции сканирования.
- ✓ После завершения тренировки следует удалить тренировочные экзамены, как описано выше на всех рабочих станциях, которые использовались во время тренировочных мероприятий.

### 2.3.1 Порядок действий для специалистов РЦОИ

В таблице приводится рекомендуемый порядок взаимодействия РЦОИ с ППЭ на этапах технической подготовки, контроля технической готовности и проведения тренировочного мероприятия.

№	Описание
<b>1.</b>	<b>Обеспечение получения ЭМ</b>
1.1.	Передача в ППЭ дистрибутивов программного обеспечения и документации для проведения тренировочного экзамена, если они не были переданы ранее: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Дистрибутивы ПО:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Станция авторизация, версия 5.3</li> <li>- Станция печати ЭМ, версия 7.3</li> <li>- Станция сканирования в ППЭ, версия 4.3</li> </ul> </li> <li>✓ Дополнительные материалы:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- сведения о назначенных аудиториях.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Важно.</b> Руководства пользователя по работе с программным обеспечением доступны на сайт ФЦТ в разделах <a href="#">Технологические решения\Печать ЭМ в ППЭ</a> и <a href="#">Технологические решения\Сканирование в ППЭ</a>.</p>
1.2.	Мониторинг доставки ЭМ в ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> <li>- подключитесь к сайту тренировочной версии системы мониторинга готовности ППЭ <a href="http://test-ppe.rustest.ru/">http://test-ppe.rustest.ru/</a>;</li> <li>- перейдите в раздел «Доставка ЭМ в ППЭ»;</li> <li>- выберите дату экзамена <b>01.01.2020</b> и примените фильтр;</li> <li>- по каждому ППЭ проверьте статус получения интернет-пакетов с ЭМ:               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ размещен - пакет доступен для скачивания в ППЭ, скачивание еще не началось;</li> <li>○ передача - идет процесс скачивания в ППЭ;</li> <li>○ передан - пакет успешно получен в ППЭ;</li> <li>○ сохранен - пакет был сохранен в ППЭ.</li> </ul> </li> </ul>
<b>2.</b>	<b>Техническая подготовка ППЭ</b>
2.1.	Получение и подтверждение качества полученных от ППЭ пакетов с результатами тестового сканирования: <ul style="list-style-type: none"> <li>- получите и подтвердите качество пакетов с результатами тестового сканирования.</li> </ul> <p><i>Специальных требований к оценке качества полученных пакетов не предъявляется</i></p>
2.2.	Мониторинг передачи статуса "Техническая подготовка пройдена" <ul style="list-style-type: none"> <li>- подключитесь к сайту тренировочной версии системы мониторинга готовности ППЭ <a href="http://test-ppe.rustest.ru/">http://test-ppe.rustest.ru/</a>;</li> <li>- перейдите в раздел «Готовность ППЭ»;</li> <li>- выберите дату экзамена <b>01.01.2020</b> и примените фильтр;</li> <li>- по каждому ППЭ убедитесь в наличии зафиксированного времени передачи статуса в колонке «Техническая подготовка пройдена».</li> </ul>
<b>3.</b>	<b>Контроль технической готовности ППЭ</b>
3.1.	Мониторинг контроля передачи актов технической готовности: <ul style="list-style-type: none"> <li>- подключитесь к сайту системы мониторинга готовности ППЭ <a href="http://test-ppe.rustest.ru/">http://test-ppe.rustest.ru/</a>;</li> <li>- перейдите в раздел «Готовность ППЭ»;</li> <li>- выберите дату экзамена <b>01.01.2020</b> и примените фильтр;</li> <li>- по каждому ППЭ убедитесь в наличии переданных актов технической готовности <i>основной и резервной</i></li> </ul>

	станций авторизации, <i>основной и резервной</i> станций сканирования в ППЭ; – по каждому ППЭ убедитесь в наличии переданных актов технической готовности <i>основных</i> станций печати ЭМ в соответствии с количеством назначенных аудиторий и в наличии не менее <b>1</b> акта технической готовности <i>резервной</i> станции печати.
3.2.	Мониторинг передачи статуса «Контроль технической готовности завершён» – подключитесь к сайту системы мониторинга готовности ППЭ <a href="http://test-ppe.rustest.ru/">http://test-ppe.rustest.ru/</a> ; – перейдите в раздел «Готовность ППЭ»; – выберите дату экзамена <b>01.01.2020</b> и примените фильтр; – по каждому ППЭ убедитесь в наличии зафиксированного времени передачи статуса в колонке «Контроль технической готовности завершён». <b>Важно.</b> Передача статуса завершения контроля технической готовности в ППЭ возможно только при наличии рассадки.
3.3.	Контроль авторизации членов ГЭК: – подключитесь к сайту системы мониторинга готовности ППЭ <a href="http://test-ppe.rustest.ru/">http://test-ppe.rustest.ru/</a> ; – перейдите в раздел «Готовность ППЭ»; – выберите дату экзамена <b>01.01.2020</b> и примените фильтр; – по каждому ППЭ убедитесь, что количество авторизаций в колонке «Авторизовалось» соответствует количеству назначенных членов ГЭК.
<b>4.</b>	<b>Проведение тренировочного экзамена</b>
4.1.	Мониторинг получения ключей доступа к ЭМ – подключитесь к сайту системы мониторинга готовности ППЭ <a href="http://test-ppe.rustest.ru/">http://test-ppe.rustest.ru/</a> ; – перейдите в раздел «Готовность ППЭ»; – выберите дату экзамена <b>01.01.2020</b> и примените фильтр; – по каждому ППЭ убедитесь в наличии зафиксированного времени скачивания ключа в колонке «Ключ скачан».
4.2.	Мониторинг передачи статуса «Экзамены успешно начались» – подключитесь к сайту системы мониторинга готовности ППЭ <a href="http://test-ppe.rustest.ru/">http://test-ppe.rustest.ru/</a> ; – перейдите в раздел «Готовность ППЭ»; – выберите дату экзамена <b>01.01.2020</b> и примените фильтр; – по каждому ППЭ убедитесь в наличии зафиксированного времени передачи статуса в колонке «Экзамены успешно начались».
<b>5.</b>	<b>Завершение тренировочного экзамена</b>
5.1.	Мониторинг передачи статуса «Экзамены завершены» – подключитесь к сайту системы мониторинга готовности ППЭ <a href="http://test-ppe.rustest.ru/">http://test-ppe.rustest.ru/</a> ; – перейдите в раздел «Готовность ППЭ»; – выберите дату экзамена <b>01.01.2020</b> и примените фильтр; – по каждому ППЭ убедитесь в наличии зафиксированного времени передачи статуса в колонке «Экзамены завершены».
<b>6.</b>	<b>Получение и обработка ЭМ из ППЭ</b>
6.1.	Приём и обработка экзаменационных материалов тренировочного мероприятия в РЦОИ: – получите зашифрованные пакеты данных с электронными образами бланков участников ЕГЭ и форм ППЭ через ПО «Модуль связи с ППЭ»; – скопируйте полученные пакеты с бланками и формами с помощью флеш-накопителя на рабочую станцию, не имеющую сетевых подключений, на которой производится расшифровка пакетов.
6.2.	Расшифровка пакета (пакетов) с бланками и формами: – средствами станции загрузки электронных бланков расшифруйте полученный пакет (пакеты) с бланками и формами <i>Для просмотра полученных изображений необходимо отметить «Режим тренировки»</i>
6.3.	Подтверждение приема пакетов с ЭМ: – средствами ПО «Модуль связи с ППЭ» подтвердите факт приема бланков в случае успешной расшифровки материалов ППЭ.
6.4.	Мониторинг передачи статуса «Бланки переданы в РЦОИ» – подключитесь к сайту системы мониторинга готовности ППЭ <a href="http://test-ppe.rustest.ru/">http://test-ppe.rustest.ru/</a> ; – перейдите в раздел «Готовность ППЭ»; – выберите дату экзамена <b>01.01.2020</b> и примените фильтр; – по каждому ППЭ убедитесь в наличии зафиксированного времени передачи статуса в колонке «Бланки переданы в РЦОИ».
6.5.	Контроль передачи журналов: – подключитесь к сайту системы мониторинга готовности ППЭ <a href="http://test-ppe.rustest.ru/">http://test-ppe.rustest.ru/</a> ; – перейдите в раздел «Готовность ППЭ»;

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– выберите дату экзамена <b>01.01.2020</b> и примените фильтр;</li> <li>– по каждому ППЭ убедитесь в наличии переданных журналов работы <i>основной</i> и <i>резервной</i> станций сканирования в ППЭ;</li> <li>– по каждому ППЭ убедитесь в наличии переданных журналов работы <i>основных</i> станций печати ЭМ в соответствии с количеством назначенных аудиторий и в наличии всех журналов работы <i>резервных</i> станций печати ЭМ.</li> </ul>
--	---

### 2.3.2 Порядок действия для работников ППЭ при проведении письменных экзаменов, за исключением экзаменов по иностранному языку

В таблице приводится сводный порядок действий, рекомендуемый при проведении комплексной тренировки.

№	Описание	Место проведения, Участники
<b>1.</b>	<b>Обеспечение получения ЭМ</b>	
1.1.	<p>Получение из РЦОИ дистрибутивов программного обеспечения и документации для проведения тренировочного экзамена:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Дистрибутивы ПО: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Станция авторизация, версия 5.3;</li> <li>– Станция печати ЭМ, версия 7.3;</li> <li>– Станция сканирования в ППЭ, версия 4.3;</li> </ul> </li> <li>✓ Дополнительные материалы: <ul style="list-style-type: none"> <li>– сведения о назначенных аудиториях.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Важно.</b> Руководства пользователя по работе с программным обеспечением доступны на сайт ФЦТ в разделах <a href="#">Технологические решения\Печать ЭМ в ППЭ</a> и <a href="#">Технологические решения\Сканирование в ППЭ</a>.</p>	ППЭ технический специалист
1.2.	<b>Установка и настройка основной и резервной станций авторизации в ППЭ.</b>	
1.2.1	<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, версия 5.3;</li> <li>– в разделе «Настройки» укажите: <ul style="list-style-type: none"> <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: <b>не отмечается для основной станции авторизации</b>;</li> <li>✓ Этап: <b>Тренировка</b>;</li> </ul> </li> <li>– проверьте соединение с федеральным порталом, предназначенным для проведения тренировочного мероприятия: <a href="https://test-eem.rustest.ru/">https://test-eem.rustest.ru/</a></li> <li>– сохраните выполненные настройки.</li> </ul>	Штаб ППЭ технический специалист
1.2.2	<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, версия 5.3;</li> <li>– в разделе «Настройки» выполните настройку станции авторизации и укажите: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Регион: <b>&lt;выберите субъект, в котором проводится экзамен&gt;</b>;</li> <li>✓ Код ППЭ: <b>&lt;номер ППЭ, полученный от РЦОИ&gt;</b>;</li> <li>✓ № станции: <b>&lt;укажите уникальный номер компьютера&gt;</b>;</li> <li>✓ Резервная станция: <b>Отмечен</b>;</li> <li>✓ Этап: <b>Тренировка</b>;</li> </ul> </li> <li>– проверьте соединение с федеральным порталом, предназначенным для проведения тренировочного мероприятия: <a href="https://test-eem.rustest.ru/">https://test-eem.rustest.ru/</a></li> <li>– сохраните выполненные настройки.</li> </ul>	Штаб ППЭ технический специалист
1.2.3	Подтверждение настроек <i>основной</i> и <i>резервной</i> станций авторизации в ППЭ:	Штаб ППЭ

№	Описание	Место проведения, Участники
	<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>01.01.2020</b>;</li> <li>– подключите токен члена ГЭК к станции авторизации и введите пароль к токenu;</li> <li>– нажмите кнопку «Авторизация»;</li> </ul> <p><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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– повторите перечисленные действия на <i>резервной</i> станции авторизации.</li> </ul>	член ГЭК, технический специалист
<b>1.3.</b>	<b>Получение пакета с ЭМ в ППЭ на основной станции авторизации в ППЭ.</b>	
1.3.1	<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>01.01.2020</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
1.3.2	<p>Сохранение полученного пакета с ЭМ на <i>основной</i> и <i>резервный</i> флеш-накопители для хранения резервных копий пакетов с ЭМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– в разделе «ЭМ по Интернет» убедитесь, что пакет с ЭМ на дату <b>01.01.2020</b>, предмет &lt;предмет, полученный из РЦОИ&gt; находится в статусе «Передан»;</li> <li>– выделите указанный пакет и нажмите кнопку сохранения;</li> <li>– в открывшемся окне выберите <i>основной</i> флеш-накопитель для хранения резервных копий пакетов с ЭМ и нажмите «ОК»;</li> <li>– повторите сохранение пакета на <i>резервный</i> флеш-накопитель для хранения резервных копий пакетов с ЭМ;</li> <li>– передайте <i>основной</i> и <i>резервный</i> флеш-накопители для хранения резервных копий пакетов с ЭМ руководителю ППЭ на хранение.</li> </ul> <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>	Штаб ППЭ технический специалист, руководитель ППЭ
<b>2.</b>	<b>Техническая подготовка ППЭ</b>	
2.1.	<p>Присвоение номеров компьютерам, предназначенным для использования при проведении тренировочного экзамена:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– присвойте всем компьютерам (ноутбукам), которые будут задействованы при проведении тренировочного экзамена <b>уникальные номера</b>.</li> </ul> <p><b>Важно!</b> Всем компьютерам (ноутбукам) должен быть присвоен <b>уникальный в ППЭ номер компьютера</b>, в случае установки на компьютер (ноутбук) нескольких видов ПО, номер компьютера в каждом ПО должен совпадать.</p> <p>При использовании отдельно взятого компьютера (ноутбука), которому в ППЭ присвоен свой уникальный номер, при проведении экзаменов:</p> <p><b>ДОПУСКАЕТСЯ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>устанавливать любые резервные станции и использовать, в случае возникновения нештатной ситуации, взамен вышедшей из строя станции соответствующего типа.</i></li> </ul>	ППЭ технический специалист

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

№	Описание	Место проведения, Участники
	<p><i>НЕ ДОПУСКАЕТСЯ (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;</li> <li>– использовать как основную или резервную станцию одного типа одновременно в двух и более различных аудиториях.</li> </ul>	
2.2.	<b>Техническая подготовка основных и резервных станций печати ЭМ в аудиториях ППЭ</b>	
2.2.1	<p>Сохранение интернет-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 интернет-пакет с ЭМ на дату <b>01.01.2020</b>, предмет <b>&lt;предмет, полученный из РЦОИ&gt;</b> находится в статусе «Передан»;</li> <li>– выделите указанный пакет и нажмите кнопку сохранения;</li> <li>– в открывшемся окне выберите флеш-накопитель на флеш-накопитель для переноса данных между рабочими станциями ППЭ и нажмите «ОК»;</li> </ul> <p><i>Пакет с ЭМ сохраняется в папку «InternetPackages» и имеет имя вида:</i>  <i>Internet_EM_RR_PPPP_2020-01-01_SS_&lt;наименование предмета&gt;.ipet,</i>  <i>где RR – код субъекта, в котором проводится экзамен, PPPP – номер ППЭ,</i>  <i>полученный от РЦОИ, SS - код предмета</i></p> <p><b>Важно.</b> Не изменяйте наименование папки и имя пакета с ЭМ на флеш-накопителе.  <b>Важно.</b> Интернет-пакет с ЭМ на соответствующие дату экзамена и предмет предназначен для <b>всех</b> станций печати ЭМ, включая резервные.</p>	Штаб ППЭ технический специалист
2.2.2	<p>Установка и ввод сведений об аудитории <i>основных</i> станций печати ЭМ в аудиториях 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: <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 РЦОИ&gt;</b>;</li> <li>✓ Номер аудитории: <b>&lt;номер аудитории, полученный РЦОИ&gt;</b>;</li> <li>✓ Номер компьютера: <b>&lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;</b>;</li> <li>✓ Резервная станция: <b>не отмечается для основных станций печати</b>;</li> <li>✓ Этап: <b>Тренировка</b>;</li> <li>✓ Предмет: <b>&lt;предмет, полученный из РЦОИ&gt;</b>;</li> <li>✓ Дата экзамена: <b>01.01.2020</b>.</li> </ul> </li> </ul>	Аудитории ППЭ технический специалист
2.2.3	<p>Загрузка пакета с ЭМ и техническая подготовка <i>основных</i> станций печати ЭМ в аудиториях ППЭ:</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>– 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 печати ЭМ, не извлекайте флеш-накопитель до появления информации о результате процесса загрузки пакета с ЭМ в интерфейсе станции печати ЭМ.</i></p> <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 подготовьте для сканирования при проведении технической</i></p>	Аудитории ППЭ технический специалист

