Программный комплекс для проведения ГИА в ППЭ

РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ ТРЕНИРОВОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ С ЦЕЛЬЮ ОБУЧЕНИЯ РАБОТНИКОВ ППЭ

(технология доставки ЭМ по сети Интернет)

Технология печати полного комплекта ЭМ в аудиториях ППЭ
Технология перевода бланков ЕГЭ в электронный вид в штабе ППЭ
Технология сканирования ЭМ в аудиториях ППЭ
Проведение ЕГЭ по иностранному языку с включенным разделом «Говорение»
Проведение ЕГЭ по информатике и ИКТ в компьютерной форме
Технология доставки ЭМ по сети Интернет

Аннотация

Настоящий документ определяет назначение и порядок подготовки и проведения региональных тренировочных мероприятий с целью обучения работников пунктов проведения экзаменов (далее – ППЭ) проведению экзаменов с применением технологий печати полного комплекта экзаменационных материалов (далее – ЭМ), сканирования ЭМ в штабе ППЭ/сканирования ЭМ в аудиториях ППЭ, а также проведения экзамена по иностранному языку (раздел «Говорение») и проведения ЕГЭ по информатике и ИКТ в компьютерной форме в случае использования доставки ЭМ по сети Интернет.

Содержание

1	Пе	речень терминов и сокращений	5
2	На	значение и общие сведения о порядке проведения РТМ	6
	2.1	Версии ПО для проведения РТМ	7
3	Ко	мплексная тренировка по технологиям печати полного комплекта ЭМ	И
CI	саниј	ования в ППЭ	8
	3.1	Исходные данные	8
	3.2	Подготовка к проведению тренировки	10
	3.2	2.1 Планирование, заказ ЭМ и автоматизированное распределение участн	иков 10
	3.2	2.2 Установка и настройка ПО в РЦОИ	11
	3.3	Проведение РТМ	12
	3.3	3.1 Порядок действий для специалистов РЦОИ	13
	3.3	3.2 Порядок действий для работников ППЭ при проведении РТМ с приме	нением
	тех	кнологии сканирования ЭМ в штабе ППЭ	15
	3.3	3.3 Порядок действий для работников ППЭ при проведении РТМ с приме	нением
	тех	кнологии сканирования в аудиториях ППЭ	31
4	Ко	мплексная тренировка устной части экзамена по иностранному языку	e
Π]	риме	нением технологий печати ЭМ и сканирования в ППЭ	48
	4.1	Исходные данные	48
	4.2	Подготовка к проведению РТМ	50
	4.2	2.1 Планирование и автоматизированное распределение участников	50
	4.2	2.2 Установка и настройка ПО в РЦОИ	51
	4.3	Проведение тренировки	52
	4.3	3.1 Порядок действий для специалистов РЦОИ	53
	4.3	3.2 Порядок действий для работников ППЭ	55
5	Ко	мплексная тренировка КЕГЭ с применением технологий печати ЭМ и	
CI	саниј	ования ЭМ в ППЭ	74
	5.1	Исходные данные	74
	5.2	Подготовка к проведению тренировки	76
	5.2	2.1 Планирование и автоматизированное распределение участников	76
	5.2	2.2 Установка и настройка ПО в РЦОИ	77
	5.3	Проведение тренировки	77
	5.3	3.1 Порядок действий для специалистов РЦОИ	79

Пр	иложени	ие. График проведения РТМ в 2022 году	127
	техноло	огии сканирования в аудиториях ППЭ	104
	5.3.3	Порядок действий для работников ППЭ при проведении РТМ с применением	1
	техноло	огии сканирования в штабе ППЭ	81
	5.3.2	Порядок действий для работников ППЭ при проведении РТМ с применением	Л

1 Перечень терминов и сокращений

№	Сокращение	Описание
1.	ГИА	Государственная итоговая аттестация
2.	ГЭК	Государственная экзаменационная комиссия
3.	ДБО№2	Дополнительный бланк ответов
4.	ЕГЭ	Единый государственный экзамен
5.	ИК	Индивидуальный комплект
6.	КЕГЭ	ЕГЭ по информатике и ИКТ в компьютерной форме
7.	КИМ	Контрольные измерительные материалы
8.	МСУ	Органы местного самоуправления
9.	ОИВ	Орган исполнительной власти субъекта Российской
		Федерации, осуществляющий государственное
		управление в сфере образования
10.	ПО	Программное обеспечение
11.	ППЭ	Пункт проведения экзамена
12.	PTM	Комплексные региональные тренировочные
		мероприятия
13.	РФ	Российская федерация
14.	РЦОИ	Региональный центр обработки информации
15.	Участники	Участники/условные участники
16.	ФИПИ	Федеральный институт педагогических измерений
17.	ФЦТ	Федеральный центр тестирования
18.	ЭМ	Экзаменационные материалы

2 Назначение и общие сведения о порядке проведения РТМ

Настоящий документ предполагает проведение РТМ для субъектов РФ, использующих *доставку ЭМ по сети Интернет*, следующих типов:

- ✓ комплексная тренировка с применением технологии печати ЭМ и сканирования ЭМ в штабе ППЭ/в аудиториях ППЭ, в том числе для письменного экзамена по иностранному языку с разделом «Аудирование»;
- ✓ комплексная тренировка устной части экзамена по иностранному языку м применением технологии печати ЭМ и сканирования ЭМ в ППЭ;
- ✓ комплексная тренировка проведения ЕГЭ по информатике и ИКТ в компьютерной форме с применением технологии печати ЭМ и сканирования ЭМ в ППЭ.

Проведение РТМ предназначено для:

- ✓ обучения работников ППЭ технологиям проведения экзаменов в ППЭ: печати полных комплектов ЭМ в ППЭ, сканирования ЭМ в штабе ППЭ или сканирования в аудиториях ППЭ, проведения устной части экзамена по иностранному языку, проведение КЕГЭ с использованием специального ПО;
- ✓ определения технической готовности аудиторий и штаба ППЭ для применения в них применяемых технологий проведения экзаменов;
- ✓ определения работоспособности криптосредств (токенов членов ГЭК), предназначенных для проведения экзамена.

В проведении РТМ принимают участие работники ППЭ и РЦОИ. Решение о привлечении к РТМ учащихся школ (выпускников прошлых лет) и их количестве принимает ОИВ. Обработка результатов не предусмотрена.

В рамках подготовки к РТМ в РЦОИ должны выполняться планирование, заказ ЭМ, назначение членов ГЭК с привязанными токенами и автоматизированное распределение участников по аудиториям ППЭ («рассадка») на тренировочные даты в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2022 (апробация)» согласно запланированным РТМ на выбранный предмет в соответствии с графиком РТМ (см. Приложение).

Необходимо обеспечить не менее 2-х РТМ в каждом ППЭ субъекта РФ, задействованных в проведении ГИА 2022.

Рекомендуемый план проведения РТМ для ППЭ:

- **1** день. Проведение PTM во всех ППЭ с целью выявления проблем, связанных с использованием технологий проведения экзаменов (методических и/или технических);
- **2** день. Проведение РТМ после дополнительного инструктажа в тех ППЭ, которые допустили организационно-технологические ошибки;
- 3 день. Итоговое проведение РТМ во всех ППЭ;

В случае если во время итогового проведения РТМ были вновь допущены организационно-технологические ошибки, необходимо повторно проводить РТМ до тех пор, пока ошибки не будут устранены.

Формирование и размещение интернет-пакетов с ЭМ будет выполняется не позднее 5 рабочих дней до даты проведения РТМ по графику, составленному на основании заполненных анкет об участии субъекта Российской Федерации в системе мониторинга подготовки к ГИА в разделе «Анкетирование» и подтвержденных заказов ЭМ.

Результаты планирования, а также выполняемых в ППЭ процедур подготовки и проведения РТМ будут отображаться на сайте тренировочной версии мониторинга готовности ППЭ (https://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 станциях ППЭ, зарегистрированных в рамках проведения контроля технической готовности до 17-00 накануне даты РТМ, выполняется в рабочие дни по графику, составленному на основании заполненных анкет об участии субъекта Российской Федерации в системе мониторинга подготовки к ГИА в разделе «Анкетирование» и подтвержденных заказов ЭМ в 18-00 по московскому времени.

Все действия по подготовке к проведению РТМ должны быть завершены до этого момента.

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

Важно! Проведение РТМ без выполнения планирования, заказа ЭМ и «рассадки» в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2022 (апробация)» невозможно.

2.1 Версии ПО для проведения РТМ

Для подготовки и проведения РТМ должно использоваться ПО следующих версий:

- РИС «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2022 (апробация)» версии 26.хх.
- Модули Программного комплекса для проведения ГИА в ППЭ:
 - Версии 22.1 для РТМ с 04.03 по 14.04 включительно;
 - o Версии 22.2 (и выше) для РТМ с 21.04 по 19.05.

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

3.1 Исходные данные

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

■ в РЦОИ

- ПО Планирование ГИА (ЕГЭ) 2022 (апробация)
 - ✓ Для тренировки должна использоваться версия ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2022 (апробация)» и база данных, развернутая для проведения всероссийских тренировочных мероприятий в 2022 году.
- листрибутивы ПО
 - ✓ Дистрибутив Станции расшифровки ЭМ¹.
 - ✓ Дистрибутив Модуля связи с ППЭ
- ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ
 - ✓ Токены специалистов РЦОИ

Для тренировки должны использоваться токены специалистов РЦОИ, выданные для проведения экзаменов в 2022 году, и соответствующим образом выданные в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2022 (апробация)».

■ в ППЭ

- дистрибутивы ПО
 - ✓ Дистрибутив Станции для печати, включающий ПО Станция печати ЭМ или Станция организация в зависимости от используемой в субъекте технологии сканирования ЭМ.

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

- ✓ Дистрибутив Станции авторизации.
 - В ПО Станция авторизации для проведения РТМ следует выбрать этап «Региональная тренировка» для настройки подключения к тренировочному федеральному порталу test-eem.rustest.ru, на котором доступны даты тренировочных экзаменов соответствии с Приложением.
- ✓ Дистрибутив Станции сканирования в ППЭ.