№	Описание	Место проведения, Участники
	<i>подготовки станции сканирования в ППЭ.</i>	
2.2.4	<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: &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 РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Номер аудитории: <b>не заполняется</b>;</li> <li>✓ Номер компьютера: &lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;;</li> <li>✓ Резервная станция: <b>отмечен</b>;</li> <li>✓ Этап: <b>Тренировка</b>;</li> <li>✓ Предмет: &lt;предмет, полученный из РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Дата экзамена: <b>01.01.2020</b>.</li> </ul> </li> </ul>	Штаб ППЭ* <sup>3</sup> , технический специалист
2.2.5	<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>– 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 печати ЭМ, не извлекайте флеш-накопитель до появления информации о результате процесса загрузки пакета с ЭМ в интерфейсе станции печати ЭМ.</i></p> <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 подготовьте для сканирования при проведении технической подготовки станции сканирования в ППЭ.</i></p>	Штаб ППЭ*, технический специалист
<b>2.3.</b>	<b>Техническая подготовка основных и резервных станций авторизации</b>	
2.3.1	<p>Техническая подготовка <i>основной</i> и <i>резервной</i> станции авторизации: настройка и печать тестового ДБО№2:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– подключите локальный принтер к <i>основной</i> станции авторизации;</li> <li>– в разделе «Напечатать ДБО№2» выберите принтер и напечатайте тестовый ДБО№2 кнопкой «Тестовая печать ДБО№2» для стандартных бланков.</li> </ul> <p><i>Напечатанный ДБО№2 следует использовать при проведении тестового сканирования.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– подключите локальный принтер к <i>резервной</i> станции авторизации;</li> <li>– в разделе «Напечатать ДБО№2» выберите принтер и напечатайте тестовый ДБО№2.</li> </ul> <p><i>Напечатанный ДБО№2 следует использовать при проведении тестового сканирования.</i></p>	Штаб ППЭ технический специалист
<b>2.4.</b>	<b>Техническая подготовка основных и резервных станций сканирования в ППЭ</b>	
2.4.1	<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;номер ППЭ, полученный РЦОИ&gt;;</li> </ul> </li> </ul>	Штаб ППЭ технический специалист

<sup>3</sup> \*Место размещения резервных станций может быть изменено в соответствии с порядком, принятым в ППЭ при проведении экзаменов.

№	Описание	Место проведения, Участники
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Номер компьютера: <b>&lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;</b>;</li> <li>✓ Резервная станция: <b>не отмечен</b>;</li> <li>✓ Этап: <b>Тренировка</b>;</li> <li>✓ Предмет: <b>&lt;предмет, полученный из РЦОИ&gt;</b>;</li> <li>✓ Дата экзамена: <b>01.01.2020</b>.</li> </ul> <p>– выполните техническую подготовку <i>основной</i> станции сканирования в ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ выберите сканер;</li> <li>✓ проведите тестовое сканирование напечатанных на основных и резервных станциях печати ЭМ тестовых комплектов бланков и тестового ДБО№2, напечатанных отдельно на всех станциях авторизации, тестовой формы 13-02МАШ;</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> <p><b>Важно.</b> Тестовый комплект форм ППЭ включен в дистрибутив станции сканирования в ППЭ и 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.</p>	
2.4.2	<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: <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 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> <li>✓ Этап: <b>Тренировка</b>;</li> <li>✓ Предмет: <b>&lt;предмет, полученный из РЦОИ&gt;</b>;</li> <li>✓ Дата экзамена: <b>01.01.2020</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>✓ проведите тестовое сканирование напечатанных на основных и резервных станциях печати ЭМ тестовых комплектов бланков и тестового ДБО№2, напечатанных отдельно на всех станциях авторизации, тестовой формы 13-02МАШ;</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
<b>2.5.</b>	<b>Завершение технической подготовки ППЭ на основной и резервной станции авторизации в ППЭ</b>	
2.5.1	<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;</li> <li>– в разделе «Передать бланки» передайте в РЦОИ тестовый пакет с бланками с <i>основной</i> станции сканирования в ППЭ;</li> <li>– дождитесь статуса «Передан».</li> </ul>	Штаб ППЭ технический специалист
2.5.2	<p>Настройка соединения с РЦОИ на <i>резервной</i> станции авторизации в ППЭ:</p> <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;</li> <li>– дождитесь статуса «Передан».</li> </ul>	Штаб ППЭ технический специалист
2.5.3	<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 «Техническая подготовка пройдена».</li> </ul>	Штаб ППЭ технический специалист

№	Описание	Место проведения, Участники
<b>3.</b>	<b>Контроль технической готовности</b>	
3.1.	<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» проверьте реквизиты станции авторизации;</li> <li>- в разделе «Настройки» проверьте соединение с федеральным порталом и сервером РЦОИ;</li> <li>- выполните подтверждение настроек станции: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в стартовом окне <i>резервной</i> станции авторизации перейдите в раздел «Получить ключ»;</li> <li>✓ проверьте дату экзамена: <b>01.01.2020</b>;</li> <li>✓ подключите токен члена ГЭК к станции авторизации и введите пароль к токену;</li> <li>✓ нажмите кнопку «Авторизация»;</li> </ul> </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 <i>резервной</i> станции авторизации.</li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
3.2.	<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» проверьте реквизиты станции авторизации;</li> <li>- в разделе «Настройки» проверьте соединение с федеральным порталом и сервером РЦОИ;</li> <li>- выполните подтверждение настроек станции: <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>01.01.2020</b>;</li> <li>✓ подключите токен члена ГЭК к станции авторизации и введите пароль к токену;</li> <li>✓ нажмите кнопку «Авторизация»;</li> </ul> </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 «Настройки» получите пакет с сертификатами специалистов РЦОИ и сохраните на флеш-накопитель для переноса данных между рабочими станциями ППЭ.</li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
3.3.	<p>Авторизация токенов членов ГЭК на <i>основной</i> станции авторизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в разделе «Получить ключ» проведите авторизацию <b>всех</b> токенов членов ГЭК, предназначенных для использования в ППЭ при проведении тренировочного мероприятия, используя кнопку «Авторизация».</li> </ul> <p><b>Важно.</b> Авторизация токена не в "своем" ППЭ не засчитывается.</p>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
3.4.	<p>Контроль технической готовности <i>основных</i> станций печати ЭМ в аудиториях 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;номер ППЭ, полученный РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Номер аудитории: &lt;номер аудитории, полученный РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Номер компьютера: &lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;;</li> <li>✓ Признак резерва: <b>не отмечен</b>;</li> <li>✓ Этап: <b>Тренировка</b>;</li> <li>✓ Предмет: &lt;предмет, полученный из РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Дата экзамена: <b>01.01.2020</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 печати и границ;</li> <li>✓ проверка токена члена ГЭК.</li> </ul> </li> </ul>	Аудитории ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист

№	Описание	Место проведения, Участники
	<ul style="list-style-type: none"> <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: &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 РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Номер аудитории: <b>не заполняется</b>;</li> <li>✓ Номер компьютера: &lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;;</li> <li>✓ Признак резерва: <b>Отмечен</b>;</li> <li>✓ Этап: <b>Тренировка</b>;</li> <li>✓ Предмет: &lt;предмет, полученный из РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Дата экзамена: <b>01.01.2020</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 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 рабочими станциями ППЭ (папка PPE_Export) для дальнейшей регистрации станций на федеральном портале.</li> </ul>	Штаб ППЭ* член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
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;номер ППЭ, полученный РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Номер компьютера: &lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;;</li> <li>✓ Резервная станция: <b>не отмечен</b>;</li> <li>✓ Этап: <b>Тренировка</b>;</li> <li>✓ Предмет: &lt;предмет, полученный из РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Дата экзамена: <b>01.01.2020</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 повторно, тестового ДБО №2, напечатанного на станции авторизации, 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 рабочими станциями ППЭ (папка PPE_Export) для дальнейшей регистрации станций на федеральном портале.</li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
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;номер ППЭ, полученный РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Номер компьютера: &lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;;</li> <li>✓ Резервная станция: <b>отмечен</b>;</li> <li>✓ Этап: <b>Тренировка</b>;</li> <li>✓ Предмет: &lt;предмет, полученный из РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Дата экзамена: <b>01.01.2020</b>.</li> </ul> </li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист

№	Описание	Место проведения, Участники
	<ul style="list-style-type: none"> <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 повторно, тестового ДБО №2, напечатанного на станции авторизации, 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 рабочими станциями ППЭ (папка PPE_Export) для дальнейшей регистрации станций на федеральном портале.</li> </ul>	
3.8.	<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» загрузите электронные акты технической готовности всех основных и резервных станций печати ЭМ, 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 основных станций (печати и сканирования, печати и авторизации, сканирования и авторизации);</li> <li>✓ использования номера аудитории, отличного от данных рассадки;</li> <li>✓ не уникального 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>– передайте акт технической готовности <i>основной</i> станции авторизации в ППЭ.</li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
3.9.	<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 при условии наличия на федеральном портале 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>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
3.10.	<p>Печать ДБО №2 для проведения тренировочного экзамена:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Напечатать ДБО№2» выберите принтер и напечатайте необходимое количество ДБО№2 для проведения тренировочного экзамена кнопкой «Получить и напечатать ДБО№2» для стандартных бланков;</li> </ul> <p><b>Важно.</b> Использование тренировочных бланков при проведении экзаменов досрочного периода запрещено.</p>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
3.11.	<p>Подготовка файлов (конвертов) с формой ППЭ-11:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– напечатайте необходимое количество форм ППЭ-11 с учетом сведений о рассадке;</li> <li>– подготовьте необходимое количество файлов (пакетов) для упаковки бланков условных участников (если указанные материалы не предоставляются РЦОИ).</li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
<b>4. Проведение тренировочного экзамена</b>		
4.1.	<p>Получение ключа доступа к ЭМ для <i>основных</i> станций 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>01.01.2020</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 в папку станции авторизации;</li> <li>– скопируйте ключ доступа к ЭМ для <i>основных</i> станций печати на флеш-накопитель для переноса данных между рабочими станциями ППЭ.</li> </ul> <p><i>Ключ доступа для основных станций печати ЭМ имеет имя вида:</i></p>	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист

№	Описание	Место проведения, Участники
	<i>KEY_01.01.2020_Region_RR_Station_PPPP_exported.dat, где RR – код субъекта, в котором проводится экзамен, PPPP – номер ППЭ, полученный от РЦОИ.</i>	
4.2.	<p>Загрузка и активация ключа доступа к ЭМ на <i>основных</i> станциях печати ЭМ в аудиториях 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>;</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
4.3.	<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 <i>меньше</i>, чем указано в рассадке;</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, в процессе печати забракуйте один распечатанный экземпляр;</li> <li>– после завершения основной печати забракуйте один из успешно распечатанных комплектов, 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;</li> <li>– проинформируйте руководителя ППЭ об успешном завершении печати в аудитории.</li> </ul>	Аудитории ППЭ организаторы в аудитории
4.4.	<p>Передача статуса в систему мониторинга:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– после успешного завершения печати во всех аудиториях ППЭ на <i>основной</i> станции авторизации в ППЭ в разделе «Мониторинг» передайте статус «Экзамены успешно начались».</li> </ul>	Штаб ППЭ руководитель ППЭ, технический специалист
4.5.	<p>Выполнение экзаменационной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заполните регистрационные данные бланков условных участников в соответствии с данными форм ППЭ, полученными из РЦОИ, содержательную часть бланков погасите;</li> <li>– выдайте 1-2 дополнительных бланка ответов №2 условному (условным) участнику с заполнением соответствующих форм ППЭ и регистрационных полей бланка.</li> </ul>	Аудитории ППЭ организаторы в аудитории
4.6.	<p><b>Использование резервной станции печати ЭМ</b> <i>В данном разделе описан порядок действий в случае выхода из строя основной станции печати ЭМ или в случае необходимости отработки процедуры использования резервной станции печати ЭМ для замены основной станции печати ЭМ</i></p>	
4.6.1	Перенос <i>резервной</i> станции печати ЭМ в аудиторию ППЭ.	Аудитория ППЭ технический специалист
4.6.2	<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>01.01.2020</b>, подключите токен члена ГЭК и укажите пароль к нему;</li> <li>– нажмите кнопку «Резервный ключ»;</li> <li>– в открывшемся окне «Получение резервного ключа» укажите: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Предмет: <b>&lt;предмет, полученный из РЦОИ&gt;</b>;</li> <li>✓ Выберите нештатную ситуацию: <b>Использование новой резервной станции, ранее не задействованной для печати 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 будет использована</b></li> </ul> </li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист

№	Описание	Место проведения, Участники
	<p><b>резервная станция&gt;;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ № станции: &lt;выберите из списка номер резервной станции печати ЭМ, которая будет использована&gt;;</li> <li>✓ ИК для печати: &lt;укажите количество оставшихся для печати ИК&gt;.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <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 «Сохранить»;</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.</li> </ul> <p>Ключ для <i>резервной</i> станции печати ЭМ имеет имя вида: <i>KEY_01.01.2020_Region_RR_Station_PPPP_reserve_.dat,</i> <i>где RR – код субъекта, в котором проводится экзамен, PPPP – номер ППЭ, полученный РЦОИ.</i></p> <p><b>Важно.</b> <i>Получение ключа для резервной станции доступно только для зарегистрированных ранее станций печати ЭМ. Регистрация станции печати происходит путем отправки электронных актов технической готовности на федеральный портал через раздел Мониторинг станции авторизации, 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 доступа после получения резервного ключа (ключей), включающий сведения обо всех станциях печати ЭМ, на которых должна выполняться печать, в том числе резервных.</i></p>	
4.6.3	<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;</li> </ul> <p><i>Номер аудитории будет заполнен автоматически с учетом сведений, указанных при запросе резервного ключа доступа на станции авторизации.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 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
4.6.4	<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> укажите количество участников для печати ЭМ соответствующее количеству непечатанных 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> </ul>	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории
4.7.	<p><b>Использование резервных ИК на станции печати ЭМ</b> <i>В данном разделе описан порядок действий в случае необходимости использования резервных ИК на задействованной станции печати ЭМ или в случае необходимости отработки процедуры получения резервных ИК</i></p>	
4.7.1	<p>При получении на станции печати ЭМ сообщения о том, что закончились доступные для печати экземпляры используйте кнопку «Изменить ключ» для перехода на страницу загрузки ключа.</p>	Аудитория ППЭ технический специалист
4.7.2	<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>01.01.2020</b>, подключите токен члена ГЭК и укажите пароль к нему;</li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист

№	Описание	Место проведения, Участники
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– нажмите кнопку «Резервный ключ»;</li> <li>– в открывшемся окне «Получение резервного ключа» укажите:               <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Предмет: &lt;предмет, полученный из РЦОИ&gt;;</li> </ul> </li> <li>– Выберите нештатную ситуацию: <b>Запрос дополнительных ЭМ для задействованной станции в случае нехватки ЭМ</b></li> <li>– в открывшемся разделе укажите:               <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Аудитория: &lt;выберите из списка номер аудитории, в которой не хватает ЭМ&gt;;</li> <li>✓ № станции: &lt;выберите номер одной из станций печати ЭМ по выбранному предмету, из числа задействованных в указанной аудитории&gt;;</li> <li>✓ ИК для печати: &lt;укажите количество оставшихся для печати ИК&gt;.</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> <li>– в открывшемся диалоговом окне сохраните резервный ключ доступа к ЭМ для резервной станции печати ЭМ в папку станции авторизации;</li> <li>– скопируйте резервный ключ доступа к ЭМ для резервной станции печати ЭМ на флеш-накопитель для переноса данных между рабочими станциями ППЭ.</li> </ul> <p style="margin-left: 40px;">Ключ для резервной станции печати ЭМ имеет имя вида:  <i>KEY_01.01.2020_Region_RR_Station_PPPP_reserve_.dat,</i>  <i>где RR – код субъекта, в котором проводится экзамен, PPPP – номер ППЭ,</i>  <i>полученный РЦОИ.</i></p> <p><b>Важно.</b>  <i>Сведения об использовании резервной станции в соответствующей аудитории и выданных ЭМ будут автоматически добавлены в основной ключ доступа к ЭМ. При необходимости Вы можете повторно скачать основной ключ доступа после получения резервного ключа (ключей), включающий сведения обо всех станциях печати ЭМ, на которых должна выполняться печать, в том числе резервных.</i></p>	
4.7.3	<p>Загрузка и активация резервного 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 резервной</b> станции печати ЭМ загрузите резервный 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
4.7.4	<p>Расшифровка и печать ЭМ на <i>задействованной</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 «Печать» для начала расшифровки и печати заданного количества полных комплектов ЭМ.</li> </ul>	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории
5.	<b>Завершение экзамена в ППЭ</b>	
5.1.	<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>– заполните необходимые формы ППЭ;</li> <li>– проинформируйте руководителя ППЭ о завершении экзамена в аудитории;</li> <li>– пригласите технического специалиста для завершения экзамена на станции печати ЭМ в аудитории.</li> </ul>	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории
5.2.	<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> </ul>	Штаб ППЭ технический специалист

№	Описание	Место проведения, Участники
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- сохраните журнал проведения печати на станции печати ЭМ на флеш-накопитель для переноса данных между рабочими станциями ППЭ.</li> </ul>	
5.3.	<p>Завершение экзамена в аудиториях ППЭ на <i>основных</i> и <i>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 проведения печати на станции печати ЭМ на флеш-накопитель для переноса данных между рабочими станциями ППЭ;</li> <li>- передайте упакованные бланки и заполненные формы в штаб ППЭ.</li> </ul>	Аудитория ППЭ технический специалист, организаторы в аудитории
5.4.	<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
5.5.	<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 проведения печати с <i>основных</i> и <i>резервной (резервных)</i> станций печати ЭМ по мере их поступления из аудиторий ППЭ.</li> </ul>	Штаб ППЭ технический специалист
<b>6. Передача ЭМ из ППЭ в РЦОИ</b>		
6.1.	<p>Сканирование бланков участников экзамена, экспорт пакета с ЭМ для передачи в РЦОИ с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на <i>основной</i> станции сканирования в ППЭ загрузите ключ доступа к ЭМ, содержащий сведения о распределении участников по аудиториям; <i>В результате будут автоматически созданы аудитории в соответствии с рассадкой.</i></li> <li>- активируйте ключ доступа к ЭМ токеном члена ГЭК;</li> <li>- загрузите электронные журналы станций печати ЭМ, на которых выполнялась печать, включая замененные; <i>Загрузка электронных журналов станций печати ЭМ выполняется по мере завершения экзаменов в аудиториях ППЭ.</i></li> <li>- выполните сканирование заполненных комплектов бланков, полученных из аудиторий;</li> <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 бланками ответов с использованием токена члена ГЭК на флеш-накопитель для переноса данных между рабочими станциями ППЭ.</li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
6.2.	<p>Передача пакета 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 пакет с бланками участников в РЦОИ;</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
6.3.	<p>Передача статуса в систему мониторинга:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дождитесь получения подтверждения от РЦОИ (статус «Подтвержден») по переданному (переданным) пакетам с бланками;</li> <li>- после получения подтверждения на <i>основной</i> станции авторизации в ППЭ в разделе «Мониторинг» передайте статус «Бланки переданы в РЦОИ».</li> </ul>	Штаб ППЭ руководитель ППЭ, член ГЭК, технический специалист
6.4.	<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</li> </ul>	Штаб ППЭ технический специалист

№	Описание	Место проведения, Участники
	на флеш-накопитель для переноса данных между рабочими станциями ППЭ; – 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.	

### 2.3.3 Порядок действия для работников ППЭ при проведении письменного экзамена по иностранному языку

При проведении ЕГЭ по иностранным языкам в экзамен включается раздел «Аудирование», все задания по которому включены в состав ЭМ, загружаемых на Станцию печати ЭМ.

Станции печати ЭМ в аудиториях, выделяемые для проведения раздела «Аудирование», оборудуются средствами воспроизведения аудиозаписей (аудиокарта, аудиоколонки). Для выполнения заданий раздела «Аудирование» технические специалисты на этапе технической подготовки настраивают средство воспроизведения аудиозаписи на Станции печати ЭМ так, чтобы было слышно всем участникам экзамена, факт настройки средств воспроизведения фиксируется в протоколе технической готовности (форма ППЭ-01-02). По завершении заполнения регистрационных полей экзаменационной работы всеми участниками экзамена организаторы в аудитории обеспечивают воспроизведение аудиозаписи на Станции печати ЭМ. Организаторы объявляют время начала и завершения выполнения экзаменационной работы, фиксируют их на доске (информационном стенде). Аудиозапись прослушивается участниками экзамена дважды. Между первым и вторым воспроизведением текста – пауза, которая предусмотрена при записи. После завершения второго воспроизведения текста участники экзамена приступают к выполнению экзаменационной работы. Общее время аудиозаписи (со всеми предусмотренными в записи паузами между заданиями и повторениями) длится 30 минут.

В таблице приводится сводный порядок действий, рекомендуемый при проведении комплексной тренировки по иностранному языку (письменно).

№	Описание	Место проведения, Участники
<b>1.</b>	<b>Обеспечение получения ЭМ</b>	
1.1.	Получение из РЦОИ дистрибутивов программного обеспечения и документации для проведения тренировочного экзамена: ✓ Дистрибутивы ПО: – Станция авторизация, версия 5.3; – Станция печати ЭМ, версия 7.3; – Станция сканирования в ППЭ, версия 4.3; ✓ Дополнительные материалы: – сведения о назначенных аудиториях. <b>Важно.</b> Руководства пользователя по работе с программным обеспечением доступны на сайт ФЦТ в разделах <a href="#">Технологические решения</a> <a href="#">Печать ЭМ в ППЭ</a> и <a href="#">Технологические</a>	ППЭ технический специалист

№	Описание	Место проведения, Участники
	<a href="#">решения\Сканирование в ППЭ.</a>	
1.2.	<b>Установка и настройка основной и резервной станций авторизации в ППЭ.</b>	
1.2.1	<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, версия 5.3;</li> <li>- в разделе «Настройки» укажите: <ul style="list-style-type: none"> <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, присвоенный на период проведения досрочного периода&gt;</b>;</li> <li>✓ Резервная станция: <b>не отмечается для основной станции авторизации</b>;</li> <li>✓ Этап: <b>Тренировка</b>;</li> </ul> </li> <li>- проверьте соединение с федеральным порталом, предназначенным для проведения тренировочного мероприятия: <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="https://test-eem.rustest.ru/">https://test-eem.rustest.ru/</a></li> </ul> </li> <li>- сохраните выполненные настройки.</li> </ul>	Штаб ППЭ технический специалист
1.2.2	<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, версия 5.3;</li> <li>- в разделе «Настройки» выполните настройку станции авторизации и укажите: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Регион: <b>&lt;выберите субъект, в котором проводится экзамен&gt;</b>;</li> <li>✓ Код ППЭ: <b>&lt;номер ППЭ, полученный от РЦОИ&gt;</b>;</li> <li>✓ № станции: <b>&lt;укажите уникальный номер компьютера, присвоенный на период проведения досрочного периода&gt;</b>;</li> <li>✓ Резервная станция: <b>Отмечен</b>;</li> <li>✓ Этап: <b>Тренировка</b>;</li> </ul> </li> <li>- проверьте соединение с федеральным порталом, предназначенным для проведения тренировочного мероприятия: <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="https://test-eem.rustest.ru/">https://test-eem.rustest.ru/</a></li> </ul> </li> <li>- сохраните выполненные настройки.</li> </ul>	Штаб ППЭ технический специалист
1.2.3	<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>01.01.2020</b>;</li> <li>- подключите токен члена ГЭК к станции авторизации и введите пароль к токenu;</li> <li>- нажмите кнопку «Авторизация»;</li> </ul> <p><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.</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
1.3.	<b>Получение пакета с ЭМ в ППЭ на основной станции авторизации в ППЭ.</b>	
1.3.1	<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>01.01.2020</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</p>	Штаб ППЭ технический специалист

№	Описание	Место проведения, Участники
	использования <i>резервной</i> станции авторизации для повторного получения пакетов.	
1.3.2	<p>Сохранение полученного пакета с ЭМ на <i>основной</i> и <i>резервный</i> флеш-накопители для хранения резервных копий пакетов с ЭМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– в разделе «ЭМ по Интернет» убедитесь, что пакет с ЭМ на дату <b>01.01.2020</b>, предмет &lt;экзамен по иностранному языку, полученный из РЦОИ&gt; находится в статусе «Передан»;</li> <li>– выделите указанный пакет и нажмите кнопку сохранения;</li> <li>– в открывшемся окне выберите <i>основной</i> флеш-накопитель для хранения резервных копий пакетов с ЭМ и нажмите «ОК»;</li> <li>– повторите сохранение пакета на <i>резервный</i> флеш-накопитель для хранения резервных копий пакетов с ЭМ;</li> <li>– передайте <i>основной</i> и <i>резервный</i> флеш-накопители для хранения резервных копий пакетов с ЭМ руководителю ППЭ на хранение.</li> </ul> <p><b>Важно.</b> Флеш-накопители для хранения резервных копий пакетов с ЭМ предназначены для использования в случае нештатных ситуаций<sup>4</sup>, не позволяющих выполнить сохранение или повторное получение пакета с ЭМ при проведении технической подготовки ППЭ.</p>	Штаб ППЭ технический специалист, руководитель ППЭ
<b>2.</b>	<b>Техническая подготовка ППЭ</b>	
2.1.	<p>Присвоение номеров компьютерам, предназначенным для использования при проведении тренировочного экзамена:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– присвойте всем компьютерам (ноутбукам), которые будут задействованы при проведении тренировочного экзамена уникальный номер, присвоенный на период проведения досрочного периода.</li> </ul> <p><b>Важно!</b> <i>Всем компьютерам (ноутбукам) должен быть присвоен уникальный в ППЭ номер компьютера, в случае установки на компьютер (ноутбук) нескольких видов ПО, номер компьютера в каждом ПО должен совпадать.</i> <i>При использовании отдельно взятого компьютера (ноутбука), которому в ППЭ присвоен свой уникальный номер, при проведении экзаменов:</i> <b>ДОПУСКАЕТСЯ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>устанавливать любые резервные станции и использовать, в случае возникновения нештатной ситуации, взамен вышедшей из строя станции соответствующего типа.</i></li> </ul> <p><b>НЕ ДОПУСКАЕТСЯ</b> (в том числе запрещается при передаче электронных актов в систему мониторинга готовности ППЭ):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>устанавливать и совместно использовать в день проведения экзамена основную станцию авторизации и основную станцию сканирования;</i></li> <li>– <i>использовать как основную или резервную станцию одного типа одновременно в двух и более различных аудиториях.</i></li> </ul> <p>Проверка аудиооборудования на компьютерах (ноутбуках), которые будут задействованы при проведении тренировочного экзамена по английскому языку</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– убедитесь в работоспособности устройств воспроизведения штатными средствами операционной системы;</li> <li>– отключите все неиспользуемые устройства;</li> <li>– установите устройством по умолчанию устройство воспроизведения, которое планируется использовать при проведении экзамена.</li> </ul>	ППЭ технический специалист
<b>2.2.</b>	<b>Техническая подготовка основных и резервных станций печати ЭМ в аудиториях ППЭ</b>	
2.2.1	<p>Сохранение интернет-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 интернет-пакет с ЭМ на дату <b>01.01.2020</b>, предмет &lt;экзамен по иностранному языку, полученный из РЦОИ&gt; находится в статусе «Передан»;</li> <li>– выделите указанный пакет и нажмите кнопку сохранения;</li> <li>– в открывшемся окне выберите флеш-накопитель на флеш-накопитель для переноса</li> </ul>	Штаб ППЭ технический специалист

<sup>4</sup> Например, неработоспособность компьютера станции авторизации, слишком длительный ожидаемый период повторного получения ЭМ на резервной станции, и т.п.

№	Описание	Место проведения, Участники
	<p>данных между рабочими станциями ППЭ и нажмите «ОК»;</p> <p><i>Пакет с ЭМ сохраняется в папку «InternetPackages» и имеет имя вида: Internet_EM_RR_PPPP_2020-01-01_SS_&lt;наименование предмета&gt;.ipet,</i></p> <p><i>где RR – код субъекта, в котором проводится экзамен, PPPP – номер ППЭ, полученный от РЦОИ, SS - код предмета</i></p> <p><b>Важно.</b> Не изменяйте наименование папки и имя пакета с ЭМ на флеш-накопителе.</p> <p><b>Важно.</b> Интернет-пакет с ЭМ на соответствующие дату экзамена и предмет предназначен для <b>всех</b> станций печати ЭМ, включая резервные.</p>	
2.2.2	<p>Установка и ввод сведений об аудитории <i>основных</i> станций печати ЭМ в аудиториях 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;номер ППЭ, полученный РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Номер аудитории: &lt;номер аудитории, полученный РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Номер компьютера: &lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;;</li> <li>✓ Резервная станция: <b>не отмечается для основных станций печати</b>;</li> <li>✓ Этап: <b>Тренировка</b>;</li> <li>✓ Предмет: &lt;экзамен по иностранному языку, полученный из РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Дата экзамена: <b>01.01.2020</b>.</li> </ul> </li> </ul>	Аудитории ППЭ технический специалист
2.2.3	<p>Загрузка пакета с ЭМ и техническая подготовка <i>основных</i> станций печати ЭМ в аудиториях ППЭ:</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>– 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 печати ЭМ, не извлекайте флеш-накопитель до появления информации о результате процесса загрузки пакета с ЭМ в интерфейсе станции печати ЭМ.</i></p> <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 подготовьте для сканирования при проведении технической подготовки станции сканирования в ППЭ.</i></p>	Аудитории ППЭ технический специалист
2.2.4	<p>Настройка и проверка аудиооборудования <i>основной</i> станции печати ЭМ в аудитории ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– нажмите «Проверка воспроизведения» для перехода в раздел <b>Проверка воспроизведения</b>;</li> <li>– в выпадающем списке выберите аудиодрайвер;</li> </ul> <p><b>Важно.</b> Предварительно рекомендуется установить планируемое устройство воспроизведения как устройство по умолчанию.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– нажмите кнопку запуска прослушивания задания по аудированию;</li> <li>– отрегулируйте громкость воспроизведения - используйте средства операционной системы, аудиокolonок и ползунок на станции печати ЭМ;</li> </ul> <p><b>Важно.</b> Тестовая запись длится около 30 минут, прослушивание аудиозаписи целиком необязательно.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– подтвердите завершение настройки устройства воспроизведения заданий по аудированию.</li> </ul>	Аудитории ППЭ технический специалист