¹ Ранее – Станция загрузки электронных бланков

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

• ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ

✓ Токены членов ГЭК

Для тренировки должны использоваться токены членов ГЭК, выданные для проведения экзаменов в 2022 году, и назначенные на РТМ в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2022 (апробация)».

✓ Пакет с сертификатами специалистов РЦОИ

Пакет с сертификатами специалистов РЦОИ формируется автоматически на основе сведений о сотрудниках РЦОИ, указанных в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2022 (апробация)».

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

✓ Тренировочные ЭМ.

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

- ✓ Комплект руководителя ППЭ, сформированный на дату и предмет РТМ.
- ✓ Файлы (конверты) и формы ППЭ-11 для упаковки напечатанных бланков участников.
- ✓ Дополнительные бланки ответов №2 ДБО№2, напечатанные средствами ПО Станция авторизации в процессе контроля технической готовности к РТМ;
- ✓ Необходимое количество **бумаги** для печати комплектов ЭМ и **гелевые ручки** черного цвета для заполнения бланков участников.

✓ Ключ доступа к ЭМ.

Тренировочный основной ключ доступа к ЭМ формируется и размещается на тренировочном федеральном портале накануне РТМ в 18-00 по московскому времени в соответствии со сведениями о зарегистрированных станциях, выполненных назначениях членов ГЭК и автоматизированном распределении участников по аудиториям ППЭ в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2022 (апробация)». Ключ доступа к ЭМ доступен для скачивания с 9-30 по местному времени в день проведения РТМ.

Важно! Тренировочный ключ подходит только для тренировочных ЭМ и использовать его при проведении ЕГЭ <u>запрещено</u>.

3.2 Подготовка к проведению тренировки

В рамках подготовки к проведению РТМ по технологиям печати полного комплекта ЭМ и сканирования ЭМ в штабе ППЭ/аудиториях должны быть выполнены действия, описанные далее.

3.2.1 Планирование, заказ ЭМ и автоматизированное распределение участников

Для проведения РТМ необходимо выполнить следующие действия в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2022 (апробация)»:

- заполнить в системе мониторинга подготовки к ГИА в разделе «Анкетирование» анкету об участии субъекта Российской Федерации в сроки, указанные в Приложении;
- сформировать заказ ЭМ в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2022 (апробация)» в сроки, указанные в Приложении. На каждую запланированную дату проведения РТМ на выбранный учебный предмет следует:
 - ✓ проверить и, при необходимости, внести сведения о ППЭ, которые планируется задействовать в РТМ;
 - ✓ проверить и, при необходимости, внести сведения об аудиторном фонде в ППЭ, в том числе назначение аудиторий на РТМ;
 - ✓ выполнить распределение по ППЭ участников (из расчета не менее 2 на каждую планируемую аудиторию);
 - ✓ создать заявку на ЭМ, количество ЭМ будет рассчитано автоматически на основании сведений о ППЭ, аудиторном фонде, количестве распределенных по ППЭ участников;
- не позднее 5 календарных дней до даты РТМ до начала технической подготовки в ППЭ внести в тренировочную региональную базу данных РИС сведения:
 - ✓ о работниках ППЭ и членах ГЭК, участвующих в РТМ;
 - ✓ о выдаче токенов членам ГЭК и специалистам РЦОИ, ответственным за расшифровку бланков (сведения о токенах должны соответствовать токенам, выданным для проведения экзаменов 2022 года, передача выданных токенов для проведения экзаменов другим членам ГЭК или специалистам РЦОИ запрещается);
 - ✓ о назначении работников ППЭ и членов ГЭК на РТМ;
- не позднее начала контроля технической готовности ППЭ:

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

3.2.2 Установка и настройка ПО в РЦОИ

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

- ✓ Станция расшифровки ЭМ,
- ✓ Модуль связи с ППЭ.

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** необходимо выбрать этап «Региональная тренировка» для подключения к федеральному порталу по адресу https://test-eem.rustest.ru/.

3.3 Проведение РТМ

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

- ✓ на сайте тренировочной версии мониторинга готовности ППЭ (https://test-ppe.rustest.ru/) учитываются факты скачивания ключа, передачи статусов, актов технической готовности и журналов работы станций, авторизации на тренировочную дату без индикации нарушения регламентных сроков;
- ✓ использование файла пароля в случае отсутствия доступа в Интернет в день проведения РТМ не предусмотрено;
- ✓ в ПО **Станция авторизации** на странице **Настройки** добавлен специальный этап «Региональная тренировка», обеспечивающий подключение к тренировочному федеральному порталу с расписанием РТМ в соответствии с Приложением;
- ✓ в ПО **Станция печати ЭМ/Станция организатора** в расписание экзаменов добавлен специальный этап «Региональная тренировка». Для тренировки следует выбирать предмет, соответствующий тренировочным ЭМ, и запланированную дату РТМ.
 - В качестве тренировочных ЭМ используются демонстрационные варианты ЭМ;
- ✓ в ПО **Станции сканирования в ППЭ** в расписание экзаменов добавлен специальный этап «Региональная тренировка». Для тренировки следует выбирать предмет и дату, соответствующие тренировочным бланкам.
 - о В качестве тренировочных бланков участников используются черно-белые бланки, напечатанные на станции печати ЭМ.
 - о Экзамен может **начаться позже 10-00 по местному времени**. В данном случае необходимо уведомить ФЦТ через Контакт-центр о времени начала экзамена.

3.3.1 Порядок действий для специалистов РЦОИ

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

№	Описание	
1.	Обеспечение получения ЭМ	
1.1.	Передача в ППЭ дистрибутивов ПО и документации для проведения РТМ, если они не были переданы ранее:	
	✓ Дистрибутивы ПО:	
	- Станция авторизации	
	- Станция для печати (Станция печати ЭМ/Станция организатора - после установки и первоначальной	
	настройки)	
	- Станция сканирования в ППЭ	
	✓ Дополнительные материалы:	
	- сведения о назначенных аудиториях и учебном предмете (предметах).	
	Важно! Руководства пользователя по работе с ПО доступны на сайт ФЦТ в разделах <u>Технологические</u>	
1.2	<u>решения\Печать ЭМ в ППЭ</u> и <u>Технологические решения\Сканирование в ППЭ</u> .	
1.2.	Мониторинг доставки ЭМ в ППЭ:	
	- подключитесь к сайту тренировочной версии системы мониторинга готовности ППЭ https://test-ppe.rustest.ru/ ;	
	перейдите в раздел «Доставка ЭМ в ППЭ»;выберите соответствующую дату экзамена РТМ и примените фильтр;	
	 выосрите соответствующую дату экзамена в тим и примените фильтр; по каждому ППЭ проверьте статус получения интернет-пакетов с ЭМ: 	
	 ✓ размещен - пакет доступен для скачивания в ППЭ, скачивание еще не началось; 	
	 ✓ передача - идет процесс скачивания в ППЭ; 	
	✓ передан - пакет успешно получен в ППЭ;	
2.	✓ сохранен - пакет был сохранен в ППЭ. Техническая подготовка ППЭ	
2.1.	Получение и подтверждение качества полученных от ППЭ пакетов с результатами тестового сканирования:	
2.1.	 получение и подтверждение качества полученных от тито пакетов с результатами тестового сканирования. получите и подтвердите качество пакетов с результатами тестового сканирования. 	
	Специальных требований к оценке качества полученных пакетов не предъявляется	
2.2.	Мониторинг передачи статуса «Техническая подготовка пройдена»	
2.2.	 подключитесь к сайту тренировочной версии системы мониторинга готовности ППЭ https://test-ppe.rustest.ru/; 	
	- перейдите в раздел «Готовность ППЭ»;	
	 выберите соответствующую дату экзамена и примените фильтр; 	
	 по каждому ППЭ убедитесь в наличии зафиксированного времени передачи статуса в колонке «Техническая 	
	подготовка пройдена».	
3.	Контроль технической готовности ППЭ	
3.1.	Мониторинг контроля передачи актов технической готовности:	
	- подключитесь к сайту системы мониторинга готовности ППЭ https://test-ppe.rustest.ru/ ;	
	- перейдите в раздел «Готовность ППЭ»;	
	- выберите соответствующую дату экзамена и примените фильтр;	
	 по каждому ППЭ убедитесь в наличии переданных актов технической готовности основной и резервной 	
	станций авторизации, <i>основной</i> и <i>резервной</i> станций сканирования в ППЭ;	
	- по каждому ППЭ убедитесь в наличии переданных актов технической готовности <i>основных</i> станций печати	
	M /станций организатора 2 в соответствии с количеством назначенных аудиторий и в наличии не менее	
	одного акта технической готовности резервной станции печати ЭМ/станции организатора.	
	Важно! Для корректного формирования ключа доступа к ЭМ передача электронных актов технической	
	готовности всех станций ППЭ должна быть завершена до 17-00 по местному времени.	
3.2.	Мониторинг передачи статуса «Контроль технической готовности завершён»	
	- подключитесь к сайту системы мониторинга готовности ППЭ https://test-ppe.rustest.ru/ ;	
	- перейдите в раздел «Готовность ППЭ»;	
	- выберите соответствующую дату экзамена и примените фильтр;	
	- по каждому ППЭ убедитесь в наличии зафиксированного времени передачи статуса в колонке «Контроль	
	технической готовности завершён».	
	Важно! Передача статуса завершения контроля технической готовности в ППЭ возможно только при наличии «рассадки».	
	приссиони».	

 $^{^{2}}$ Акты и журналы станции организатора на сайте мониторинга отображаются как акты и журналы станции печати 3 М.