№	Описание	Место проведения, Участники
2.2.5	<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: &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 РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Номер аудитории: <b>не заполняется</b>;</li> <li>✓ Номер компьютера: &lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;;</li> <li>✓ Резервная станция: <b>отмечен</b>;</li> <li>✓ Этап: <b>Тренировка</b>;</li> <li>✓ Предмет: &lt;экзамен по иностранному языку, полученный из РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Дата экзамена: <b>01.01.2020</b>.</li> </ul> </li> </ul>	Штаб ППЭ* <sup>5</sup> , технический специалист
2.2.6	<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>– 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 печати ЭМ, не извлекайте флеш-накопитель до появления информации о результате процесса загрузки пакета с ЭМ в интерфейсе станции печати ЭМ.</i></p> <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 подготовьте для сканирования при проведении технической подготовки станции сканирования в ППЭ.</i></p>	Штаб ППЭ*, технический специалист
2.2.7	<p><b>Настройка и проверка аудиооборудования <i>резервной</i> станции печати ЭМ в аудитории ППЭ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– нажмите «Проверка воспроизведения» для перехода в раздел <b>Проверка воспроизведения</b>;</li> <li>– в выпадающем списке выберите аудиодрайвер;</li> </ul> <p><b>Важно.</b> Предварительно рекомендуется установить планируемое устройство воспроизведения как устройство по умолчанию.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– нажмите кнопку запуска прослушивания задания по аудированию;</li> <li>– отрегулируйте громкость воспроизведения - используйте средства операционной системы, аудиокolonок и ползунок на станции печати ЭМ;</li> </ul> <p><b>Важно.</b> Тестовая запись длится около 30 минут, прослушивание аудиозаписи целиком необязательно.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– подтвердите завершение настройки устройства воспроизведения заданий по аудированию.</li> </ul>	Аудитории ППЭ технический специалист
<b>2.3.</b>	<b>Техническая подготовка основных и резервных станций авторизации</b>	
2.3.1	<p>Техническая подготовка <i>основной и резервной</i> станции авторизации: настройка и печать тестового ДБО№2:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– подключите локальный принтер к <i>основной</i> станции авторизации;</li> <li>– в разделе «Напечатать ДБО№2» выберите принтер и напечатайте тестовый ДБО№2: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ кнопкой «Тестовая печать ДБО№2» для стандартных бланков;</li> <li>✓ кнопкой «Тестовая печать ДБО№2 для китайского» для бланков по китайскому языку</li> </ul> </li> </ul>	Штаб ППЭ технический специалист

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

№	Описание	Место проведения, Участники
	<p>(кнопка доступна в случае назначения ППЭ на экзамен по китайскому языку).</p> <p><i>Напечатанный ДБО№2 следует использовать при проведении тестового сканирования.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– подключите локальный принтер к резервной станции авторизации;</li> <li>– в разделе «Напечатать ДБО№2» выберите принтер и напечатайте тестовый ДБО№2: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ кнопкой «Тестовая печать ДБО№2» для стандартных бланков;</li> <li>✓ кнопкой «Тестовая печать ДБО№2 для китайского» для бланков по китайскому языку (кнопка доступна в случае назначения ППЭ на экзамен по китайскому языку).</li> </ul> </li> </ul> <p><i>Напечатанный ДБО№2 следует использовать при проведении тестового сканирования.</i></p>	
<b>2.4.</b>	<b>Техническая подготовка основных и резервных станций сканирования в ППЭ</b>	
2.4.1	<p>Техническая подготовка основной станции сканирования в ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– установите ПО Станция сканирования в ППЭ;</li> <li>– на основной 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;номер ППЭ, полученный РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Номер компьютера: &lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;;</li> <li>✓ Резервная станция: <b>не отмечен</b>;</li> <li>✓ Этап: <b>Тренировка</b>;</li> <li>✓ Предмет: &lt;экзамен по иностранному языку, полученный из РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Дата экзамена: <b>01.01.2020</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 комплектов бланков и тестового ДБО№2, напечатанных отдельно на всех станциях авторизации, тестовой формы 13-02МАШ;</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> <p><i><b>Важно.</b> Тестовый комплект форм ППЭ включен в дистрибутив станции сканирования в ППЭ и 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.</i></p>	Штаб ППЭ технический специалист
2.4.2	<p>Техническая подготовка резервной станции сканирования в ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– установите ПО Станция сканирования в ППЭ;</li> <li>– на резервной 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;номер ППЭ, полученный РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Номер компьютера: &lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;;</li> <li>✓ Резервная станция: <b>отмечен</b>;</li> <li>✓ Этап: <b>Тренировка</b>;</li> <li>✓ Предмет: &lt;экзамен по иностранному языку, полученный из РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Дата экзамена: <b>01.01.2020</b>.</li> </ul> </li> <li>– выполните техническую подготовку резервной 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 комплектов бланков и тестового ДБО№2, напечатанных отдельно на всех станциях авторизации, тестовой формы 13-02МАШ;</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
<b>2.5.</b>	<b>Завершение технической подготовки ППЭ на основной и резервной станции авторизации в ППЭ</b>	
2.5.1	Настройка соединения с РЦОИ на основной станции авторизации в ППЭ:	Штаб ППЭ

№	Описание	Место проведения, Участники
	<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 «Передать бланки» передайте в РЦОИ тестовый пакет с бланками с <i>основной</i> станции сканирования в ППЭ;</li> <li>– дождитесь статуса «Передан».</li> </ul>	технический специалист
2.5.2	<p>Настройка соединения с РЦОИ на <i>резервной</i> станции авторизации в ППЭ:</p> <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;</li> <li>– дождитесь статуса «Передан».</li> </ul>	Штаб ППЭ технический специалист
2.5.3	<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 «Техническая подготовка пройдена».</li> </ul>	Штаб ППЭ технический специалист
<b>3. Контроль технической готовности</b>		
3.1.	<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» проверьте реквизиты станции авторизации;</li> <li>– в разделе «Настройки» проверьте соединение с федеральным порталом и сервером РЦОИ;</li> <li>– выполните подтверждение настроек станции: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в стартовом окне <i>резервной</i> станции авторизации перейдите в раздел «Получить ключ»;</li> <li>✓ проверьте дату экзамена: <b>01.01.2020</b>;</li> <li>✓ подключите токен члена ГЭК к станции авторизации и введите пароль к токenu;</li> <li>✓ нажмите кнопку «Авторизация»;</li> </ul> </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 <i>резервной</i> станции авторизации.</li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
3.2.	<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» проверьте реквизиты станции авторизации;</li> <li>– в разделе «Настройки» проверьте соединение с федеральным порталом и сервером РЦОИ;</li> <li>– выполните подтверждение настроек станции: <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>01.01.2020</b>;</li> <li>✓ подключите токен члена ГЭК к станции авторизации и введите пароль к токenu;</li> <li>✓ нажмите кнопку «Авторизация»;</li> </ul> </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 «Настройки» получите пакет с сертификатами специалистов РЦОИ и сохраните на флеш-накопитель для переноса данных между рабочими станциями ППЭ.</li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
3.3.	<p>Авторизация токенов членов ГЭК на <i>основной</i> станции авторизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– в разделе «Получить ключ» проведите авторизацию <b>всех</b> токенов членов ГЭК, предназначенных для использования в ППЭ при проведении тренировочного мероприятия, используя кнопку «Авторизация».</li> </ul> <p><b>Важно.</b> Авторизация токена не в "своем" ППЭ не засчитывается.</p>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист

№	Описание	Место проведения, Участники
3.4.	<p>Контроль технической готовности <i>основных</i> станций печати ЭМ в аудиториях 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;номер ППЭ, полученный РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Номер аудитории: &lt;номер аудитории, полученный РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Номер компьютера: &lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;;</li> <li>✓ Признак резерва: <b>не отмечен</b>;</li> <li>✓ Этап: <b>Тренировка</b>;</li> <li>✓ Предмет: &lt;экзамен по иностранному языку, полученный из РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Дата экзамена: <b>01.01.2020</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 печати и границ;</li> <li>✓ проверка воспроизведения аудиозаписи для аудирования;</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>	<p>Аудитории ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист</p>
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: &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 РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Номер аудитории: <b>не заполняется</b>;</li> <li>✓ Номер компьютера: &lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;;</li> <li>✓ Признак резерва: <b>Отмечен</b>;</li> <li>✓ Этап: <b>Тренировка</b>;</li> <li>✓ Предмет: &lt;экзамен по иностранному языку, полученный из РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Дата экзамена: <b>01.01.2020</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 печати и границ;</li> <li>✓ проверка воспроизведения аудиозаписи для аудирования;</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>	<p>Штаб ППЭ* член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист</p>
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;номер ППЭ, полученный РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Номер компьютера: &lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;;</li> <li>✓ Резервная станция: <b>не отмечен</b>;</li> <li>✓ Этап: <b>Тренировка</b>;</li> <li>✓ Предмет: &lt;экзамен по иностранному языку, полученный из РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Дата экзамена: <b>01.01.2020</b>.</li> </ul> </li> <li>- выполните следующие действия на странице <b>Техническая подготовка</b> в рамках контроля технической готовности:</li> </ul>	<p>Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист</p>

№	Описание	Место проведения, Участники
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ проверка системного времени;</li> <li>✓ загрузка пакета с сертификатами специалистов РЦОИ;</li> <li>✓ тестовое сканирование не менее одного из предоставленных тестовых комплектов ЭМ повторно, тестового ДБО №2, напечатанного на станции авторизации, 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 рабочими станциями ППЭ (папка PPE_Export) для дальнейшей регистрации станций на федеральном портале.</p>	
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;номер ППЭ, полученный РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Номер компьютера: &lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;;</li> <li>✓ Резервная станция: <b>отмечен</b>;</li> <li>✓ Этап: <b>Тренировка</b>;</li> <li>✓ Предмет: &lt;экзамен по иностранному языку, полученный из РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Дата экзамена: <b>01.01.2020</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 повторно, тестового ДБО №2, напечатанного на станции авторизации, 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 рабочими станциями ППЭ (папка PPE_Export) для дальнейшей регистрации станций на федеральном портале.</li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
3.8.	<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» загрузите электронные акты технической готовности всех основных и резервных станций печати ЭМ, 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 основных станций (печати и сканирования, печати и авторизации, сканирования и авторизации);</li> <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 станцией, для которой на федеральном портале размещен ключ.</li> </ul> <p>– передайте акт технической готовности <i>основной</i> станции авторизации в ППЭ.</p>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
3.9.	<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 при условии наличия на федеральном портале 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>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
3.10.	<p>Печать ДБО №2 для проведения тренировочного экзамена:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Напечатать ДБО№2» выберите принтер и напечатайте необходимое количество ДБО№2 для проведения тренировочного экзамена</li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель

№	Описание	Место проведения, Участники
	ДБО№2: ✓ кнопкой «Получить и напечатать ДБО№2» для стандартных бланков; ✓ кнопкой «Получить и напечатать ДБО ДБО№2 для китайского» для бланков по китайскому языку (кнопка доступна в случае назначения ППЭ на экзамен по китайскому языку).  <i><b>Важно.</b> Использование тренировочных бланков при проведении экзаменов досрочного периода запрещено.</i>	ППЭ, технический специалист
3.1.1.	Подготовка файлов (конвертов) с формой ППЭ-11: – напечатайте необходимое количество форм ППЭ-11 с учетом сведений о рассадке; – подготовьте необходимое количество файлов (пакетов) для упаковки бланков условных участников (если указанные материалы не предоставляются РЦОИ).	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
<b>4. Проведение тренировочного экзамена</b>		
4.1.	Получение ключа доступа к ЭМ для <i>основных</i> станций печати ЭМ: – на <i>основной</i> станции авторизации в ППЭ перейдите в раздел «Получить ключ», проверьте дату экзамена <b>01.01.2020</b> , подключите токен члена ГЭК и укажите пароль к нему; – нажмите кнопку «Основной ключ»; – в открывшемся диалоговом окне сохраните ключ доступа к ЭМ для <i>основных</i> станций печати ЭМ в папку станции авторизации; – скопируйте ключ доступа к ЭМ для <i>основных</i> станций печати на флеш-накопитель для переноса данных между рабочими станциями ППЭ. <i>Ключ доступа для <b>основных</b> станций печати ЭМ имеет имя вида:            KEY_01.01.2020_Region_RR_Station_PPPP_exported.dat,            где RR – код субъекта, в котором проводится экзамен, PPPP – номер ППЭ, полученный от РЦОИ.</i>	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист
4.2.	Загрузка и активация ключа доступа к ЭМ на <i>основных</i> станциях печати ЭМ в аудиториях ППЭ: – на странице <b>Загрузка ключа доступа к ЭМ</b> <i>основных</i> станций печати ЭМ загрузите ключ доступа к ЭМ; – перейдите на страницу <b>Подготовка к печати ЭМ</b> ;  <i>В параметрах печати указано максимальное количество участников в аудитории в соответствии с рассадкой</i> – подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК» и введите пароль доступа к токenu.	Аудитории ППЭ член ГЭК, технический специалист
4.3.	Расшифровка и печать ЭМ на <i>основных</i> станциях печати ЭМ в аудиториях ППЭ. – на странице <b>Подготовка к печати ЭМ</b> укажите количество участников для печати ЭМ <i>меньше</i> , чем указано в рассадке; – нажмите кнопку «Загрузить задание по аудированию» для расшифровки задания по аудированию; – нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу <b>Печать ЭМ</b> ; – на странице <b>Печать ЭМ</b> нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданного количества полных комплектов ЭМ, в процессе печати забракуйте один распечатанный экземпляр; – после завершения основной печати забракуйте один из успешно распечатанных комплектов, отложите выбранный комплект в брак; – выполните дополнительную печать ЭМ - оставшееся количество комплектов до значения участников в рассадке плюс комплект для замены забракованного по окончании печати комплекта.	Аудитории ППЭ организаторы в аудитории
4.4.	<b>Прослушивание задания по аудированию</b> – на странице <b>Дополнительная печать ЭМ</b> нажмите кнопку «Аудирование» для перехода на страницу <b>Аудирование</b> ; – зачитайте часть инструктажа участников тренировочного экзамена, описывающую задание по аудированию;	

№	Описание	Место проведения, Участники
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- на странице <b>Аудирование</b> запустите воспроизведение задания, после слов диктора: «Задание 1»:               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ остановите воспроизведение записи,</li> <li>○ отрегулируйте громкость по мере необходимости,</li> <li>○ переключите аудиозапись на начало.</li> </ul> </li> <li>- завершите инструктаж и запустите воспроизведение задания;</li> <li>- после запуска задания по аудированию сообщите руководителю ППЭ об успешном начале экзамена.</li> </ul>	
4.5.	<p>Передача статуса в систему мониторинга:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- после успешного завершения печати во всех аудиториях ППЭ на <i>основной</i> станции авторизации в ППЭ в разделе «Мониторинг» передайте статус «Экзамены успешно начались».</li> </ul>	Штаб ППЭ руководитель ППЭ, технический специалист
4.6.	<p>Выполнение экзаменационной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заполните регистрационные данные бланков условных участников в соответствии с данными форм ППЭ, полученными из РЦОИ, содержательную часть бланков погасите;</li> <li>- выдайте 1-2 дополнительных бланка ответов №2 условному (условным) участнику с заполнением соответствующих форм ППЭ и регистрационных полей бланка.</li> </ul>	Аудитории ППЭ организаторы в аудитории
4.7.	<p><b>Использование резервной станции печати ЭМ</b>  <i>В данном разделе описан порядок действий в случае выхода из строя основной станции печати ЭМ или в случае необходимости отработки процедуры использования резервной станции печати ЭМ для замены основной станции печати ЭМ</i></p>	
4.7.1	Перенос <i>резервной</i> станции печати ЭМ в аудиторию ППЭ.	Аудитория ППЭ технический специалист
4.7.2	<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>01.01.2020</b>, подключите токен члена ГЭК и укажите пароль к нему;</li> <li>- нажмите кнопку «Резервный ключ»;</li> <li>- в открывшемся окне «Получение резервного ключа» укажите:           <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Предмет: <b>&lt;экзамен по иностранному языку, полученный из РЦОИ&gt;</b>;</li> <li>✓ Выберите нештатную ситуацию: <b>Использование новой резервной станции, ранее не задействованной для печати 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 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&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 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.</li> </ul> <p>Ключ для <i>резервной</i> станции печати ЭМ имеет имя вида:  <b>KEY_01.01.2020_Region_RR_Station_PPPP_reserve_.dat</b>,        где <b>RR</b> – код субъекта, в котором проводится экзамен, <b>PPPP</b> – номер ППЭ, полученный РЦОИ.</p>	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист

№	Описание	Место проведения, Участники
	<p><b>Важно.</b> Получение ключа для резервной станции доступно только для <b>зарегистрированных</b> ранее станций печати ЭМ. Регистрация станции печати происходит путем отправки электронных актов технической готовности на федеральный портал через раздел Мониторинг станции авторизации, 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 <b>повторно</b> скачать <b>основной</b> ключ доступа после получения резервного ключа (ключей), включающий сведения обо всех станциях печати ЭМ, на которых должна выполняться печать, в том числе резервных.</p>	
4.7.3	<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;</li> </ul> <p><i>Номер аудитории будет заполнен автоматически с учетом сведений, указанных при запросе резервного ключа доступа на станции авторизации.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 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
4.7.4	<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> укажите количество участников для печати ЭМ соответствующее количеству непечатанных ИК;</li> <li>– нажмите кнопку «Загрузить задание по аудированию» для расшифровки задания по аудированию;</li> <li>– нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу <b>Печать ЭМ</b>;</li> <li>– дальнейшие действия выполняются аналогично действиям на основной станции печати ЭМ.</li> </ul>	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории
4.8.	<p><b>Использование резервных ИК на станции печати ЭМ</b> <i>В данном разделе описан порядок действий в случае необходимости использования резервных ИК на задействованной станции печати ЭМ или в случае необходимости отработки процедуры получения резервных ИК</i></p>	
4.8.1	<p>При получении на станции печати ЭМ сообщения о том, что закончились доступные для печати экземпляры используйте кнопку «Изменить ключ» для перехода на страницу загрузки ключа.</p>	Аудитория ППЭ технический специалист
4.8.2	<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>01.01.2020</b>, подключите токен члена ГЭК и укажите пароль к нему;</li> <li>– нажмите кнопку «Резервный ключ»;</li> <li>– в открывшемся окне «Получение резервного ключа» укажите: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Предмет: <b>&lt;экзамен по иностранному языку, полученный из РЦОИ&gt;</b>;</li> </ul> </li> <li>– Выберите нестандартную ситуацию: <b>Запрос дополнительных ЭМ для задействованной станции в случае нехватки 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 не хватает ЭМ&gt;</b>;</li> <li>✓ № станции: <b>&lt;выберите номер одной из станций печати ЭМ по выбранному предмету, из числа задействованных в указанной аудитории&gt;</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> <li>– в открывшемся диалоговом окне сохраните <i>резервный</i> ключ доступа к ЭМ для <i>резервной</i></li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист

№	Описание	Место проведения, Участники
	<p>станции печати ЭМ в папку станции авторизации;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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. <p>Ключ для <i>резервной</i> станции печати ЭМ имеет имя вида:  <i>KEY_01.01.2020_Region_RR_Station_PPPP_reserve_.dat</i>,  где <b>RR</b> – код субъекта, в котором проводится экзамен, <b>PPPP</b> – номер ППЭ, полученный РЦОИ.</p> <p><b>Важно.</b>  Сведения об использовании резервной станции в соответствующей аудитории и выданных ЭМ будут автоматически добавлены в основной ключ доступа к ЭМ. При необходимости Вы можете <b>повторно</b> скачать <b>основной</b> ключ доступа после получения резервного ключа (ключей), включающий сведения обо всех станциях печати ЭМ, на которых должна выполняться печать, в том числе резервных.</p> </li> </ul>	
4.8.3	<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 резервной</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 токену.</li> </ul>	Аудитория ППЭ член ГЭК, технический специалист
4.8.4	<p>Расшифровка и печать ЭМ на <i>задействованной</i> станции печати ЭМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на странице <b>Подготовка к печати ЭМ</b> нажмите кнопку «Загрузить задание по аудированию» для <b>расшифровки задания по аудированию</b>;</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>– дальнейшие действия выполняются аналогично штатным действиям на основной станции печати/</li> </ul>	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории
5.	<b>Завершение экзамена в ППЭ</b>	
5.1.	<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>– заполните необходимые формы ППЭ;</li> <li>– проинформируйте руководителя ППЭ о завершении экзамена в аудитории;</li> <li>– пригласите технического специалиста для завершения экзамена на станции печати ЭМ в аудитории.</li> </ul>	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории
5.2.	<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 проведения печати на станции печати ЭМ на флеш-накопитель для переноса данных между рабочими станциями ППЭ.</li> </ul>	Штаб ППЭ технический специалист
5.3.	<p>Завершение экзамена в аудиториях ППЭ на <i>основных</i> и <i>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 проведения печати на станции печати ЭМ на флеш-накопитель для переноса данных между рабочими станциями ППЭ;</li> <li>– передайте упакованные бланки и заполненные формы в штаб ППЭ.</li> </ul>	Аудитория ППЭ технический специалист, организаторы в аудитории
5.4.	<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</li> </ul>	Штаб ППЭ руководитель ППЭ,

№	Описание	Место проведения, Участники
	«Экзамены завершены»	технический специалист
5.5.	<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 проведения печати с <i>основных</i> и <i>резервной (резервных)</i> станций печати ЭМ по мере их поступления из аудиторий ППЭ.</li> </ul>	Штаб ППЭ технический специалист
<b>6. Передача ЭМ из ППЭ в РЦОИ</b>		
6.1.	<p>Сканирование бланков участников экзамена, экспорт пакета с ЭМ для передачи в РЦОИ с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на <i>основной</i> станции сканирования в ППЭ загрузите ключ доступа к ЭМ, содержащий сведения о распределении участников по аудиториям; <i>В результате будут автоматически созданы аудитории в соответствии с рассадкой.</i></li> <li>– активируйте ключ доступа к ЭМ токеном члена ГЭК;</li> <li>– загрузите электронные журналы станций печати ЭМ, на которых выполнялась печать, включая замененные; <i>Загрузка электронных журналов станций печати ЭМ выполняется по мере завершения экзаменов в аудиториях ППЭ.</i></li> <li>– выполните сканирование заполненных комплектов бланков, полученных из аудиторий;</li> <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 бланками ответов с использованием токена члена ГЭК на флеш-накопитель для переноса данных между рабочими станциями ППЭ.</li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
6.2.	<p>Передача пакета 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 пакет с бланками участников в РЦОИ;</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
6.3.	<p>Передача статуса в систему мониторинга:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– дождитесь получения подтверждения от РЦОИ (статус «Подтвержден») по переданному (переданным) пакетам с бланками;</li> <li>– после получения подтверждения на <i>основной</i> станции авторизации в ППЭ в разделе «Мониторинг» передайте статус «Бланки переданы в РЦОИ».</li> </ul>	Штаб ППЭ руководитель ППЭ, член ГЭК, технический специалист
6.4.	<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

### **3 Комплексная тренировка устной части экзамена по иностранному языку с применением технологий печати и сканирования в ППЭ**

#### **3.1 Исходные данные**

Для проведения тренировки по устной части экзамена по иностранному языку с применением технологий печати и сканирования в ППЭ необходимы следующие материалы:

#### **■ в РЦОИ**

- **ПО ПЛАНИРОВАНИЕ ГИА (ЕГЭ) v19.00 (app2)**

- ✓ Для тренировки должна использоваться версия ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) v19.00 (app2)» и база данных, развернутые для проведения всероссийских тренировочных мероприятий 15 и 16 мая 2019 года.

- **ДИСТРИБУТИВЫ ПО ДОСРОЧНОГО ПЕРИОДА**

- ✓ **Дистрибутив Станции загрузки электронных бланков, версия 4.3.**

Для тренировки должна использоваться та же версия ПО Станция загрузки электронных бланков, которая используется для проведения ЕГЭ *досрочного* периода.

Во время проведения экзаменов досрочного периода установка ПО для тренировочного мероприятия рекомендуется на отдельный компьютер.

- ✓ **Дистрибутив Модуля связи с ППЭ, версия 4.3**

Для тренировки должна использоваться та же версия ПО Модуль связи с ППЭ, которая используется для проведения для проведения ЕГЭ *досрочного* периода.

Во время проведения экзаменов досрочного периода установка ПО для тренировочного мероприятия рекомендуется на отдельный сервер/компьютер.

- **ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ**

- ✓ **Токены специалистов РЦОИ**

Для тренировки должны использоваться токены специалистов РЦОИ, выданные для проведения экзаменов в 2019 году, и соответствующим образом выданные в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) v19.00 (app2)».

- ✓ **Тренировочные ЭМ.**

Интернет-пакеты с ЭМ размещаются еженедельно с 18-00 по московскому времени в соответствии с данными о назначениях ППЭ, аудиторий и распределении условных участников на экзамен.

## ■ в ППЭ

### • ДИСТРИБУТИВЫ ПО ДОСРОЧНОГО ПЕРИОДА

#### ✓ Дистрибутив Станции записи ответов, версия 7.3.

Для тренировки должна использоваться та же версия ПО Станция записи ответов, которая будет использоваться для проведения ЕГЭ *досрочного* периода.

В ПО Станция записи ответов для проведения тренировочных экзаменов в расписание добавлен специальный этап «Тренировка» на дату 01.01.2020.

#### ✓ Дистрибутив Станции печати ЭМ, версия 7.3.

Для тренировки должна использоваться та же версия ПО Станция печати ЭМ, которая используется для проведения ЕГЭ *досрочного* периода.

В ПО Станция печати ЭМ для проведения тренировочных экзаменов в расписание добавлен специальный этап «Тренировка» на дату 01.01.2020.

#### ✓ Дистрибутив Станции авторизации, версия 5.3.

Для тренировки должна использоваться та же версия ПО Станция авторизации, которая будет использоваться для проведения ЕГЭ *досрочного* периода.

В ПО Станция авторизации для проведения тренировочных экзаменов следует выбрать этап «Тренировка» для настройки подключения к тренировочному федеральному portalу test-eem.rustest.ru, на котором доступна дата тренировочного экзамена 01.01.2020.

#### ✓ Дистрибутив Станции сканирования в ППЭ, версия 4.3.

Для тренировки должна использоваться та же версия ПО Станция сканирования в ППЭ, которая будет использоваться для проведения ЕГЭ *досрочного* периода.

В ПО Станция сканирования в ППЭ для проведения тренировочных экзаменов в расписание добавлен специальный этап «Тренировка» и предметы на дату экзамена 01.01.2020.

### • ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ

#### ✓ Токены членов ГЭК

Для тренировки должны использоваться токены членов ГЭК, выданные для проведения экзаменов в 2019 году, и назначенные на тренировочный экзамен в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) v19.00 (app2)».

#### ✓ Пакет с сертификатами специалистов РЦОИ

Пакет с сертификатами специалистов РЦОИ формируется автоматически на основе сведений о сотрудниках РЦОИ, указанных в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) v19.00 (app2)».

Пакет доступен для скачивания с помощью ПО Станция авторизации с тренировочного федерального портала при выбранном этапе «Тренировка» (адрес портала: test-eem.rustest.ru).

- ✓ **Комплект руководителя ППЭ**, сформированный на дату и предмет тренировочного экзамена.
- ✓ **Файлы и формы ППЭ-11** для упаковки напечатанных бланков условных участников экзамена.
- ✓ Необходимое количество **бумаги** для печати комплектов ЭМ (бланков регистрации устного экзамена) и **гелиевые ручки** черного цвета для заполнения бланков условных участников.
- ✓ **Ключ доступа к ЭМ.**

Тренировочный основной ключ доступа к ЭМ формируется и размещается на тренировочном федеральном портале каждый вторник в 18-00 по московскому времени в соответствии со сведениями о выполненных назначениях членов ГЭК, автоматизированном распределении условных участников по аудиториям ППЭ в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) v19.00 (app2)» и зарегистрированными станциями.

Ключ доступа к ЭМ доступен для скачивания в любое время с момента размещения на тренировочном федеральном портале.

***Важно!***

*Тренировочный ключ подходит только для тренировочных ЭМ и использовать его при проведении экзаменов нельзя.*

***Важно!***

*Каждую пятницу в 18-00 по московскому времени сведения о проведенных ТМ (акты, журналы, статусы мониторинга, ключи) удаляются, а новые интернет-пакеты с ЭМ размещаются. Все действия ТМ, включая передачу бланков в РЦОИ, журналов и статусов должны быть завершены до этого момента. В случае необходимости сохранения сведений о проведении ТМ РЦОИ рекомендуется самостоятельное сохранение списка Готовность ППЭ, а также региональных отчетов штатными средствами мониторинга.*

### **3.2 Подготовка к проведению тренировки**

В рамках подготовки к проведению комплексной тренировки по устной части экзамена по иностранному языку с применением технологий печати и сканирования в ППЭ должны быть выполнены действия, описанные далее.

#### **3.2.1 Планирование и автоматизированное распределение условных участников тренировочного экзамена**

Для проведения тренировочного мероприятия необходимо выполнить следующие действия в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) (app 2)»:

- До 12-00 по московскому времени пятницы накануне недели запланированной даты мероприятия в тренировочной региональной базе данных РИС:
  - ✓ проверить и, при необходимости, внести сведения о ППЭ, которые планируется задействовать на тренировочном мероприятии;
  - ✓ проверить и, при необходимости, внести сведения об аудиторном фонде в ППЭ, в том числе назначение аудиторий подготовки и проведения на тренировочное мероприятие;
  - ✓ выполнить распределение по ППЭ условных участников (из расчета не менее 2 на каждую планируемую аудиторию подготовки и не менее 1 на каждую аудиторию проведения) тренировочного мероприятия;
- не позднее начала технической подготовки в ППЭ (в соответствии с определенным порядком проведения тренировочного мероприятия в субъекте) внести в тренировочную региональную базу данных РИС следующие сведения:
  - ✓ о работниках ППЭ и членах ГЭК, участвующих на тренировочном мероприятии;
  - ✓ о выдаче токенов членам ГЭК и специалистам РЦОИ, ответственным за расшифровку бланков (сведения о токенах должны соответствовать токенам, выданным для проведения экзаменов 2019 года, передача выданных токенов для проведения экзаменов другим членам ГЭК или специалистам РЦОИ запрещается);
  - ✓ о назначении работников ППЭ и членов ГЭК на тренировочное мероприятие.
- не позднее 15-00 вторника, до начала контроля технической готовности ППЭ (в соответствии с определенным порядком проведения тренировочного мероприятия в субъекте):
  - ✓ выполнить автоматизированное распределение условных участников тренировочного мероприятия по местам в аудиториях ППЭ, организаторов в аудитории;
  - ✓ подготовить комплект отчетных форм ППЭ для передачи в ППЭ.

### 3.2.2 Установка и настройка ПО в РЦОИ

До начала проведения тренировки в ППЭ в РЦОИ необходимо выполнить установку и настройку ПО для получения и расшифровки бланков условных участников и отсканированных форм ППЭ (если такая настройка еще не была выполнена для проведения другого тренировочного мероприятия):

- ✓ Станция загрузки электронных бланков
- ✓ Модуль связи с ППЭ.

***Важно!** В случае проведения тренировочных мероприятий во время проведения досрочного периода экзаменов 2019 года рекомендуется установка указанного ПО на отдельных компьютерах/серверах.*

После завершения настройки сервиса связи с ППЭ необходимо средствами клиента сервиса связи с ППЭ сохранить на тренировочный федеральный портал строку подключения к сервису РЦОИ. Для этого в разделе **Настройки** в строке подключения к федеральному portalу следует указать адрес <https://test-eem.rustest.ru><sup>6</sup>.

### 3.3 Проведение тренировки

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

- ✓ на сайте тренировочной версии мониторинга готовности ППЭ (<http://test-pr.eem.rustest.ru/>) учитываются факты скачивания ключа, передачи статусов, актов технической готовности и журналов проведения экзамена, авторизации на тренировочную дату 01.01.2020 без учета регламентных сроков.
- ✓ 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 «Тренировка», обеспечивающий подключение к тренировочному федеральному portalу с расписанием экзаменов на дату 01.01.2020.

*Для подключения к основному федеральному portalу следует выбрать этап «Досрочный период».*

- ✓ в ПО **Станция печати ЭМ** в расписание экзаменов добавлен специальный этап «Тренировка» и экзамены на дату 01.01.2020. Для тренировки следует выбирать предмет, соответствующий тренировочным ЭМ.