№	Описание
3.3.	Контроль авторизации членов ГЭК:
	- подключитесь к сайту системы мониторинга готовности ППЭ https://test-ppe.rustest.ru/ ;
	перейдите в раздел «Готовность ППЭ»;выберите соответствующую дату экзамена и примените фильтр;
	 по каждому ППЭ убедитесь, что количество авторизаций в колонке «Авторизовалось» соответствует
	количеству назначенных членов ГЭК.
4.	Проведение РТМ
4.1.	Мониторинг получения ключей доступа к ЭМ
	- подключитесь к сайту системы мониторинга готовности ППЭ http://test-ppe.rustest.ru/ ;
	перейдите в раздел «Готовность ППЭ»;выберите соответствующую дату экзамена и примените фильтр;
	 выосрите соответствующую дату экзамена 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 https://test-ppe.rustest.ru/; перейдите в раздел «Готовность ППЭ»;
	 выберите соответствующую дату экзамена и примените фильтр;
	 по каждому ППЭ убедитесь в наличии зафиксированного времени передачи статуса в колонке «Экзамены
	успешно начались».
4.3.	Мониторинг передачи статуса «Аудирование успешно завершено» (в случае проведения РТМ по английскому языку(письменному)
	- подключитесь к сайту системы мониторинга готовности ППЭ https://test-ppe.rustest.ru/ ;
	- перейдите в раздел «Готовность ППЭ»;
	- выберите соответствующую дату экзамена и примените фильтр;
	- по каждому ППЭ убедитесь в наличии зафиксированного времени передачи статуса в колонке «Аудирование
5.	завершено». Завершение РТМ
5.1.	Мониторинг передачи статуса «Экзамены завершены»
3.1.	- подключитесь к сайту системы мониторинга готовности ППЭ https://test-ppe.rustest.ru/ ;
	- перейдите в раздел «Готовность ППЭ»;
	- выберите соответствующую дату экзамена и примените фильтр;
	 по каждому ППЭ убедитесь в наличии зафиксированного времени передачи статуса в колонке «Экзамены завершены».
6.	Получение и обработка ЭМ из ППЭ
6.1.	Приём и обработка ЭМ РТМ 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 расшифровки ЭМ расшифруйте полученные пакет (пакеты) с бланками и формами.
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 «Материалы переданы в РЦОИ»
	- подключитесь к сайту системы мониторинга готовности ППЭ https://test-ppe.rustest.ru/ ;
	- перейдите в раздел «Готовность ППЭ»;
	 выберите соответствующую дату экзамена и примените фильтр; по каждому ППЭ убедитесь в наличии зафиксированного времени передачи статуса в колонке «Материалы
	переданы в РЦОИ».
6.5.	Контроль передачи журналов:
	- подключитесь к сайту системы мониторинга готовности ППЭ https://test-ppe.rustest.ru/ ;
	перейдите в раздел «Готовность ППЭ»;выберите соответствующую дату экзамена и примените фильтр;
	 выберите соответствующую дату экзамена и примените фильтр; по каждому ППЭ убедитесь в наличии переданных журналов работы основной и резервной станций
	сканирования в ППЭ;
	- по каждому ППЭ убедитесь в наличии переданных журналов работы <i>основных</i> станций печати ЭМ/станций
	организатора в соответствии с количество назначенных аудиторий и в наличии всех журналов работы
	резервных станции печати ЭМ/станций организатора.

3.3.2 Порядок действий для работников ППЭ при проведении РТМ с применением технологии сканирования ЭМ в штабе ППЭ

В таблице приводится сводный порядок действий, рекомендуемый при проведении РТМ.

В случае проведения РТМ по английскому языку (письменному) дополнительно отрабатываются процедуры воспроизведения заданий по аудированию.

При проведении ЕГЭ по иностранным языкам (письменная часть) 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 аудиоколонки). Для выполнения заданий раздела «Аудирование» (аудиокарта, 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-01-01). 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.

№	Описание	Место
		проведения,
		Участники
1.	Обеспечение получения ЭМ	
1.1.	Получение из РЦОИ дистрибутивов ПО и документации для проведения РТМ:	ЕПП
	✓ Дистрибутивы ПО:	технический
	 Станция авторизации; 	специалист
	- Станция для печати (Станция печати ЭМ - после установки и первоначальной	
	настройки);	
	- Станция сканирования в ППЭ;	
	✓ Дополнительные материалы:	
	 сведения о назначенных аудиториях. 	
	Важно! Руководства пользователя по работе с программным обеспечением доступны на	
	сайт ФЦТ в разделах <u>Технологические решения\Печать ЭМ в ППЭ</u> и <u>Технологические</u>	
	<u>решения\Сканирование в ППЭ</u> .	
1.2.	Установка в штабе ППЭ и подтверждение настроек основной и резервной станций авториза	щии.
1.2.1.	Подготовка и установка основной станции авторизации:	Штаб ППЭ
	HINDRONETA KONNAKTRIOATE AHATAMUADA BINAMAHU HA KOMIN IATANA HINAHUANIAHIAM TIIR	технический
	 проверьте корректность системного времени на компьютере, предназначенном для 	специалист
	использования в качестве станции авторизации;	

№	Описание	Место проведения,
	по с	Участники
	- установите ПО «Станция авторизации»; Важно! Перед установкой новых версий ПО необходимо выполнить удаление предыдущей версии КриптоПро Рутокен CSP.	
	 в разделе «Настройки» укажите; ✓ Регион: <выберите субъект, в котором проводится экзамен>; ✓ Код ППЭ: <укажите номер ППЭ, полученный от РЦОИ>; ✓ № компьютера: <укажите уникальный номер компьютера>; ✓ Резервная станция: не отмечается для основной станции авторизации; ✓ Этап: Региональная тренировка; ✓ Сведения о каналах доступа в Интернет: ○ Основной: <выберите тип доступа из выпадающего списка>, в случае выбора значения «Другой» введите описание другого типа доступа ○ Резервный: <выберите тип доступа из выпадающего списка>, в случае выбора значения «Другой» введите описание другого типа доступа, в случае отсутствия резервного канала выберите значение «Отсутствует» проверьте соединение с тренировочным федеральным порталом по основному и резервному каналам доступа в Интернет: https://test-eem.rustest.ru/ сохраните выполненные настройки; 	
1.2.2.	Подготовка и установка в ППЭ <i>резервной</i> станции авторизации: - проверьте корректность системного времени на компьютере, предназначенном для использования в качестве станции авторизации; - установите ПО «Станция авторизации»;	Штаб ППЭ технический специалист
	Важно! Перед установкой новых версий ПО необходимо выполнить удаление предыдущей версии КриптоПро Рутокен CSP.	
	 в разделе «Настройки» выполните настройку станции авторизации и укажите: ✓ Регион: <выберите субъект, в котором проводится экзамен>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный от РЦОИ>; ✓ № компьютера: <укажите уникальный номер компьютера>; ✓ Резервная станция: Отмечен; 	
	 ✓ Этап: Региональная тренировка; ✓ Сведения о каналах доступа в Интернет: ○ Основной: <выберите тип доступа из выпадающего списка>, в случае выбора значения «Другой» введите описание другого типа доступа ○ Резервный: <выберите тип доступа из выпадающего списка>, в случае выбора значения «Другой» введите описание другого типа доступа, в случае отсутствия резервного канала выберите значение «Отсутствует» 	
	 проверьте соединение с тренировочным федеральным порталом по основному и резервному каналам доступа в Интернет: https://test-eem.rustest.ru/ сохраните выполненные настройки; 	
1.2.3.	Подтверждение настроек <i>основной</i> и <i>резервной</i> станций авторизации: - пригласите члена ГЭК для подтверждения настроек <i>основной</i> станции авторизации: ✓ проверьте реквизиты станции авторизации: регион, код ППЭ, этап; ✓ выполните подтверждение настроек станции: ○ перейдите в раздел «Авторизация и ключ»; ○ выберите дату экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ> ; ○ подключите токен члена ГЭК к станции авторизации и введите пароль к токену; ○ нажмите кнопку «Авторизация»;	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист
	 ○ нажмите кнопку «Авторизация»; Важно! 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. – повторите перечисленные действия на резервной станции авторизации 	

Nº	Описание	Место проведения, Участники
1.3.	Получение интернет-пакета с ЭМ в ППЭ на основной станции авторизации.	
1.3.1.	Загрузка интернет-пакета с ЭМ на основной станции авторизации: - в стартовом окне основной станции авторизации перейдите в раздел «Интернет-пакеты с ЭМ»; - выберите дату экзамена <дата экзамена, полученная от РЦОИ>; В списке раздела «ЭМ по Интернет» должен отображаться доступный для скачивания в ППЭ интернет-пакет с ЭМ на соответствующие дату экзамена и предмет. Важно! Загрузка интернет-пакета начнется автоматически, не отключайте станцию авторизации до завершения скачивания интернет-пакета с ЭМ. В случае потери соединения с тренировочным федеральным порталом после возобновления соединения скачивание будет продолжено, переход в другие разделы допускается. Важно! На резервной станции авторизации скачивание интернет-пакета с ЭМ не предусмотрено. В случае выхода основной станции из строя, снимите признак «Резервная станция» для использования резервной станции авторизации для повторного получения пакетов;	Штаб ППЭ технический специалист
1.3.2.	Сохранение полученного интернет-пакета с ЭМ на основной и резервный флеш-накопители для хранения резервных копий полученных интернет-пакетов с ЭМ: в разделе «Интернет-пакеты с ЭМ» убедитесь, что интернет-пакет с ЭМ на дату <дата экзамена, полученная от РЦОИ>, предмет <предмет, полученный из РЦОИ> находится в статусе «Передан»; выделите указанный интернет-пакет и нажмите кнопку сохранения; в открывшемся окне выберите основной флеш-накопитель для хранения резервных копий интернет-пакетов с ЭМ и нажмите «ОК»; повторите сохранение пакета на резервный флеш-накопитель для хранения резервных копий интернет-пакетов с ЭМ; передайте основной и резервный флеш-накопители для хранения резервных копий полученных интернет-пакетов с ЭМ руководителю ППЭ на хранение. Важно! Флеш-накопители для хранения резервных копий полученных интернет-пакетов с ЭМ предназначены для использования в случае нештатных ситуаций 3, не позволяющих выполнить сохранение или повторное получение интернет-пакета с ЭМ при проведении технической подготовки ППЭ.	Штаб ППЭ технический специалист, руководитель ППЭ
2.	Техническая подготовка ППЭ	
2.1.	Присвоение номеров компьютерам, предназначенным для использования при проведении РТМ: - проверьте технические характеристики компьютеров (ноутбуков), лазерных принтеров и сканеров, предназначенных для проведения РТМ, на соответствие требованиям, предъявляемым к оборудованию, согласно Методическим рекомендациям по подготовке и проведению ЕГЭ в ППЭ в 2022 году; - присвойте всем компьютерам (ноутбукам), которые будут задействованы при проведении РТМ, уникальные в рамках ППЭ номера.	ППЭ технический специалист
	Важно! Перед установкой новых версий ПО необходимо выполнить удаление предыдущей версии КриптоПро Рутокен СSP. Важно! Всем компьютерам (ноутбукам) должны быть присвоены уникальные в ППЭ номера компьютеров, в случае установки на компьютер (ноутбук) нескольких видов ПО, номер компьютера в каждом ПО должен совпадать. При использовании отдельно взятого компьютера (ноутбука), которому в ППЭ присвоен свой уникальный номер, при проведении экзаменов: ДОПУСКАЕТСЯ: — устанавливать любые резервные станции и использовать, в случае возникновения нештатной ситуации, взамен вышедшей из строя станции соответствующего типа.	