---

<sup>6</sup> Для сохранения настроек на основном федеральном portalе, используемом для проведения ГИА, необходимо изменить адрес подключения на <https://eem.rustest.ru>

- В качестве тренировочных ЭМ используются демонстрационные варианты ЭМ.
- Для повторной тренировки по экзамену нужно удалить этот экзамен, нажав на ссылку «Удалить» в стартовом окне **Станции печати ЭМ**.
- ✓ в ПО **Станция записи ответов** в расписание экзаменов добавлен специальный этап «Тренировка» и экзамены на дату 01.01.2020. Для тренировки следует выбирать предмет, соответствующий тренировочным ЭМ.
  - В качестве тренировочных используются демонстрационные варианты КИМ.
  - Для начала сдачи устного экзамена на станции записи ответов необходимо ввести номер бланка регистрации участника ЕГЭ, напечатанного на станции печати ЭМ.
  - Для повторной тренировки по экзамену нужно удалить этот экзамен, нажав на ссылку «Удалить» в стартовом окне **Станции записи ответов**.
- ✓ в ПО **Станции сканирования в ППЭ** в расписание экзаменов добавлен специальный этап «Тренировка» и предметы на дату экзамена 01.01.2020. Для тренировки следует выбирать предмет, соответствующий тренировочным бланкам.
  - В качестве тренировочных бланков участников используются черно-белые бланки, напечатанные на станции печати ЭМ.
  - Для повторной тренировки по экзамену нужно удалить этот экзамен, нажав на ссылку «Удалить» в стартовом окне **Станции сканирования**.
- ✓ После завершения тренировки следует удалить тренировочные экзамены, как описано выше на всех рабочих станциях, которые использовались во время тренировочных мероприятий.

### 3.3.1 Порядок действий для специалистов РЦОИ

В таблице приводится рекомендуемый порядок взаимодействия РЦОИ с ППЭ на этапах технической подготовки, контроля технической готовности и проведения тренировочного мероприятия.

№	Описание
<b>1.</b>	<b>Обеспечение получения ЭМ</b>
1.1.	Передача в ППЭ дистрибутивов программного обеспечения и документации для проведения тренировочного экзамена, если они не были переданы ранее: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Дистрибутивы ПО:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Станция авторизация, версия 5.3;</li> <li>- Станция печати ЭМ, версия 7.3;</li> <li>- Станция записи ответов, версия 7.3;</li> <li>- Станция сканирования в ППЭ, версия 4.3;</li> </ul> </li> <li>✓ Дополнительные материалы:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- сведения о назначенных аудиториях.</li> </ul> </li> </ul> <b>Важно.</b> Руководства пользователя по работе с программным обеспечением доступны на сайт ФЦТ в разделах <a href="#">Технологические решения\Устная часть иностранных языков</a> , <a href="#">Технологические решения\Печать ЭМ в ППЭ</a> и <a href="#">Технологические решения\Сканирование в ППЭ</a> .
1.2.	Мониторинг доставки ЭМ в ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> <li>- подключитесь к сайту тренировочной версии системы мониторинга готовности ППЭ <a href="http://test-ppe.rustest.ru/">http://test-ppe.rustest.ru/</a>;</li> <li>- перейдите в раздел «Доставка ЭМ в ППЭ»;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– выберите дату экзамена <b>01.01.2020</b> и примените фильтр;</li> <li>– по каждому ППЭ проверьте статус получения интернет-пакетов с ЭМ: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ размещен - пакет доступен для скачивания в ППЭ, скачивание еще не началось;</li> <li>○ передача - идет процесс скачивания в ППЭ;</li> <li>○ передан - пакет успешно получен в ППЭ;</li> <li>○ сохранен - пакет был сохранен в ППЭ.</li> </ul> </li> </ul>
<b>2.</b>	<b>Техническая подготовка ППЭ</b>
2.1.	<p>Получение и подтверждение качества полученных от ППЭ пакетов с результатами тестового сканирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– получите и подтвердите качество пакетов с результатами тестового сканирования.</li> </ul> <p><i>Специальных требований к оценке качества полученных пакетов не предъявляется</i></p>
2.2.	<p>Мониторинг передачи статуса "Техническая подготовка пройдена"</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– подключитесь к сайту тренировочной версии системы мониторинга готовности ППЭ <a href="http://test-ppe.rustest.ru/">http://test-ppe.rustest.ru/</a>;</li> <li>– перейдите в раздел «Готовность ППЭ»;</li> <li>– выберите дату экзамена <b>01.01.2020</b> и примените фильтр;</li> <li>– по каждому ППЭ убедитесь в наличии зафиксированного времени передачи статуса в колонке «Техническая подготовка пройдена».</li> </ul>
<b>3.</b>	<b>Контроль технической готовности ППЭ</b>
3.1.	<p>Мониторинг контроля передачи актов технической готовности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– подключитесь к сайту системы мониторинга готовности ППЭ <a href="http://test-ppe.rustest.ru/">http://test-ppe.rustest.ru/</a>;</li> <li>– перейдите в раздел «Готовность ППЭ»;</li> <li>– выберите дату экзамена <b>01.01.2020</b> и примените фильтр;</li> <li>– по каждому ППЭ убедитесь в наличии переданных актов технической готовности <i>основной и резервной</i> станций авторизации, <i>основной и резервной</i> станций сканирования в ППЭ;</li> <li>– по каждому ППЭ убедитесь в наличии переданных актов технической готовности <i>основных</i> станций печати ЭМ в соответствии с количеством назначенных аудиторий подготовки и в наличии не менее <b>1</b> акта технической готовности <i>резервной</i> станции печати.</li> <li>– по каждому ППЭ убедитесь в наличии переданных актов технической готовности <i>основных</i> станций записи ответов и в наличии не менее <b>1</b> акта технической готовности <i>резервной</i> станции записи ответов.</li> </ul>
3.2.	<p>Мониторинг передачи статуса «Контроль технической готовности завершён»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– подключитесь к сайту системы мониторинга готовности ППЭ <a href="http://test-ppe.rustest.ru/">http://test-ppe.rustest.ru/</a>;</li> <li>– перейдите в раздел «Готовность ППЭ»;</li> <li>– выберите дату экзамена <b>01.01.2020</b> и примените фильтр;</li> <li>– по каждому ППЭ убедитесь в наличии зафиксированного времени передачи статуса в колонке «Контроль технической готовности завершён».</li> </ul> <p><b>Важно.</b> Передача статуса завершения контроля технической готовности в ППЭ возможно только при наличии рассадки.</p>
3.3.	<p>Контроль авторизации членов ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– подключитесь к сайту системы мониторинга готовности ППЭ <a href="http://test-ppe.rustest.ru/">http://test-ppe.rustest.ru/</a>;</li> <li>– перейдите в раздел «Готовность ППЭ»;</li> <li>– выберите дату экзамена <b>01.01.2020</b> и примените фильтр;</li> <li>– по каждому ППЭ убедитесь, что количество авторизаций в колонке «Авторизовалось» соответствует количеству назначенных членов ГЭК.</li> </ul>
<b>4.</b>	<b>Проведение тренировочного экзамена</b>
4.1.	<p>Мониторинг получения ключей доступа к ЭМ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– подключитесь к сайту системы мониторинга готовности ППЭ <a href="http://test-ppe.rustest.ru/">http://test-ppe.rustest.ru/</a>;</li> <li>– перейдите в раздел «Готовность ППЭ»;</li> <li>– выберите дату экзамена <b>01.01.2020</b> и примените фильтр;</li> <li>– по каждому ППЭ убедитесь в наличии зафиксированного времени скачивания ключа в колонке «Ключ скачан».</li> </ul>
4.2.	<p>Мониторинг передачи статуса «Экзамены успешно начались»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– подключитесь к сайту системы мониторинга готовности ППЭ <a href="http://test-ppe.rustest.ru/">http://test-ppe.rustest.ru/</a>;</li> <li>– перейдите в раздел «Готовность ППЭ»;</li> <li>– выберите дату экзамена <b>01.01.2020</b> и примените фильтр;</li> <li>– по каждому ППЭ убедитесь в наличии зафиксированного времени передачи статуса в колонке «Экзамены успешно начались».</li> </ul>
<b>5.</b>	<b>Завершение тренировочного экзамена</b>
5.1.	<p>Мониторинг передачи статуса «Экзамены завершены»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– подключитесь к сайту системы мониторинга готовности ППЭ <a href="http://test-ppe.rustest.ru/">http://test-ppe.rustest.ru/</a>;</li> <li>– перейдите в раздел «Готовность ППЭ»;</li> <li>– выберите дату экзамена <b>01.01.2020</b> и примените фильтр;</li> <li>– по каждому ППЭ убедитесь в наличии зафиксированного времени передачи статуса в колонке «Экзамены</li> </ul>

	завершены».
<b>6.</b>	<b>Получение и обработка ЭМ из ППЭ</b>
6.1.	Приём и обработка экзаменационных материалов тренировочного мероприятия в РЦОИ: <ul style="list-style-type: none"> <li>– получите пакеты данных с аудиозаписями участников;</li> <li>– получите зашифрованные пакеты данных с электронными образами бланков участников ЕГЭ и форм ППЭ через ПО «Модуль связи с ППЭ»;</li> <li>– скопируйте полученные пакеты с бланками и формами с помощью флеш-накопителя на рабочую станцию, не имеющую сетевых подключений, на которой производится расшифровка пакетов.</li> </ul>
6.2.	Расшифровка пакета (пакетов) с бланками и формами: <ul style="list-style-type: none"> <li>– средствами станции загрузки электронных бланков расшифруйте полученный пакет (пакеты) с бланками и формами</li> </ul> <p><i>Для просмотра полученных изображений необходимо отметить «Режим тренировка»</i></p>
6.3.	Подтверждение приема пакетов с ЭМ: <ul style="list-style-type: none"> <li>– средствами ПО «Модуль связи с ППЭ» подтвердите факт приема аудиозаписей и бланков в случае успешной расшифровки материалов ППЭ.</li> </ul>
6.4.	Мониторинг передачи статуса «Бланки переданы в РЦОИ» <ul style="list-style-type: none"> <li>– подключитесь к сайту системы мониторинга готовности ППЭ <a href="http://test-ppe.rustest.ru/">http://test-ppe.rustest.ru/</a>;</li> <li>– перейдите в раздел «Готовность ППЭ»;</li> <li>– выберите дату экзамена <b>01.01.2020</b> и примените фильтр;</li> <li>– по каждому ППЭ убедитесь в наличии зафиксированного времени передачи статуса в колонке «Бланки переданы в РЦОИ».</li> </ul>
6.5.	Контроль передачи журналов: <ul style="list-style-type: none"> <li>– подключитесь к сайту системы мониторинга готовности ППЭ <a href="http://test-ppe.rustest.ru/">http://test-ppe.rustest.ru/</a>;</li> <li>– перейдите в раздел «Готовность ППЭ»;</li> <li>– выберите дату экзамена <b>01.01.2020</b> и примените фильтр;</li> <li>– по каждому ППЭ убедитесь в наличии переданных журналов работы <i>основной</i> и <i>резервной</i> станций сканирования в ППЭ;</li> <li>– по каждому ППЭ убедитесь в наличии переданных журналов работы <i>основных</i> станций печати ЭМ в соответствии с количеством назначенных аудиторий подготовки и в наличии всех журналов работы <i>резервных</i> станций печати ЭМ.</li> <li>– по каждому ППЭ убедитесь в наличии переданных журналов работы <i>основных</i> станций записи ответов и в наличии всех журналов работы <i>резервных</i> станций записи ответов.</li> </ul>

### 3.3.2 Порядок действия для работников ППЭ

В таблице приводится сводный порядок действий, рекомендуемый при проведении комплексной тренировки.

№	Описание	Место проведения, Участники
<b>1.</b>	<b>Обеспечение получения ЭМ</b>	
1.1.	Получение из РЦОИ дистрибутивов программного обеспечения и документации для проведения тренировочного экзамена: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Дистрибутивы ПО: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Станция авторизация, версия 5.3;</li> <li>– Станция печати ЭМ, версия 7.3;</li> <li>– Станция записи ответов, версия 7.3;</li> <li>– Станция сканирования в ППЭ, версия 4.3;</li> </ul> </li> <li>✓ Дополнительные материалы: <ul style="list-style-type: none"> <li>– сведения о назначенных аудиториях.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Важно.</b> Руководства пользователя по работе с программным обеспечением доступны на сайт ФЦТ в разделах <a href="#">Технологические решения\Устная часть иностранных языков</a>, <a href="#">Технологические решения\Печать ЭМ в ППЭ и ППЭ</a>.</p>	ППЭ технический специалист
1.2.	<b>Установка и настройка основной и резервной станций авторизации в ППЭ.</b>	
1.2.1	Подготовка и установка <i>основной</i> станции авторизации в ППЭ: <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, версия 5.3;</li> </ul>	Штаб ППЭ технический специалист

№	Описание	Место проведения, Участники
	<ul style="list-style-type: none"> <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: <b>не отмечается для основной станции авторизации</b>;</li> <li>✓ Этап: <b>Тренировка</b>;</li> <li>- проверьте соединение с федеральным порталом, предназначенным для проведения тренировочного мероприятия: <a href="https://test-eem.rustest.ru/">https://test-eem.rustest.ru/</a></li> <li>- сохраните выполненные настройки.</li> </ul>	
1.2.2	<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, версия 5.3;</li> <li>- в разделе «Настройки» выполните настройку станции авторизации и укажите: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Регион: <b>&lt;выберите субъект, в котором проводится экзамен&gt;</b>;</li> <li>✓ Код ППЭ: <b>&lt;номер ППЭ, полученный от РЦОИ&gt;</b>;</li> <li>✓ № станции: <b>&lt;укажите уникальный номер компьютера&gt;</b>;</li> <li>✓ Резервная станция: <b>Отмечен</b>;</li> <li>✓ Этап: <b>Тренировка</b>;</li> </ul> </li> <li>- проверьте соединение с федеральным порталом, предназначенным для проведения тренировочного мероприятия: <a href="https://test-eem.rustest.ru/">https://test-eem.rustest.ru/</a></li> <li>- сохраните выполненные настройки.</li> </ul>	Штаб ППЭ технический специалист
1.2.3	<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>01.01.2020</b>;</li> <li>- подключите токен члена ГЭК к станции авторизации и введите пароль к токenu;</li> <li>- нажмите кнопку «Авторизация»;</li> <li><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.</li> <li>- повторите перечисленные действия на <i>резервной</i> станции авторизации.</li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист
<b>1.3.</b>	<b>Установка и настройка основной и резервной станций авторизации в ППЭ.</b>	
1.3.1	<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>01.01.2020</b>;</li> <li><i>В списке раздела «ЭМ по Интернет» должен отображаться пакет с ЭМ, доступный для скачивания в ППЭ.</i></li> <li><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.</li> <li><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.</li> </ul>	Штаб ППЭ технический специалист
1.3.2	<p>Сохранение полученного пакета с ЭМ на <i>основной</i> и <i>резервной</i> флеш-накопители для хранения резервных копий пакетов с ЭМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в разделе «ЭМ по Интернет» убедитесь, что пакет с ЭМ на дату <b>01.01.2020</b>, предмет <b>&lt;предмет, полученный из РЦОИ&gt;</b> находится в статусе «Передан»;</li> <li>- выделите указанный пакет и нажмите кнопку сохранения;</li> <li>- в открывшемся окне выберите <i>основной</i> флеш-накопитель для хранения резервных копий пакетов с ЭМ и нажмите «ОК»;</li> </ul>	Штаб ППЭ технический специалист, руководитель ППЭ

№	Описание	Место проведения, Участники
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– повторите сохранение пакета на <i>резервный</i> флеш-накопитель для хранения резервных копий пакетов с ЭМ;</li> <li>– передайте <i>основной</i> и <i>резервный</i> флеш-накопители для хранения резервных копий пакетов с ЭМ руководителю ППЭ на хранение.</li> </ul> <p><b>Важно.</b> Флеш-накопители для хранения резервных копий пакетов с ЭМ предназначены для использования в случае нештатных ситуаций<sup>7</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>Присвоение номеров компьютерам, предназначенным для использования при проведении тренировочного экзамена:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– присвойте всем компьютерам (ноутбукам), которые будут задействованы при проведении тренировочного экзамена <b>уникальные номера</b>.</li> </ul> <p><b>Важно!</b> <i>Всем компьютерам (ноутбукам) должен быть присвоен уникальный в ППЭ номер компьютера, в случае установки на компьютер (ноутбук) нескольких видов ПО, номер компьютера в каждом ПО должен совпадать.</i></p> <p><i>При использовании отдельно взятого компьютера (ноутбука), которому в ППЭ присвоен свой уникальный номер, при проведении экзаменов:</i></p> <p><b>ДОПУСКАЕТСЯ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>устанавливать любые резервные станции и использовать, в случае возникновения нештатной ситуации, взамен вышедшей из строя станции соответствующего типа.</i></li> </ul> <p><b>НЕ ДОПУСКАЕТСЯ</b> (в том числе запрещается при передаче электронных актов в систему мониторинга готовности ППЭ):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>устанавливать и совместно использовать в день проведения экзамена основную станцию авторизации и основную станцию сканирования;</i></li> <li>– <i>использовать как основную или резервную станцию одного типа одновременно в двух и более различных аудиториях.</i></li> </ul>	ППЭ технический специалист
2.2.	<b>Техническая подготовка основных и резервных станций записи ответов в аудиториях проведения ППЭ</b>	
2.2.1	<p>Установка и ввод сведений об рабочем месте <i>основных</i> станций записи ответов в аудиториях проведения ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– установите ПО Станция записи ответов;</li> <li>– создайте новый экзамен и на странице <b>Информация о рабочем месте</b> заполните:</li> </ul> <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 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 РЦОИ&gt;</b>;</li> <li>✓ Место в аудитории: <b>&lt;уникальное для аудитории сочетание буквы и цифры места в аудитории&gt;</b>;</li> <li>✓ Резервная станция: <b>не отмечается для основных станций записи ответов;</b></li> <li>✓ Этап: <b>Тренировка;</b></li> <li>✓ Предмет: <b>&lt;предмет, полученный из РЦОИ&gt;</b>;</li> <li>✓ Дата экзамена: <b>01.01.2020.</b></li> </ul>	Аудитории проведения ППЭ технический специалист
2.2.2	<p>Загрузка пакета с ЭМ и техническая подготовка <i>основных</i> станций записи ответов в аудиториях проведения ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на станции записи ответов 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> </ul>	Аудитории проведения ППЭ технический специалист

<sup>7</sup> Например, неработоспособность компьютера станции авторизации, слишком длительный ожидаемый период повторного получения ЭМ на резервной станции, и т.п.