_

 $^{^3}$ Например, неработоспособность компьютера станции авторизации, слишком длительный ожидаемый период повторного получения ЭМ на резервной станции, и т.п.

№	Описание	Место проведения, Участники
	 НЕ ДОПУСКАЕТСЯ (в том числе запрещается при передаче электронных актов в систему мониторинга готовности ППЭ): устанавливать и совместно использовать в день проведения экзамена основную станцию авторизации и основную станцию сканирования в ППЭ; использовать как основную или резервную станцию одного типа одновременно в двух и более различных аудиториях. Проверка аудиооборудования на компьютерах (ноутбуках), которые будут задействованы при проведении РТМ по английскому языку (письменному): убедитесь в работоспособности устройств воспроизведения штатными средствами операционной системы; отключите все неиспользуемые устройства; установите устройством по умолчанию устройство воспроизведения, которое планируется использовать при проведении экзамена. 	
2.2.	Техническая подготовка основных и резервных станций печати ЭМ в аудиториях ППЭ	
2.2.1.	Сохранение интернет-пакета с ЭМ, полученного на <i>основной</i> станции авторизации: - в разделе «Интернет-пакеты с ЭМ» убедитесь, что интернет-пакет с ЭМ на дату <дата экзамена, полученная от РЦОИ>, предмет <предмет, полученный из РЦОИ> находится в статусе «Передан»; - выделите указанный пакет и нажмите кнопку сохранения; - в открывшемся окне выберите флеш-накопитель на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ и нажмите «ОК»; Интернет-пакет с ЭМ сохраняется в папку «InternetPackages» и имеет имя вида: Internet_EM_EGE_PP_ПППП_2022ММДД_ЭЭ-<наименование предмета>_ггггммдд_чиммсс.ipem, где PP — код субъекта, в котором проводится экзамен, ПППП — номер ППЭ, полученный от РЦОИ, ЭЭ - код предмета, ггггммдд_чиммсс — дата и время размещения интернет-пакета на федеральном портале.	Штаб ППЭ технический специалист
	Важно! Не изменяйте наименование папки и имя файла интернет-пакета на флешнакопителе. Важно! Интернет-пакет с ЭМ на соответствующие дату экзамена и предмет предназначен для <u>всех</u> станций печати ЭМ, включая резервные.	
2.2.2.	Установка и ввод сведений об аудитории <i>основных</i> станций печати ЭМ в аудиториях ППЭ: — установите ПО «Станция печати ЭМ»; Важно! Установка, запуск и работа станции должны осуществляться под учетной записью с правами локального администратора на всех этапах подготовки и проведения экзамена, используемая учетная запись Windows не должна включать русские символы. — при первоначальном запуске ПО введите и сохраните сведения о ППЭ: ✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный РЦОИ>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный РЦОИ>; ✓ № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; — создайте новый экзамен и на странице «Информация об аудитории» заполните: ✓ № аудитории: <номер аудитории, полученный РЦОИ>; ✓ Резервная станция: не отмечается для основных станций печати; ✓ Этап: Региональная тренировка; ✓ Предмет: <предмет, полученный из РЦОИ>; ✓ Дата экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ>.	Аудитории ППЭ технический специалист
2.2.3.	Загрузка интернет-пакета с ЭМ и техническая подготовка <i>основных</i> станций печати ЭМ в аудиториях ППЭ: - на станции печати ЭМ подключите флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ с сохранённым интернет-пакетом с ЭМ; - на странице «Техническая подготовка» нажмите кнопку загрузки ЭМ «Загрузить»	Аудитории ППЭ технический специалист
	- в открывшемся диалоговом окне выберите флеш-накопитель, отмеченный зеленым значком, и нажмите кнопку «Выбрать».	

№	Описание	Место проведения, Участники
	 в списке интернет-пакетов с ЭМ выделите доступный для загрузки интернет-пакет с ЭМ и нажмите кнопку «Загрузить»; дождитесь окончания загрузки интернет-пакета с ЭМ, не извлекая флеш-накопитель с интернет-пакетом с ЭМ. 	
	Процесс загрузки может занять некоторое время, дождитесь окончания, не закрывая станцию печати ЭМ. Не извлекайте флеш-накопитель до появления информации о результате процесса загрузки интернет-пакета с ЭМ в интерфейсе станции печати ЭМ.	
	 проверьте корректность системного времени; выполните проверку границ печати и тестовую печать ЭМ; убедитесь в качестве печати. 	
	Тестовый комплект бланков подготовьте для сканирования при проведении технической подготовки станции сканирования в ППЭ.	
2.2.4.	Настройка и проверка аудиооборудования <i>основной</i> станции печати ЭМ в аудитории ППЭ при проведении РТМ по английскому языку(письменному): – нажмите «Проверка воспроизведения» для перехода в раздел « Проверка воспроизведения »; – в выпадающем списке выберите аудиодрайвер;	Аудитории ППЭ технический специалист
	Важно! Предварительно рекомендуется установить планируемое устройство воспроизведения как устройство по умолчанию.	
	 нажмите кнопку запуска прослушивания задания по аудированию; отрегулируйте громкость воспроизведения - используйте средства операционной системы, аудиоколонок и ползунок на станции печати ЭМ; 	
	Важно! Тестовая запись длится около 30 минут, прослушивание аудиозаписи целиком необязательно.	
	- подтвердите завершение настройки устройства воспроизведения заданий по аудированию.	
2.2.5.	Установка и ввод сведений об аудитории <i>резервной (резервных)</i> станций печати ЭМ: – установите ПО «Станция печати ЭМ»; <i>Важно!</i> Установка, запуск и работа станции должны осуществляться под учетной записью с правами локального администратора на всех этапах подготовки и проведения экзамена, используемая учетная запись Windows не должна включать русские символы. – при первоначальном запуске ПО введите и сохраните сведения о ППЭ:	Штаб ППЭ*4, технический специалист
	 ✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; ✓ Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный РЦОИ>; ✓ № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; 	
	- создайте новый экзамен и на странице «Информация об аудитории» заполните:	
	 ✓ Номер аудитории: не заполняется; ✓ Резервная станция: отмечен; ✓ Этап: Региональная тренировка; ✓ Предмет: <предмет, полученный из РЦОИ>; ✓ Дата экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ>. 	
2.2.6.	Загрузка интернет-пакета с ЭМ и техническая подготовка <i>резервной (резервных)</i> станций печати ЭМ: - на станции печати ЭМ подключите флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ с сохранённым интернет-пакетом с ЭМ;	Штаб ППЭ*, технический специалист
	 на странице «Техническая подготовка» нажмите кнопку загрузки ЭМ «Загрузить» открывшемся диалоговом окне выберите флеш-накопитель, отмеченный зеленым 	

_

 $^{^4}$ *Место размещения резервных станций может быть изменено в соответствии с порядком, принятым в ППЭ при проведении экзаменов.

№	Описание	Место проведения, Участники
	значком, и нажмите кнопку «Выбрать». - в списке интернет-пакетов с ЭМ выделите доступный для загрузки интернет-пакет с ЭМ и нажмите кнопку «Загрузить». - дождитесь окончания загрузки интернет-пакета с ЭМ, не извлекая флеш-накопитель с интернет-пакетом с ЭМ.	
	Процесс загрузки может занять некоторое время, дождитесь окончания не закрывая станцию печати ЭМ. Не извлекайте флеш-накопитель до появления информации о результате процесса загрузки интернет-пакета с ЭМ в интерфейсе станции печати ЭМ. — проверьте корректность системного времени;	
	выполните проверку границ печати и тестовую печать ЭМ;убедитесь в качестве печати.	
	Тестовый комплект бланков подготовьте для сканирования при проведении технической подготовки станции сканирования в ППЭ.	
2.2.7.	Настройка и проверка аудиооборудования <i>основной</i> станции печати ЭМ в аудитории ППЭ при проведении РТМ по английскому языку (письменному): - нажмите «Проверка воспроизведения» для перехода в раздел « Проверка	Штаб ППЭ*, технический специалист
	воспроизведения»; - в выпадающем списке выберите аудиодрайвер;	
	Важно! Предварительно рекомендуется установить планируемое устройство воспроизведения, как устройство по умолчанию.	
	 нажмите кнопку запуска прослушивания задания по аудированию; отрегулируйте громкость воспроизведения - используйте средства операционной системы, аудиоколонок и ползунок на станции печати ЭМ; 	
	Важно! Тестовая запись длится около 30 минут, прослушивание аудиозаписи целиком необязательно.	
	- подтвердите завершение настройки устройства воспроизведения заданий по аудированию.	
2.3. 2.3.1.	Техническая подготовка основных и резервных станций авторизации	Штаб ППЭ
2.3.1.	Техническая подготовка <i>основной</i> и <i>резервной</i> станции авторизации: настройка и печать тестового ДБО№2:	технический специалист
	 подключите локальный принтер к <i>основной</i> станции авторизации; в разделе «Печать ДБО№2» выберите принтер и напечатайте тестовый ДБО№2. 	
	Напечатанный ДБО№2 следует использовать при проведении тестового сканирования.	
	 подключите локальный принтер к резервной станции авторизации; в разделе «Печать ДБО№2» выберите принтер и напечатайте тестовый ДБО№2. 	
	Напечатанный ДБО№2 следует использовать при проведении тестового сканирования.	
2.4.	Техническая подготовка основных и резервных станций сканирования в ППЭ	и сппр
2.4.1.	Техническая подготовка <i>основной</i> станции сканирования в ППЭ: - установите ПО «Станция сканирования в ППЭ»; Важно! Установка, запуск и работа станции должны осуществляться под учетной записью с правами локального администратора на всех этапах подготовки и проведения экзамена,	Штаб ППЭ технический специалист
	 используемая учетная запись Windows не должна включать русские символы. при первоначальном запуске ПО введите и сохраните сведения о ППЭ: ✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; 	
	 ✓ Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный РЦОИ>; ✓ Номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; 	
	 ✓ Резервная станция: не отмечен; — создайте новый экзамен с реквизитами: 	
	 ✓ Этап: Региональная тренировка; ✓ Предмет: <предмет, полученный из РЦОИ>; 	
	✓ Дата экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ>.	
	– выполните техническую подготовку <i>основной</i> станции сканирования в ППЭ:	

		проведения, Участники
	 ✓ выберите сканер; ✓ распечатайте эталонный калибровочный лист, доступный по ссылке на странице технической подготовки (при печати необходимо установить масштаб 100%); ✓ выполните калибровку сканера с использованием эталонного калибровочного листа; ✓ 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 ППЭ 13-02МАШ; ✓ сохраните результаты тестового сканирования (файл с расширением *.bnk) для передачи в РЦОИ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. Важно! 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. 	
2.4.2.	Техническая подготовка резервной станции сканирования в ППЭ: — установите ПО «Станция сканирования в ППЭ»; Важно! Установка, запуск и работа станции должны осуществляться под учетной записью с правами локального администратора на всех этапах подготовки и проведения экзамена, используемая учетная запись Windows не должна включать русские символы. — при первоначальном запуске ПО введите и сохраните сведения о ППЭ: ✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; ✓ Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный РЦОИ>; ✓ Номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; ✓ Резервная станция: отмечен; — создайте новый экзамен с реквизитами: ✓ Этап: Региональная тренировка; ✓ Предмет: <предмет, полученный из РЦОИ>; ✓ Дата экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ>. — выполните техническую подготовку резервной станции сканирования в ППЭ: ✓ выберите сканер; ✓ выполните калибровку сканера с использованием эталонного калибровочного листа; ✓ 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 ППЭ 13-02MAШ; ✓ сохраните результаты тестового сканирования (файл с расширением *.bnk) для передачи в РЦОИ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ.	Штаб ППЭ технический специалист
2.5.	Завершение технической подготовки ППЭ на основной и резервной станции авторизации	
2.5.1.	Настройка соединения с РЦОИ на <i>основной</i> станции авторизации: — на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Настройки» получите настройки РЦОИ; — проверьте наличие соединения с РЦОИ по основному и резервному каналам доступа в Интернет; — в разделе «Отправка в РЦОИ» передайте в РЦОИ тестовый пакет с бланками с <i>основной</i> станции сканирования в ППЭ; — дождитесь статуса «Передан».	Штаб ППЭ технический специалист
	Важно! Функции получение настроек РЦОИ (адреса сервера РЦОИ) и передачи тестового пакета с бланками доступны только после подтверждения настроек станции авторизации.	
2.5.2.	 Настройка соединения с РЦОИ на резервной станции авторизации: на резервной станции авторизации в разделе «Настройки» получите настройки РЦОИ; проверьте наличие соединения с РЦОИ по основному и резервному каналам доступа в Интернет; в разделе «Отправка в РЦОИ» передайте в РЦОИ тестовый пакет с бланками с резервной станции сканирования в ППЭ; дождитесь статуса «Передан». 	Штаб ППЭ технический специалист

Описание	Место проведения, Участники
Важно! Функции получение настроек РЦОИ (адреса сервера РЦОИ) и передачи тестового пакета с бланками доступны только после подтверждения настроек станции авторизации.	
Передача статуса в систему мониторинга:	Штаб ППЭ
- на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Техническая подготовка пройдена».	технический специалист
Важно! Функция передачи статуса в систему мониторинга доступна только после подтверждения настроек и только на основной станции авторизации.	
Контроль технической готовности	
Контроль технической готовности резервной станции авторизации:	Штаб ППЭ
 на компьютере с <i>резервной</i> станцией авторизации выполните проверку системного времени; 	член ГЭК, руководитель ППЭ,
 этап, сведения об основном и резервном канале доступа в Интернет; в разделе «Настройки» проверьте соединение с тренировочным федеральным порталом и сервером РЦОИ по основному и резервному каналам доступа в Интернет; в разделе «Отправка в РЦОИ» проверьте наличие статуса «Подтвержден» переданного в РЦОИ пакета с результатами тестового сканирования на резервной станция 	технический специалист
 - в разделе «Мониторинг» передайте акт технической готовности резервной станции авторизации. 	
Важно! Сведения об основном и резервном канале доступа в Интернет передаются на тренировочный федеральный портал при передаче акта технической готовности станции авторизации.	
 Контроль технической готовности <i>основной</i> станции авторизации: на компьютере с <i>основной</i> станцией авторизации выполните проверку системного времени; в разделе «Настройки» проверьте реквизиты станции авторизации код региона, код ППЭ, этап, сведения об основном и резервном канале доступа в Интернет; в разделе «Настройки» проверьте соединение с федеральным порталом и сервером РЦОИ; в разделе «Отправка в РЦОИ» проверьте наличие статуса «Подтвержден» переданного в РЦОИ пакета с результатами тестового сканирования на <i>основной</i> станция сканирования в ППЭ; в разделе «Настройки» получите пакет с сертификатами специалистов РЦОИ и сохраните на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. 	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
Авторизация токенов членов ГЭК на <i>основной</i> станции авторизации: — в разделе «Авторизация и ключ» проведите авторизацию всех токенов членов ГЭК, предназначенных для использования в ППЭ при проведении тренировочного мероприятия, используя кнопку «Авторизация»: ✓ проверьте дату экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ>; ✓ подключите токен члена ГЭК к станции авторизации и введите пароль к токену; ✓ нажмите кнопку «Авторизация». Важно! Авторизация токена не в «своем» ППЭ не засчитывается. Важно! В системе мониторинга готовности ППЭ учитывается авторизация не ранее двух рабоних дней до даты экзамена.	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
Контроль технической готовности <i>основных</i> станций печати ЭМ в аудиториях ППЭ: - проверьте реквизиты станции печати ЭМ: ✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; ✓ Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный РЦОИ>; ✓ № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; - проверьте реквизиты экзамена:	Аудитории ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
	Важно! Оуикции получение настроек РЦОИ (адреса сервера РЦОИ) и передачи тестового пакета с бланками доступна только после подтверждения настроек станции авторизации. Передача статуса в систему мониторинга: — на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Техническая подготовка пройдена». Важно! Функция передачи статуса в систему мониторинга доступна только после подтверждения настроем и телько на основной станции авторизации. Контроль технической готовности резервной станции авторизации: — на компьютере с резервной станцией авторизации выполните проверку системного времени; — в разделе «Настройки» проверьте реквизиты станции авторизации: код региона, код ППЭ, этап, сведения об основном и резервном капале доступа в Интернет; — в разделе «Настройки» проверьте сосдинение с тренировочным федеральным порталом и сервером РЦОИ по соговном у не резервному капалам доступа в Интернет; — в разделе «Отправка в РЦОО» проверьте сосдинение с тренировочным федеральным порталом и сервером РЦОИ па сосновном у незервному капалам доступа в Интернет; — в разделе «Опитранка в РЦОО» проверьте концической готовности резервной станции авторизации. Важно! Сведения об основном и резервном канале доступа в Интернет; — в разделе «Мониторнит» передайте акт технической готовности резервной станции авторизации. Контроль технической готовности основной станции авторизации! Контроль технической готовности основной станции авторизации! Контроль технической готовности основной станции авторизации код региона, код ППЭ, этап, сведения об основном и резервном канале доступа в Интернет; — в разделе «Настройки» проверьте реквизиты станции авторизации код региона, код ППЭ, этап, сведения об основном прехервном канале доступа в Интернет; — в разделе «Настройки» проверьте осединение с федеральным порталом и сервером РЦОИ; — в разделе «Настройки» получите накет с сертификатами специалистов РЦОИ и сохраните в разделе «Кастройки» получите накет с сертификатами посциалистов РЦОИ»: — в разделе «Настройки» получите

Nº	Описание	Место проведения, Участники
	 ✓ Признак резерва: не отмечен; ✓ Этап: Региональная тренировка; ✓ Предмет: <предмет, полученный из РЦОИ>; ✓ Дата экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ>; выполните следующие действия на странице Техническая подготовка в рамках контроля технической готовности: ✓ проверка системного времени; ✓ проверка наличия загруженного интернет-пакета с ЭМ; ✓ проверка качества печати границ; ✓ проверка воспроизведения аудиозаписи для аудирования при проведении РТМ по английскому языку (письменному); ✓ проверка токена члена ГЭК. напечатайте протокол технической готовности; сохраните акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка РРЕ_Ехрот_ЕGE) для дальнейшей регистрации станций на тренировочном федеральном портале. 	
3.5.	Контроль технической готовности резервной (резервных) станций печати ЭМ: - проверьте реквизиты станции печати ЭМ: - Код региона: < код субъекта, в котором проводится экзамен>; - Код МСУ: < код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; - Код ППЭ: < номер ППЭ, полученный РЦОИ>; - № компьютера: < в соответствии с присвоенным уникальным номером>; проверьте реквизиты экзамена: - № аудитории: < номер аудитории, полученный РЦОИ>; - Признак резерва: Отмечен; - Этап: Региональная тренировка; - Предмет: < предмет, полученный из РЦОИ>; - Дата экзамена: < дата экзамена, полученная от РЦОИ>. - выполните следующие действия на странице Техническая подготовка в рамках контроля технической готовности: - проверка системного времени; - проверка системного времени; - проверка наличия загруженного пакета с ЭМ; - проверка воспроизведения аудиозаписи для аудирования при проведении РТМ по английскому языку (письменному); - проверка токена члена ГЭК. - напечатайте протокол технической готовности; - сохраните акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка РРЕ_Ехрогt_ЕGE) для дальнейшей регистрации станций на тренировочном федеральном портале.	Штаб ППЭ* член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
3.6.	Контроль технической готовности <i>основной</i> станции сканирования в ППЭ: - проверьте реквизиты станции сканирования в ППЭ: ✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; ✓ Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный РЦОИ>; ✓ Номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; ✓ Резервная станция: не отмечен; проверьте реквизиты экзамена: ✓ Этап: Региональная тренировка; ✓ Предмет: <предмет, полученный из РЦОИ>; ✓ Дата экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ>. - выполните следующие действия на странице Техническая подготовка в рамках контроля технической готовности: ✓ проверка системного времени; ✓ загрузка пакета с сертификатами специалистов РЦОИ; ✓ тестовое сканирование не менее одного из предоставленных тестовых комплектов ЭМ повторно, тестового ДБО №2, напечатанного на станции авторизации, оцените	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист

Nº	Описание	Место проведения, Участники
	качество сканирования; ✓ проверка токена члена ГЭК. – сохраните протокол и акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка PPE_Export_EGE) для дальнейшей регистрации станций на тренировочном федеральном портале.	
3.7.	Контроль технической готовности резервной станции сканирования в ППЭ: - проверьте реквизиты станции сканирования в ППЭ: - Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; - Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; - Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный РЦОИ>; - Номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; - Резервная станция: отмечен; - проверьте реквизиты экзамена: - Этап: Региональная тренировка; - Предмет: <предмет, полученный из РЦОИ>; - Дата экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ>. - выполните следующие действия на странице Техническая подготовка в рамках контроля технической готовности: - проверка системного времени; - загрузка пакета с сертификатами специалистов РЦОИ; - тестовое сканирование не менее одного из предоставленных тестовых комплектов ЭМ повторно, тестового ДБО №2, напечатанного на станции авторизации, оцените качество сканирования; - проверка токена члена ГЭК. - сохраните протокол и акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка РРЕ_Ехрогt_ЕGE) для дальнейшей регистрации	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
3.8.	станций на тренировочном федеральном портале. Завершение контроля технической готовности, регистрация станций на тренировочном федеральном портале: - на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» загрузите электронные акты технической готовности всех основных и резервных станций печати ЭМ, основной	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ,
	и резервной станций сканирования в ППЭ; Важно! При передаче актов реализованы дополнительные проверки используемых компьютеров (ноутбуков). Передача запрещена в случаях: ✓ использования одного компьютера как нескольких основных станций (печати и авторизации, сканирования и авторизации); ✓ использования номера аудитории, отличного от данных «рассадки»; ✓ неуникального использования номера компьютера в ППЭ; ✓ передачи в день экзамена акта с ранее зарегистрированной станции, для которой на федеральном портале размещен ключ. – передайте акт технической готовности основной станции авторизации.	технический специалист
	Важно! Передача электронных актов технической готовности на резервной станции авторизации не предусмотрена, в случае неисправности основной станции авторизации снимите признак резерва на резервной станции авторизации. Важно! Для корректного формирования ключа доступа к ЭМ передача электронных актов технической готовности всех станций ППЭ должна быть завершена до 17-00 по местному времени.	
3.9.	Передача статуса в систему мониторинга: - на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Контроль технической готовности завершён». Важно! Передача статуса завершения контроля технической готовности возможна только при условии наличия на тренировочном федеральном портале сведений о количестве автоматически распределенных участников по аудиториям ППЭ («рассадка»), а также при	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист

№	Описание	Место проведения, Участники
	наличии переданных электронных актов технической готовности станций печати ЭМ для каждой аудитории проведения. Важно! Удаление/замена актов основных станций после передачи статуса «Контроль технической готовности завершен» запрещены. В случае необходимости удаления/замены ранее переданного акта следует отменить передачу статуса «Контроль технической готовности завершен», выполнить передачу соответствующего акта, затем передать статус «Контроль технической готовности завершен» повторно.	
3.10.	 Печать ДБО №2 для проведения РТМ: на основной станции авторизации в разделе «Печать ДБО№2» выберите принтер и напечатайте необходимое количество ДБО№2 для проведения РТМ; проверьте качество напечатанного комплекта ДБО№2: выберите «Да», если все ДБО№2 напечатаны корректно и могут быть выданы условным участникам экзамен; выберите «Нет», если среди напечатанных ДБО№2 присутствуют некачественные или напечатано меньше или больше заданного количества ДБО№2. В этом случае все напечатанные ДБО№2 отмечаются как брак. 	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
	Важно! Использование тренировочных ДБО№2 при проведении экзаменов запрещено. Важно! Функция печати ДБО№2 доступна только после подтверждения настроек станции авторизации и только на основной станции авторизации.	
3.11.	Подготовка файлов (конвертов) с формой ППЭ-11: - напечатайте необходимое количество форм ППЭ-11 с учетом сведений о «рассадке»; - подготовьте необходимое количество файлов (конвертов) для упаковки бланков участников (если указанные материалы не предоставляются РЦОИ).	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
4.	Проведение РТМ	VII
4.1.	Проверка печати на <i>основных</i> станциях печати ЭМ: - до начала РТМ на <i>основных</i> станциях печати ЭМ на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» выполните печать тестовой странице кнопкой «Проверить принтер».	Аудитории ППЭ, технический специалист
4.2.	Получение ключа доступа к ЭМ для <i>основных</i> станций печати ЭМ: - на <i>основной</i> станции авторизации перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена - <дата экзамена, полученная от РЦОИ> , 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 на станции авторизации; - скопируйте ключ доступа к ЭМ для <i>основных</i> станций печати ЭМ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. Ключ доступа для <i>основных</i> станций печати ЭМ имеет имя вида: КЕУ_ЕGE_РР_ПППП_2022ММДД_таіп_ччммсс.dat, где РР − код субъекта, в котором проводится экзамен, ПППП − номер ППЭ, полученный от РЦОИ.	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист
4.3.	 Загрузка и активация ключа доступа к ЭМ на <i>основных</i> станциях печати ЭМ в аудиториях ППЭ: на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» <i>основных</i> станций печати ЭМ загрузите ключ доступа к ЭМ; перейдите на страницу «Подготовка к печати ЭМ»; В параметрах печати указано максимальное количество участников в аудитории в соответствии с «рассадкой». подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК» и введите пароль доступа к токену. 	Аудитории ППЭ член ГЭК, технический специалист
4.4.	Расшифровка и печать ЭМ на <i>основных</i> станциях печати ЭМ в аудиториях ППЭ, заполнение бланков участников.	Аудитории ППЭ организаторы в 25 из 127

№	Описание	Место
		проведения, Участники
-	на странице « Подготовка к печати Э М » укажите количество участников для печати ЭМ <i>меньше</i> , чем указано в «рассадке»;	аудитории
-	нажмите кнопку «Загрузить задание по аудированию» для расшифровки задания по	
	аудированию при проведении РТМ по английскому языку (письменному); нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу «Печать ЭМ»;	
-	на странице «Печать ЭМ» 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;	
-	заполните регистрационные данные бланков участников в соответствии с данными форм ППЭ, полученными из РЦОИ, содержательную часть бланков погасите; проинформируйте руководителя ППЭ об успешном завершении печати в аудитории.	
4.5. П	ередача статуса в систему мониторинга:	Штаб ППЭ
-	после успешного завершения печати во всех аудиториях ППЭ на основной станции	руководитель
	авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Экзамены успешно начались».	ППЭ, технический специалист
	рослушивание задания по аудированию при проведении РТМ по английскому языку исьменному)	
	на странице «Дополнительная печать ЭМ» нажмите кнопку «Аудирование» для	
	перехода на страницу «Аудирование»;	
-	зачитайте часть инструктажа участников, описывающую задание по аудированию; на странице «Аудирование» запустите воспроизведение задания, после слов диктора:	
	«Задание 1»:	
	 остановите воспроизведение записи, отрегулируйте громкость по мере необходимости, 	
	 отрегулируйте громкость по мере необходимости, переключите аудиозапись на начало. 	
-	завершите инструктаж и запустите воспроизведение задания;	
	после завершения прослушивания задания по аудированию сообщите руководителю ППЭ об успешном завершении аудирования.	
	ередача статуса в систему мониторинга при проведении РТМ по английскому языку исьменному):	
-	после успешного прослушивания во всех аудиториях ППЭ на основной станции	
	авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Аудирование успешно завершено».	
4.8. B	ыполнение экзаменационной работы:	Аудитории
-	выдайте 1-2 дополнительных бланка ответов №2 условному (условным) участнику	ППЭ организаторы в
	с заполнением соответствующих форм ППЭ и регистрационных полей бланка.	аудитории
	спользование резервной станции печати ЭМ данном разделе описан порядок действий в случае выхода из строя основной станции печ	amu 2M
6	оанном разоеле описан поряоок оеиствии в случае выхооа из строя основнои станции печ случае необходимости отработки процедуры использования резервной станции печати Э. сновной станции печати ЭМ	
	еренос <i>резервной</i> станции печати ЭМ в аудиторию ППЭ.	Аудитория
		Тахиннаский
		технический специалист
	олучение резервного ключа доступа к ЭМ для резервной станции печати ЭМ по запросу на	Штаб ППЭ
C	анции авторизации:	член ГЭК, технический
	на <i>основной</i> станции авторизации перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена <дата экзамена, полученная от РЦОИ> , подключите токен члена ГЭК	специалист
	и укажите пароль к нему;	26 из 127