№	Описание	Место проведения, Участники
	<ul style="list-style-type: none"> <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 печати ЭМ, не извлекайте флеш-накопитель до появления информации о результате процесса загрузки пакета с ЭМ в интерфейсе станции печати ЭМ.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проверьте корректность системного времени;</li> <li>- выполните тестовую аудиозапись и оцените ее качество;</li> <li>- оцените качество отображения КИМ.</li> </ul>	
2.2.3	<p>Установка и ввод сведений об аудитории <b>резервной (резервных)</b> станций записи ответов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- установите ПО Станция записи ответов;</li> <li>- создайте новый экзамен и на странице <b>Информация о рабочем месте</b> заполните: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Код региона: &lt;код субъекта, в котором проводится экзамен&gt;;</li> <li>✓ Код ППЭ: &lt;номер ППЭ, полученный РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Номер компьютера: &lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;;</li> <li>✓ Номер аудитории: <b>не заполняется</b>;</li> <li>✓ Резервная станция: <b>отмечен</b>;</li> <li>✓ Место в аудитории: &lt;уникальное для ППЭ сочетание буквы и цифры места в аудитории&gt;;</li> </ul> </li> </ul> <p><i>По умолчанию резервной станции устанавливается буква Р, используйте цифры для нумерации всех резервных станций записи ответов в ППЭ.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Этап: <b>Тренировка</b>;</li> <li>✓ Предмет: &lt;предмет, полученный из РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Дата экзамена: <b>01.01.2020</b>.</li> </ul>	Штаб ППЭ* <sup>8</sup> , технический специалист
2.2.4	<p>Загрузка пакета с ЭМ и техническая подготовка <b>резервной (резервных)</b> станций записи ответов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на станции записи ответов 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.</li> </ul> <p><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></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проверьте корректность системного времени;</li> <li>- выполните тестовую аудиозапись и оцените ее качество;</li> <li>- оцените качество отображения КИМ.</li> </ul>	Штаб ППЭ*, технический специалист
2.3.	<b>Техническая подготовка основных и резервных станций печати ЭМ в аудиториях подготовки ППЭ</b>	
2.3.1	<p>Установка и ввод сведений об аудитории <b>основных</b> станций печати ЭМ в аудиториях подготовки 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;номер ППЭ, полученный РЦОИ&gt;;</li> </ul> </li> </ul>	Аудитории подготовки ППЭ технический специалист

<sup>8</sup> \*Место размещения резервных станций может быть изменено в соответствии с порядком, принятым в ППЭ при проведении экзаменов.

№	Описание	Место проведения, Участники
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Номер компьютера: &lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;;</li> <li>✓ Номер аудитории: &lt;номер аудитории, полученный РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Резервная станция: <b>не</b> отмечается для основных станций печати;</li> <li>✓ Этап: <b>Тренировка</b>;</li> <li>✓ Предмет: &lt;предмет, полученный из РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Дата экзамена: <b>01.01.2020</b>.</li> </ul>	
2.3.2	<p>Загрузка пакета с ЭМ и техническая подготовка <i>основных</i> станций печати ЭМ в аудиториях ППЭ:</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>– 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 печати ЭМ, не извлекайте флеш-накопитель до появления информации о результате процесса загрузки пакета с ЭМ в интерфейсе станции печати ЭМ.</i></p> <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 подготовьте для сканирования при проведении технической подготовки станции сканирования в ППЭ.</i></p>	Аудитории подготовки ППЭ технический специалист
2.3.3	<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:</li> </ul> <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 РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Номер компьютера: &lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;;</li> <li>✓ Номер аудитории: <b>не</b> заполняется;</li> <li>✓ Резервная станция: <b>отмечен</b>;</li> <li>✓ Этап: <b>Тренировка</b>;</li> <li>✓ Предмет: &lt;предмет, полученный из РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Дата экзамена: <b>01.01.2020</b>.</li> </ul>	Штаб ППЭ* <sup>9</sup> , технический специалист
2.3.4	<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>– 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 печати ЭМ, не извлекайте флеш-накопитель до появления информации о</i></p>	Штаб ППЭ*, технический специалист

<sup>9</sup> \*Место размещения резервных станций может быть изменено в соответствии с порядком, принятым в ППЭ при проведении экзаменов.

№	Описание	Место проведения, Участники
	<p><i>результате процесса загрузки пакета с ЭМ в интерфейсе станции печати ЭМ.</i></p> <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 подготовьте для сканирования при проведении технической подготовки станции сканирования в ППЭ.</i></p>	
<b>2.4.</b>	<b>Техническая подготовка основных и резервных станций сканирования в ППЭ</b>	
2.4.1	<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;номер ППЭ, полученный РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Номер компьютера: &lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;;</li> <li>✓ Резервная станция: <b>не отмечен</b>;</li> <li>✓ Этап: <b>Тренировка</b>;</li> <li>✓ Предмет: &lt;предмет, полученный из РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Дата экзамена: <b>01.01.2020</b>.</li> </ul> </li> <li>– выполните техническую подготовку <i>основной</i> 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 комплектов, тестовой формы 13-03-У МАШ;</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> <p><b>Важно.</b> Тестовый комплект форм ППЭ включен в дистрибутив станции сканирования в ППЭ и 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.</p>	Штаб ППЭ технический специалист
2.4.2	<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;номер ППЭ, полученный РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Номер компьютера: &lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;;</li> <li>✓ Резервная станция: <b>отмечен</b>;</li> <li>✓ Этап: <b>Тренировка</b>;</li> <li>✓ Предмет: &lt;предмет, полученный из РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Дата экзамена: <b>01.01.2020</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>✓ проведите тестовое сканирование напечатанных на основных и резервных станциях печати ЭМ тестовых комплектов, тестовой формы 13-03-У МАШ;</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
<b>2.5.</b>	<b>Завершение технической подготовки ППЭ на основной и резервной станции авторизации в ППЭ</b>	
2.5.1	<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;</li> <li>– в разделе «Передать бланки» передайте в РЦОИ тестовый пакет с бланками с <i>основной</i> станции сканирования в ППЭ;</li> </ul>	Штаб ППЭ технический специалист

№	Описание	Место проведения, Участники
	– дождитесь статуса «Передан».	
2.5.2	<p>Настройка соединения с РЦОИ на <i>резервной</i> станции авторизации в ППЭ:</p> <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;</li> <li>– дождитесь статуса «Передан».</li> </ul>	Штаб ППЭ технический специалист
2.5.3	<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 «Техническая подготовка пройдена».</li> </ul>	Штаб ППЭ технический специалист
<b>3. Контроль технической готовности</b>		
3.1.	<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» проверьте реквизиты станции авторизации;</li> <li>– в разделе «Настройки» проверьте соединение с федеральным порталом и сервером РЦОИ;</li> <li>– выполните подтверждение настроек станции: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в стартовом окне <i>резервной</i> станции авторизации перейдите в раздел «Получить ключ»;</li> <li>✓ проверьте дату экзамена: <b>01.01.2020</b>;</li> <li>✓ подключите токен члена ГЭК к станции авторизации и введите пароль к токenu;</li> <li>✓ нажмите кнопку «Авторизация»;</li> </ul> </li> <li>– в разделе «Передать бланки» проверьте наличие статуса «Подтвержден» переданного в РЦОИ пакета с результатами тестового сканирования на <i>резервной</i> станции сканирования в ППЭ;</li> <li>– в разделе «Мониторинг» передайте акт технической готовности <i>резервной</i> станции авторизации.</li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
3.2.	<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» проверьте реквизиты станции авторизации;</li> <li>– в разделе «Настройки» проверьте соединение с федеральным порталом и сервером РЦОИ;</li> <li>– выполните подтверждение настроек станции: <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>01.01.2020</b>;</li> <li>✓ подключите токен члена ГЭК к станции авторизации и введите пароль к токenu;</li> <li>✓ нажмите кнопку «Авторизация»;</li> </ul> </li> <li>– в разделе «Передать бланки» проверьте наличие статуса «Подтвержден» переданного в РЦОИ пакета с результатами тестового сканирования на <i>основной</i> станции сканирования в ППЭ;</li> <li>– в разделе «Настройки» получите пакет с сертификатами специалистов РЦОИ и сохраните на флеш-накопитель для переноса данных между рабочими станциями ППЭ.</li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
3.3.	<p>Авторизация токенов членов ГЭК на <i>основной</i> станции авторизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– в разделе «Получить ключ» проведите авторизацию <b>всех</b> токенов членов ГЭК, предназначенных для использования в ППЭ при проведении тренировочного мероприятия, используя кнопку «Авторизация».</li> </ul> <p><b>Важно.</b> Авторизация токена не в "своем" ППЭ не засчитывается.</p>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
3.4.	<p>Контроль технической готовности <i>основных</i> станций записи ответов 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> </ul> </li> </ul>	Аудитории проведения ППЭ член ГЭК, руководитель

№	Описание	Место проведения, Участники
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Код ППЭ: &lt;номер ППЭ, полученный РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Номер компьютера: &lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;;</li> <li>✓ Номер аудитории: &lt;номер аудитории, полученный РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Резервная станция: <b>не отмечается для основных станций записи ответов</b>;</li> <li>✓ Место в аудитории: &lt;уникальное для аудитории сочетание буквы и цифры места в аудитории&gt;;</li> <li>✓ Этап: <b>Тренировка</b>;</li> <li>✓ Предмет: &lt;предмет, полученный из РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Дата экзамена: <b>01.01.2020</b>.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <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 тестовой аудиозаписи и отображения КИМ;</li> <li>✓ сохранение кодов активации станций записи ответов (один код на каждый предмет для каждой аудитории подготовки);</li> <li>✓ проверка токена члена ГЭК.</li> </ul> </li> <li>– сохраните паспорт технической готовности 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>	<p>ППЭ, технический специалист</p>
3.5.	<p>Контроль технической готовности <i>резервной (резервных)</i> станций записи ответов:</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;номер ППЭ, полученный РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Номер компьютера: &lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;;</li> <li>✓ Номер аудитории: <b>не заполняется</b>;</li> <li>✓ Резервная станция: <b>отмечен</b>;</li> <li>✓ Место в аудитории: &lt;уникальное для ППЭ сочетание буквы и цифры места в аудитории&gt;;</li> <li>✓ Этап: <b>Тренировка</b>;</li> <li>✓ Предмет: &lt;предмет, полученный из РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Дата экзамена: <b>01.01.2020</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 тестовой аудиозаписи и отображения КИМ;</li> <li>✓ проверка токена члена ГЭК.</li> </ul> </li> <li>– сохраните паспорт технической готовности 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>	<p>Штаб ППЭ* член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист</p>
3.6.	<p>Контроль технической готовности <i>основных</i> станций печати ЭМ в аудиториях 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;номер ППЭ, полученный РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Номер аудитории: &lt;номер аудитории, полученный РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Номер компьютера: &lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;;</li> <li>✓ Признак резерва: <b>не отмечен</b>;</li> <li>✓ Этап: <b>Тренировка</b>;</li> <li>✓ Предмет: &lt;предмет, полученный из РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Дата экзамена: <b>01.01.2020</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> </ul> </li> </ul>	<p>Аудитории ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист</p>

№	Описание	Место проведения, Участники
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ проверка наличия загруженного пакета с ЭМ;</li> <li>✓ проверка качества печати и границ;</li> <li>✓ проверка токена члена ГЭК.</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>	
3.7.	<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: &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 РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Номер аудитории: <b>не заполняется</b>;</li> <li>✓ Номер компьютера: &lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;;</li> <li>✓ Признак резерва: <b>Отмечен</b>;</li> <li>✓ Этап: <b>Тренировка</b>;</li> <li>✓ Предмет: &lt;предмет, полученный из РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Дата экзамена: <b>01.01.2020</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 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 рабочими станциями ППЭ (папка PPE_Export) для дальнейшей регистрации станций на федеральном портале.</li> </ul>	Штаб ППЭ* член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
3.8.	<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;номер ППЭ, полученный РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Номер компьютера: &lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;;</li> <li>✓ Резервная станция: <b>не отмечен</b>;</li> <li>✓ Этап: <b>Тренировка</b>;</li> <li>✓ Предмет: &lt;предмет, полученный из РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Дата экзамена: <b>01.01.2020</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 устного экзамена) 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 рабочими станциями ППЭ (папка PPE_Export) для дальнейшей регистрации станций на федеральном портале.</li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
3.9.	<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;номер ППЭ, полученный РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Номер компьютера: &lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;;</li> <li>✓ Резервная станция: <b>отмечен</b>;</li> <li>✓ Этап: <b>Тренировка</b>;</li> </ul> </li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист

№	Описание	Место проведения, Участники
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Предмет: &lt;предмет, полученный из РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Дата экзамена: <b>01.01.2020</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>✓ загрузка пакета с сертификатами специалистов РЦОИ;</li> <li>✓ тестовое сканирование не менее одного из предоставленных тестовых комплектов ЭМ (бланка регистрации устного экзамена) 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 рабочими станциями ППЭ (папка PPE_Export) для дальнейшей регистрации станций на федеральном портале.</li> </ul>	
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» загрузите электронные акты технической готовности всех основных и резервных станций записи ответов, всех основных и резервных станций печати ЭМ, 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 основных станций (печати и сканирования, печати и авторизации, сканирования и авторизации);</li> <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> <ul style="list-style-type: none"> <li>– передайте акт технической готовности <i>основной</i> станции авторизации в ППЭ.</li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
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 при условии наличия на федеральном портале 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 подготовки и электронных актов технической готовности станций записи ответов для каждой аудитории проведения.</p>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
3.12.	<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>– подготовьте необходимое количество файлов (пакетов) для упаковки бланков условных участников (если указанные материалы не предоставляются РЦОИ);</li> <li>– напечатайте коды активации экзамена для основной станции записи ответов для каждой аудитории проведения.</li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
4.	<b>Проведение тренировочного экзамена</b>	
4.1.	<p>Получение ключа доступа к ЭМ для станций записи ответов и <i>основных</i> станций 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>01.01.2020</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 станций записи ответов и <i>основных</i> станций печати ЭМ в папку станции авторизации;</li> <li>– скопируйте ключ доступа к ЭМ для станций записи ответов и <i>основных</i> станций печати на флеш-накопитель для переноса данных между рабочими станциями ППЭ.</li> </ul> <p><i>Ключ доступа для основных станций печати ЭМ имеет имя вида:</i>  <b>KEY_01.01.2020_Region_RR_Station_PPPP_exported.dat,</b>  где <b>RR</b> – код субъекта, в котором проводится экзамен, <b>PPPP</b> – номер ППЭ, полученный от РЦОИ.</p>	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист

№	Описание	Место проведения, Участники
4.2.	<p>Загрузка и активация ключа доступа к ЭМ на <i>основных</i> станциях печати ЭМ в аудиториях <i>подготовки</i> 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>;</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>	<p>Аудитории <i>подготовки</i> ППЭ член ГЭК, технический специалист</p>
4.3.	<p>Загрузка и активация ключа доступа к ЭМ на станциях записи ответов в аудиториях <i>проведения</i> ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на странице <b>Загрузка ключа доступа к ЭМ</b> станций записи ответов загрузите ключ доступа к ЭМ;</li> <li>– перейдите на страницу <b>Подготовка станции записи</b>;</li> <li>– подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК» и введите пароль доступа к токену.</li> </ul>	<p>Аудитории <i>проведения</i> ППЭ член ГЭК, технический специалист</p>
4.4.	<p>Расшифровка и печать ЭМ на <i>основных</i> станциях печати ЭМ в аудиториях <i>подготовки</i> 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 <b>Печать ЭМ</b>;</li> <li>– на странице <b>Печать ЭМ</b> нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданного количества полных комплектов ЭМ, в процессе печати забракуйте один распечатанный экземпляр;</li> <li>– после завершения основной печати забракуйте один из успешно распечатанных комплектов (бланков регистрации устного экзамена), 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;</li> <li>– заполните бланки регистрации устного экзамена данными условных участников;</li> <li>– проинформируйте руководителя ППЭ об успешном завершении печати в аудитории и передайте заполненные бланки регистрации устного экзамена для использования в аудиториях проведения.</li> </ul>	<p>Аудитории <i>подготовки</i> ППЭ организаторы в аудитории</p>
4.5.	<p>Расшифровка и проведение экзамена на <i>основных</i> станциях записи ответов в аудиториях <i>проведения</i> ППЭ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на странице <b>Подготовка станции записи</b> нажмите кнопку «Прочитать КИМ» для перехода к началу экзамена;</li> <li>– проинформируйте руководителя ППЭ об успешном завершении расшифровки КИМ в аудитории;</li> </ul> <p><i>Дальнейшие действия выполняются в интерфейсе участника экзамена.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– введите номер бланка регистрации устного экзамена, выполните запись номера КИМ и введите код активации экзамена;</li> <li>– последовательно пройдите все задания экзамена, прослушайте выполненные аудиозаписи;</li> </ul> <p><i>Количество проведенных экзаменов на каждой станции определяется по усмотрению субъекта.</i></p>	<p>Аудитории <i>проведения</i> ППЭ организаторы в аудитории</p>
4.6.	<p>Передача статуса в систему мониторинга:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– после успешного завершения печати во всех аудиториях <i>подготовки</i> ППЭ и расшифровки КИМ на всех станциях записи ответов во всех аудиториях <i>проведения</i> ППЭ на <i>основной</i> станции авторизации в ППЭ в разделе «Мониторинг» передайте статус «Экзамены успешно начались».</li> </ul>	<p>Штаб ППЭ руководитель ППЭ, технический специалист</p>
4.7.	<p><b>Использование резервной станции печати ЭМ</b> <i>В данном разделе описан порядок действий в случае выхода из строя основной станции печати ЭМ или в случае необходимости отработки процедуры использования резервной станции печати ЭМ для замены</i></p>	

№	Описание	Место проведения, Участники
	<i>основной станции печати ЭМ</i>	
4.7.1	Перенос <i>резервной</i> станции печати ЭМ в аудиторию <i>подготовки</i> ППЭ.	Аудитория <i>подготовки</i> ППЭ технический специалист
4.7.2	<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>01.01.2020</b>, подключите токен члена ГЭК и укажите пароль к нему;</li> <li>– нажмите кнопку «Резервный ключ»;</li> <li>– в открывшемся окне «Получение резервного ключа» укажите: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Предмет: <b>&lt;предмет, полученный из РЦОИ&gt;</b>;</li> <li>✓ Выберите нештатную ситуацию: <b>Использование новой резервной станции, ранее не задействованной для печати 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 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&gt;</b>.</li> </ul> </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 «Сохранить»;</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.</li> </ul> <p>Ключ для <i>резервной</i> станции печати ЭМ имеет имя вида: <b>KEY_01.01.2020_Region_RR_Station_PPPP_reserve_.dat</b>, где <b>RR</b> – код субъекта, в котором проводится экзамен, <b>PPPP</b> – номер ППЭ, полученный РЦОИ.</p> <p><b>Важно.</b> Получение ключа для <i>резервной</i> станции доступно только для <b>зарегистрированных</b> ранее станций печати ЭМ. Регистрация станции печати происходит путем отправки электронных актов технической готовности на федеральный портал через раздел Мониторинг станции авторизации, в том числе в день проведения экзамена. Сведения об использовании <i>резервной</i> станции в соответствующей аудитории и выданных ЭМ будут автоматически добавлены в основной ключ доступа к ЭМ. При необходимости Вы можете <b>повторно</b> скачать <b>основной</b> ключ доступа после получения <i>резервного</i> ключа (ключей), включающий сведения обо всех станциях печати ЭМ, на которых должна выполняться печать, в том числе <i>резервных</i>.</p>	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист
4.7.3	<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 <i>резервной</i> станции печати ЭМ</b> загрузите ключ доступа к ЭМ, полученный для <i>резервной</i> станции печати ЭМ;</li> </ul> <p><i>Номер аудитории будет заполнен автоматически с учетом сведений, указанных при запросе резервного ключа доступа на станции авторизации.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 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 <i>подготовки</i> ППЭ член ГЭК, технический специалист
4.7.4	Расшифровка и печать ЭМ на <i>резервной</i> станции печати ЭМ:	Аудитория <i>подготовки</i>

№	Описание	Место проведения, Участники
	<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> </ul>	<p>ППЭ организаторы в аудитории</p>
4.8.	<p><b>Использование резервных ИК на станции печати ЭМ</b> <i>В данном разделе описан порядок действий в случае необходимости использования резервных ИК на задействованной станции печати ЭМ или в случае необходимости отработки процедуры получения резервных ИК</i></p>	
4.8.1	<p>При получении на станции печати ЭМ сообщения о том, что закончились доступные для печати экземпляры используйте кнопку «Изменить ключ» для перехода на страницу загрузки ключа.</p>	<p>Аудитория <i>подготовки</i> ППЭ организаторы в аудитории</p>
4.8.2	<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>01.01.2020</b>, подключите токен члена ГЭК и укажите пароль к нему;</li> <li>– нажмите кнопку «Резервный ключ»;</li> <li>– в открывшемся окне «Получение резервного ключа» укажите: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Предмет: <b>&lt;предмет, полученный из РЦОИ&gt;</b>;</li> </ul> </li> <li>– Выберите нестандартную ситуацию: <b>Запрос дополнительных ЭМ для задействованной станции в случае нехватки 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 не хватает ЭМ&gt;</b>;</li> <li>✓ № станции: <b>&lt;выберите номер одной из станций печати ЭМ по выбранному предмету, из числа задействованных в указанной аудитории&gt;</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> <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.</li> </ul> <p>Ключ для <i>резервной</i> станции печати ЭМ имеет имя вида: <i>KEY_01.01.2020_Region_RR_Station_PPPP_reserve_.dat</i>, где <b>RR</b> – код субъекта, в котором проводится экзамен, <b>PPPP</b> – номер ППЭ, полученный РЦОИ.</p> <p><b>Важно.</b> <i>Сведения об использовании резервной станции в соответствующей аудитории и выданных ЭМ будут автоматически добавлены в основной ключ доступа к ЭМ. При необходимости Вы можете повторно скачать основной ключ доступа после получения резервного ключа (ключей), включающий сведения обо всех станциях печати ЭМ, на которых должна выполняться печать, в том числе резервных.</i></p>	<p>Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист</p>
4.8.3	<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 резервной</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>	<p>Аудитория <i>подготовки</i> ППЭ член ГЭК, технический специалист</p>
4.8.4	<p>Расшифровка и печать ЭМ на <i>задействованной</i> станции печати ЭМ:</p>	<p>Аудитория</p>

№	Описание	Место проведения, Участники
	<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 «Печать» для начала расшифровки и печати заданного количества полных комплектов ЭМ.</li> </ul>	<p><i>подготовки</i> ППЭ организаторы в аудитории</p>
4.9.	<p><b>Использование резервной станции записи ответов</b> <i>В данном разделе описан порядок действий в случае выхода из строя основной станции записи ответов или в случае необходимости отработки процедуры использования резервной станции записи ответов для замены основной станции записи ответов.</i></p>	
1.1.1	<p>Перенос <i>резервной</i> станции записи ответов в аудиторию <i>проведения</i> ППЭ.</p>	<p>Аудитория <i>проведения</i> ППЭ технический специалист</p>
1.1.2	<p>Загрузка и активация <i>основного</i> ключа доступа к ЭМ на <i>резервной</i> станции записи ответов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на странице <b>Загрузка ключа доступа к ЭМ <i>резервной</i> станции записи ответов</b> загрузите <i>основной</i> ключ доступа к ЭМ;</li> </ul> <p><i>Важно. Для резервной станции записи ответов может использоваться любой ключ доступа к ЭМ на дату экзамена - основной или полученный для использования на резервной станции печати резервный.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– введите номер аудитории <i>проведения</i>, в которой будет использоваться станция записи ответов (номер места не должен повторять номера основных станций записи в аудитории, рекомендуется оставить номер места, установленный на этапе технической подготовки);</li> <li>– перезапустите станцию записи ответов;</li> <li>– выберите соответствующий экзамен и перейдите на страницу <b>Подготовка станции записи</b>;</li> <li>– подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК» и введите пароль доступа к токenu;</li> <li>– нажмите кнопку «Прочитать КИМ» для перехода к началу экзамена.</li> </ul> <p><i>Дальнейшие действия на станции записи ответов выполняются аналогично действиям на основной станции записи ответов.</i></p> <p><i>Важно. Для активации экзамена используйте код активации основной станции на дату экзамена и предмет для соответствующей аудитории проведения.</i></p>	<p>Аудитория <i>проведения</i> ППЭ член ГЭК, технический специалист</p>
2.	<p><b>Завершение экзамена в ППЭ</b></p>	
2.1.	<p>Завершение экзамена в аудиториях <i>подготовки</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заполните необходимые формы ППЭ;</li> <li>– проинформируйте руководителя ППЭ о завершении экзамена в аудитории;</li> <li>– пригласите технического специалиста для завершения экзамена на станции печати ЭМ в аудитории <i>подготовки</i>.</li> </ul>	<p>Аудитория <i>подготовки</i> ППЭ организаторы в аудитории</p>
2.2.	<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 проведения печати на станции печати ЭМ на флеш-накопитель для переноса данных между рабочими станциями ППЭ.</li> </ul>	<p>Штаб ППЭ технический специалист</p>
2.3.	<p>Завершение экзамена в аудиториях <i>подготовки</i> ППЭ на <i>основных</i> и <i>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 проведения печати на станции печати ЭМ на флеш-накопитель для переноса данных между рабочими станциями ППЭ;</li> <li>– передайте заполненные формы в штаб ППЭ.</li> </ul>	<p>Аудитория <i>подготовки</i> ППЭ технический специалист, организаторы в аудитории</p>

№	Описание	Место проведения, Участники
2.4.	<p>Завершение экзамена в аудиториях <i>проведения</i>:</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>– заполните необходимые формы ППЭ;</li> <li>– проинформируйте руководителя ППЭ о завершении экзамена в аудитории;</li> <li>– пригласите технического специалиста для завершения экзамена на станции записи ответов в аудитории <i>проведения</i>.</li> </ul>	<p>Аудитория <i>проведения</i> ППЭ организаторы в аудитории</p>
2.5.	<p>Завершение экзамена в аудиториях <i>проведения</i> ППЭ на <i>основных</i> и <i>резервных</i> станциях записи ответов, задействованных при проведении экзамена:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– завершите экзамен на станции записи ответов;</li> <li>– выполните экспорт результатов на флеш-накопитель на каждой станции записи ответов (одновременно выполняется сохранение журнала проведения экзамена на флеш-накопитель (папка PPE-Export));</li> <li>– на последней станции записи ответов выполните формирование сопроводительных документов к аудионосителю (протокола и сопроводительного бланка), в случае отсутствия подключенного к станции принтера сохраните на флеш-накопитель в удобном для последующей печати в штабе ПЭ формате (например, pdf);</li> <li>– передайте заполненные формы и флеш-накопитель с ответами участников в штаб ППЭ.</li> </ul>	<p>Аудитория <i>проведения</i> ППЭ технический специалист, организаторы в аудитории</p>
2.6.	<p>Завершение экзамена на <i>резервных</i> станциях записи ответов, не задействованных при проведении экзамена:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– завершите экзамен на станции записи ответов (завершение экзамена допускается после завершения экзамена во всех аудиториях <i>проведения</i>);</li> <li>– сохраните журнал работы станции записи ответов на флеш-накопитель для переноса данных между рабочими станциями ППЭ.</li> </ul>	<p>Штаб ППЭ технический специалист</p>
2.7.	<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>	<p>Штаб ППЭ руководитель ППЭ, технический специалист</p>
2.8.	<p>Передача журналов работы <i>всех</i> станций записи ответов и <i>всех</i> станция печати ЭМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на <i>основной</i> станции авторизации в ППЭ в разделе «Мониторинг» передайте электронные журналы проведения печати с <i>основных</i> и <i>резервной (резервных)</i> станций записи ответов, с <i>основных</i> и <i>резервной (резервных)</i> станций печати ЭМ по мере их поступления из аудиторий ППЭ.</li> </ul>	<p>Штаб ППЭ технический специалист</p>
<b>3. Передача ЭМ из ППЭ в РЦОИ</b>		
3.1.	<p>Передача пакета с аудиозаписями</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– подключите флеш-накопитель с аудиозаписями ответов участников к <i>основной</i> станции авторизации в ППЭ;</li> <li>– на <i>основной</i> станции авторизации в ППЭ в разделе «Передать бланки» используйте кнопку «Аудиозаписи» для формирования и передачи пакета с аудиозаписями участников в РЦОИ.</li> </ul>	<p>Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист</p>
3.2.	<p>Сканирование бланков участников экзамена, экспорт пакета с ЭМ для передачи в РЦОИ с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на <i>основной</i> станции сканирования в ППЭ загрузите ключ доступа к ЭМ, содержащий сведения о распределении участников по аудиториям; <i>В результате будут автоматически созданы аудитории проведения в соответствии с рассадкой.</i></li> <li>– активируйте ключ доступа к ЭМ токеном члена ГЭК; <b>Важно.</b> <i>Загрузка электронных журналов станций печати ЭМ для устных экзаменов не выполняется.</i></li> <li>– выполните сканирование заполненных комплектов бланков, полученных из аудиторий;</li> <li>– заполните необходимые формы ППЭ;</li> <li>– выполните сканирование форм ППЭ в аудиторию Штаб ППЭ;</li> </ul>	<p>Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист</p>

№	Описание	Место проведения, Участники
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- после завершения сканирования бланков всех аудиторий и форм ППЭ выполните экспорт пакета с бланками с использованием токена члена ГЭК на флеш-накопитель для переноса данных между рабочими станциями ППЭ.</li> </ul>	
3.3.	<p>Передача пакета с ЭМ в РЦОИ, подтверждение завершения передачи ЭМ 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 пакет с бланками участников в РЦОИ;</li> <li>- после изменения статуса пакетов с аудиозаписями и пакета с бланками участников 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
3.4.	<p>Передача статуса в систему мониторинга:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дождитесь получения подтверждения от РЦОИ (статус «Подтвержден») по переданным пакетам с аудиозаписями и бланками;</li> <li>- после получения подтверждения на <i>основной</i> станции авторизации в ППЭ в разделе «Мониторинг» передайте статус «Бланки переданы в РЦОИ».</li> </ul>	Штаб ППЭ руководитель ППЭ, член ГЭК, технический специалист
3.5.	<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