№	Описание	Место проведения,
	n	Участники
	 нажмите кнопку «Резервный ключ»; в открывшемся окне «Получение резервного ключа» укажите: ✓ Предмет: <предмет, полученный из РЦОИ>; ✓ Выберите нештатную ситуацию: Использование новой резервной станции, ранее не задействованной для печати ЭМ в открывшемся разделе укажите: ✓ Аудитория: <выберите из списка номер аудитории, в которой будет использована резервная станция>; ✓ № компьютера: <выберите из списка номер компьютера резервной станции печати ЭМ, которая будет использована>; ✓ ИК для печати: <укажите количество оставшихся для печати ИК>. подтвердите, что все необходимые сведения указаны корректно, отметив флажок «Все 	
	 необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно» нажмите кнопку «Сохранить»; в открывшемся окне проверьте номер аудитории и номер компьютера резервной станции печати ЭМ и подтвердите, если все корректно; Количество резервных ИК ограничено, следует внимательно выбирать номер станции и аудитории, так как повторно пакеты не выдаются. в открывшемся диалоговом окне сохраните резервный ключ доступа к ЭМ для резервной станции печати ЭМ в папку на станции авторизации; скопируйте резервный ключ доступа к ЭМ для резервной станции печати ЭМ на флешнакопитель для переноса данных между станциями ППЭ. 	
	Ключ доступа для резервной станции печати ЭМ имеет имя вида: КЕҮ_ЕGЕ_ PP_ПППП_2022ММДД_reserve_ ччммсс.dat, где PP – код субъекта, в котором проводится экзамен, ПППП – номер ППЭ, полученный от РЦОИ.	
	Важно! Получение ключа для резервной станции доступно только для зарегистрированных ранее станций 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.	
4.9.3.	 Загрузка и активация резервного ключа доступа к ЭМ на резервной станции печати ЭМ: на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» резервной станции печати ЭМ загрузите ключ доступа к ЭМ, полученный для резервной станции печати ЭМ; Номер аудитории будет заполнен автоматически с учетом сведений, указанных при запросе резервного ключа доступа на станции авторизации. перейдите на страницу «»; подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене члена 	Аудитория ППЭ член ГЭК, технический специалист
4.9.4.	ГЭК» и введите пароль доступа к токену. Расшифровка и печать ЭМ на резервной станции печати ЭМ: - на странице «Подготовка к печати ЭМ» укажите количество участников для печати ЭМ, соответствующее количеству ненапечатанных ИК; - нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу «Печать ЭМ»; - на странице «Печать ЭМ» нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданного количества полных комплектов ЭМ.	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории
4.10.	Использование резервных ИК на задействованной станции печати ЭМ В данном разделе описан порядок действий в случае необходимости использования резервнь задействованной станции печати ЭМ или в случае необходимости отработки процедуры презервных ИК	
4.10.1.	При получении на станции печати ЭМ сообщения о том, что закончились доступные для	Аудитория

№	Описание	Место проведения,
		Участники
	печати экземпляры используйте кнопку «Изменить ключ» для перехода на страницу загрузки	ППЭ
	ключа.	технический
		специалист
4.10.2.	Получение резервного ключа доступа к ЭМ для задействованной станции печати ЭМ по	Штаб ППЭ
	запросу на станции авторизации:	член ГЭК,
		технический
	- на <i>основной</i> станции авторизации перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте	специалист
	дату экзамена <дата экзамена, полученная от РЦОИ> , подключите токен члена ГЭК и	,
	укажите пароль к нему;	
	- нажмите кнопку «Резервный ключ»;	
	- в открывшемся окне «Получение резервного ключа» укажите:	
	✓ Предмет: <предмет, полученный из РЦОИ>;	
	✓ Выберите нештатную ситуацию: Запрос дополнительных ЭМ для задействованной	
	станции в случае нехватки ЭМ	
	- в открывшемся разделе укажите:	
	✓ Аудитория: <выберите из списка номер аудитории, в которой не хватает ЭМ>;	
	✓ № компьютера: <выберите номер компьютера одной из станций печати ЭМ по	
	выбранному предмету, из числа задействованных в указанной аудитории>;	
	✓ ИК для печати: <укажите количество оставшихся для печати ИК>.	
	- подтвердите, что все необходимые сведения указаны корректно, отметив флажок «Все	
	необходимые для получения резервного ключа введены корректно»;	
	- нажмите кнопку «Сохранить»;	
	- в открывшемся окне проверьте номер аудитории и подтвердите, если все корректно;	
	Количество резервных ИК ограничено, следует внимательно выбирать номер станции и	
	аудитории, так как повторно пакеты не выдаются.	
	- в открывшемся диалоговом окне сохраните <i>резервный</i> ключ доступа к ЭМ для	
	задействованной станции печати ЭМ в папку на станции авторизации;	
	- скопируйте резервный ключ доступа к ЭМ для задействованной станции печати ЭМ на	
	флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ.	
	Ключ для резервных ИК для станции печати ЭМ имеет имя вида:	
	KEY_EGE_ PP_ПППП_2022ММДД_reserve _ччммсс.dat,	
	где PP – код субъекта, в котором проводится экзамен, ПППП – номер ППЭ, полученный	
	от РЦОИ.	
	Важно! Сведения об использовании дополнительных ЭМ на задействованной станции	
	в соответствующей аудитории и выданных ЭМ будут автоматически добавлены в основной	
	в соответствующей ауоиторий и выоанных Эм оуоут автоматически оооавлены в основной ключ доступа к ЭМ. При необходимости Вы можете <u>повторно</u> скачать <u>основной</u> ключ	
	доступа после получения резервного ключа (ключей), включающий сведения обо всех станциях	
	печати ЭМ, на которых должна выполняться печать, в том числе резервных.	
4 10 2		A
4.10.3.	Загрузка и активация <i>резервного</i> ключа доступа к ЭМ на задействованной станции печати ЭМ:	Аудитория ППЭ
	OIVI.	илен ГЭК,
	- на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» задействованной станции печати ЭМ	член 1 ЭК, технический
	загрузите резервный ключ доступа к ЭМ, полученный на станции авторизации;	
	- перейдите на страницу «Подготовка к печати ЭМ»;	специалист
	- подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене члена	
	ГЭК» и введите пароль доступа к токену.	
4.10.4.	Расшифровка и печать ЭМ на задействованной станции печати ЭМ:	Аудитория
	- на странице «Подготовка к печати ЭМ» нажмите кнопку «Загрузить задание по	ЕПП
	аудированию» для расшифровки задания по аудированию при проведении РТМ по	организаторы в
	аудированию» для расшифровки задания по аудированию при проведении 1 1 м по английскому языку (письменному);	аудитории
	- нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу «Печать ЭМ»;	
	- на странице «Печать ЭМ» нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати	
	заданного количества полных комплектов ЭМ.	
5.	Завершение экзамена в ППЭ	
5.1.	Завершение экзамена в аудиториях ППЭ:	Аудитория
	 упакуйте заполненные бланки в файл или конверт, заполните форму сопроводительного 	ЕПП
	унакуите заполненные оданки в фаил или конверт, заполните форму сопроводительного	организаторы в

		проведения, Участники
	бланка к материалам ЕГЭ (форма ППЭ-11); - заполните необходимые формы ППЭ; - проинформируйте руководителя ППЭ о завершении экзамена в аудитории; - пригласите технического специалиста для завершения экзамена на станции печати ЭМ в аудитории.	аудитории
5.2.	Завершение экзамена на <i>резервных</i> станциях печати ЭМ, не задействованных при проведении экзамена: - завершите экзамен на станции печати ЭМ (завершение экзамена допускается, если данная станция не будет востребована для дополнительной печати комплектов ЭМ); - напечатайте протокол печати ЭМ в ППЭ; - сохраните журнал работы станции печати ЭМ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ.	Штаб ППЭ технический специалист
5.3.	Завершение экзамена в аудиториях ППЭ на <i>основных</i> и <i>резервных</i> станциях печати ЭМ, задействованных при проведении экзамена: - завершите экзамен на станции печати ЭМ; - напечатайте протокол печати ЭМ в ППЭ, одновременно будет напечатан калибровочный лист аудитории; - сохраните журнал работы станции печати ЭМ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ; - передайте упакованные бланки, заполненные формы и калибровочный лист аудитории в штаб ППЭ.	Аудитория ППЭ технический специалист, организаторы в аудитории
5.4.	Передача статуса в систему мониторинга: - на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Экзамены завершены»	Штаб ППЭ руководитель ППЭ, технический специалист
5.5.	Передача журналов работы всех станций печати ЭМ: - на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте электронные журналы работы с основных и резервной (резервных) станций печати ЭМ по мере их поступления из аудиторий ППЭ.	Штаб ППЭ технический специалист
6.	Передача ЭМ из ППЭ в РЦОИ	
6.1.	Сканирование бланков участников и форм ППЭ, экспорт пакета с электронными образами бланков участников и форм ППЭ для передачи в РЦОИ с использованием токена члена ГЭК: Важно! Активация станции сканирования в ППЭ должна быть выполнена непосредственно перед началом процесса сканирования в ППЭ загрузите ключ доступа к ЭМ; — на основной станции сканирования в ППЭ загрузите ключ доступа к ЭМ; В результате будут автоматически созданы аудитории в соответствии с рассадкой; активируйте ключ доступа к ЭМ токеном члена ГЭК; загрузите электронные журналы работы станций печати ЭМ, на которых выполнялась печать, включая замененные; Загрузка электронных журналов работы станций печати ЭМ выполняется по мере завершения экзаменов в аудиториях ППЭ. для каждой аудитории, задействованной в РТМ: выберите аудиторию, укажите сведения о количестве комплектов бланков участников, количестве ДБО№2, заполненных в аудитории; выполните калибровку сканера с использованием калибровочного листа аудитории; выполните сканирование эполненных комплектов бланков, полученных из аудиторий; заполните сканирование формы ППЭ; выполните сканирование формы ППЭ в аудиторию Штаб ППЭ; после завершения сканирования бланков участников всех аудиторий и форм ППЭ выполните экспорт пакета с электронными образами бланков участников и форм ППЭ с использованием токена члена ГЭК на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ.	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист

№	Описание	Место
		проведения,
		Участники
	проверка комплектности передаваемых ЭМ: - на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Отправка в РЦОИ» передайте пакет с бланками участников и формами ППЭ в РЦОИ:	член ГЭК, руководитель ППЭ,
	 ✓ в окне «Проверка комплектности передаваемых материалов» укажите, если необходимо, сведения о количестве участников, удаленных в связи с нарушением порядка или не закончивших экзамен по уважительной причине – в соответствии с формой ППЭ 13-02МАШ, а также комментарий; ✓ введите ФИО ответственного лица за передачу бланков в РЦОИ (член ГЭК или руководитель ППЭ); ✓ отметьте флажок «Подтверждаю, что выполнена проверка соответствия передаваемых материалов, включая количество ДБО№2»; ✓ нажмите кнопку «Передать бланки в РЦОИ». 	технический специалист
	Важно! Если состав отсканированных материалов не соответствует «рассадке» и невозможно выполнить сканирование требуемого количества ЭМ, необходимо обратиться в РЦОИ для получения кода доступа и разрешения нештатной ситуации. Полученный код доступа следует ввести в поле « Код доступа РЦОИ » по соответствующему предмету.	
6.3.	Подтверждение завершения передачи ЭМ в РЦОИ: - на основной станции авторизации в разделе «Отправка в РЦОИ» после изменения статуса пакета на значение «Передан» подтвердите завершение передачи бланков кнопкой «Подтвердить»; При необходимости прокомментируйте выявленное несоответствие при передаче бланков	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический
	в РЦОИ.	специалист
6.4.	 Передача статуса в систему мониторинга готовности ППЭ: дождитесь получения подтверждения от РЦОИ (статус «Подтвержден») по переданному (переданным) пакету (-ам); после получения подтверждения на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Материалы переданы в РЦОИ». 	Штаб ППЭ руководитель ППЭ, член ГЭК, технический специалист
6.5.	Завершение экзамена на станциях сканирования в ППЭ: - после получения подтверждения о получении бланков в РЦОИ завершите экзамен на	Штаб ППЭ технический
	основной и резервной станциях сканирования в ППЭ; - сохраните протокол и журнал работы основной и резервной станций сканирования в ППЭ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ; - на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте электронные журналы работы станции основной и резервной станций сканирования в ППЭ.	специалист

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

В таблице приводится сводный порядок действий, рекомендуемый при проведении РТМ.

В случае проведения РТМ по английскому языку (письменному) дополнительно отрабатываются процедуры воспроизведения заданий по аудированию.

При проведении ЕГЭ по иностранным языкам (письменная часть) в экзамен включается раздел «Аудирование», все задания по которому включены в состав интернет-пакета с ЭМ, загружаемого на станцию организатора. Станции организатора 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 организатора так, чтобы было слышно всем участникам экзамена, факт настройки средств воспроизведения фиксируется в протоколе технической готовности (форма ППЭ-01-01). По завершении заполнения регистрационных полей экзаменационной работы всеми участниками экзамена организаторы в аудитории обеспечивают воспроизведение аудиозаписи на станции организатора. Организаторы объявляют время начала и завершения выполнения экзаменационной работы, фиксируют доске их на (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.

№	Описание	Место
		проведения,
		Участники
1.	Обеспечение получения ЭМ	
1.1.	Получение из РЦОИ дистрибутивов ПО и документации для проведения РТМ:	ЕПП
	✓ Дистрибутивы ПО:	технический
	 Станция авторизации; 	специалист
	- Станция для печати (Станция организатора - после установки и первоначальной	
	настройки);	
	- Станция сканирования в ППЭ;	
	✓ Дополнительные материалы:	
	- сведения о назначенных аудиториях.	
	Важно! Руководства пользователя по работе с ПО доступны на сайт ФЦТ в разделах	
	<u>Технологические решения\Печать ЭМ в ППЭ</u> и <u>Технологические решения\Сканирование в</u>	
	<u>ШПЭ</u>	
1.2.	Установка и подтверждение настроек основной и резервной станций авторизации в штабе I	ППЭ.
1.2.1.	Подготовка и установка основной станции авторизации:	Штаб ППЭ
	 проверьте корректность системного времени на компьютере предназначенном для 	технический
	провервте корректность системного времени на компьютере, предназна тенном для	специалист
	использования в качестве станции авторизации;	21 127

№	Описание	Место проведения,
	- установите ПО «Станция авторизации»;	Участники
	Важно! Перед установкой новых версий ПО необходимо выполнить удаление предыдущей версии КриптоПро Рутокен СSP. — в разделе «Настройки» укажите;	
	 Регион: <выберите субъект, в котором проводится экзамен>; Код ППЭ: <укажите номер ППЭ, полученный от РЦОИ>; № компьютера: <укажите уникальный номер компьютера>; Резервная станция: не отмечается для основной станции авторизации; Этап: Региональная тренировка; Сведения о каналах доступа в Интернет: Основной: <выберите тип доступа из выпадающего списка>, в случае выбора значения «Другой» введите описание другого типа доступа Резервный: <выберите тип доступа из выпадающего списка>, в случае выбора значения «Другой» введите описание другого типа доступа, в случае отсутствия резервного канала выберите значение «Отсутствует» проверьте соединение с тренировочным федеральным порталом по основному и резервному каналам доступа в Интернет: https://test-eem.rustest.ru/; 	
	и резервному каналам доступа в интернет. https://test-eem.rustest.ru/ , - сохраните выполненные настройки.	
1.2.2.	Подготовка и установка <i>резервной</i> станции авторизации в ППЭ: - проверьте корректность системного времени на компьютере, предназначенном для использования в качестве станции авторизации; - установите ПО «Станция авторизации»;	Штаб ППЭ технический специалист
	Важно! Перед установкой новых версий ПО необходимо выполнить удаление предыдущей версии КриптоПро Рутокен CSP.	
	 в разделе «Настройки» выполните настройку станции авторизации и укажите: ✓ Регион: <выберите субъект, в котором проводится экзамен>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный от РЦОИ>; ✓ № компьютера: <укажите уникальный номер компьютера>; ✓ Резервная станция: Отмечен; 	
	 ✓ Этап: Региональная тренировка; ✓ Сведения о каналах доступа в Интернет: ○ Основной: <выберите тип доступа из выпадающего списка>, в случае выбора значения «Другой» введите описание другого типа доступа ○ Резервный: <выберите тип доступа из выпадающего списка>, в случае выбора значения «Другой» введите описание другого типа доступа, в случае отсутствия резервного канала выберите значение «Отсутствует»; 	
	 проверьте соединение с тренировочным федеральным порталом по основному и резервному каналам доступа в Интернет: https://test-eem.rustest.ru/ сохраните выполненные настройки. 	
1.2.3.	Подтверждение настроек <i>основной</i> и <i>резервной</i> станций авторизации: - пригласите члена ГЭК для подтверждения настроек <i>основной</i> станции авторизации: ✓ проверьте реквизиты станции авторизации: регион, код ППЭ, этап; ✓ выполните подтверждение настроек станции: ○ перейдите в раздел «Авторизация и ключ»; ○ выберите дату экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ>; ○ подключите токен члена ГЭК к станции авторизации и введите пароль к токену;	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист
	о нажмите кнопку «Авторизация»; Важно! 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. — повторите перечисленные действия на резервной станции авторизации.	

Nº	Описание	Место проведения, Участники
1.3.	Получение интернет-пакета с ЭМ в ППЭ на основной станции авторизации.	
1.3.1.	Загрузка интернет-пакета с ЭМ на основной станции авторизации: — в стартовом окне основной станции авторизации перейдите в раздел «Интернет-пакеты с ЭМ»; — выберите дату экзамена <дата экзамена, полученная от РЦОИ>; — В списке раздела «ЭМ по Интернет» должен отображаться доступный для скачивания в ППЭ интернет-пакет с ЭМ на соответствующие дату экзамена и предмет. Важно! Загрузка интернет-пакета начнется автоматически, не отключайте станцию авторизации до завершения скачивания интернет-пакета с ЭМ. В случае потери соединения с тренировочным федеральным порталом после возобновления соединения скачивание будет продолжено, переход в другие разделы допускается. Важно! На резервной станции авторизации скачивание интернет-пакета с ЭМ не предусмотрено. В случае выхода основной станции из строя, снимите признак «Резервная станция» для использования резервной станции авторизации для повторного получения пакетов.	Штаб ППЭ технический специалист
1.3.2.	Сохранение полученного интернет-пакета с ЭМ на основной и резервный флеш-накопители для хранения резервных копий полученных интернет-пакетов с ЭМ: в разделе «Интернет-пакеты с ЭМ» убедитесь, что интернет-пакет с ЭМ на дату <дата экзамена, полученная от РЦОИ>, предмет <предмет, полученный из РЦОИ> находится в статусе «Передан»; выделите указанный интернет-пакет и нажмите кнопку сохранения; в открывшемся окне выберите основной флеш-накопитель для хранения резервных копий интернет-пакетов с ЭМ и нажмите «ОК»; повторите сохранение интернет-пакета на резервный флеш-накопитель для хранения резервных копий интернет-пакетов с ЭМ; передайте основной и резервный флеш-накопители для хранения резервных копий полученных интернет-пакетов с ЭМ руководителю ППЭ на хранение. Важно! Флеш-накопители для хранения резервных копий полученных интернет-пакетов с ЭМ предназначены для использования в случае нештатных ситуаций 5, не позволяющих выполнить сохранение или повторное получение интернет-пакета с ЭМ при проведении технической подготовки ППЭ.	Штаб ППЭ технический специалист, руководитель ППЭ
2.	Техническая подготовка ППЭ	
2.1.	Присвоение номеров компьютерам, предназначенным для использования при проведении РТМ: - проверьте технические характеристики компьютеров (ноутбуков), лазерных принтеров и сканеров, предназначенных для проведения РТМ, на соответствие требованиям, предъявляемым к оборудованию, согласно Методическим рекомендациям по подготовке и проведению ЕГЭ в ППЭ в 2022 году; - присвойте всем компьютерам (ноутбукам), которые будут задействованы при проведении РТМ, уникальные в рамках ППЭ номера.	ППЭ технический специалист
	Важно! Перед установкой новых версий ПО необходимо выполнить удаление предыдущей версии КриптоПро Рутокен СSP. Важно! Всем компьютерам (ноутбукам) должны быть присвоены уникальные в ППЭ номера компьютеров, в случае установки на компьютер (ноутбук) нескольких видов ПО, номер компьютера в каждом ПО должен совпадать. При использовании отдельно взятого компьютера (ноутбука), которому в ППЭ присвоен свой уникальный номер, при проведении экзаменов: ДОПУСКАЕТСЯ: — устанавливать любые резервные станции и использовать, в случае возникновения нештатной ситуации, взамен вышедшей из строя станции соответствующего типа.	

_

 $^{^{5}}$ Например, неработоспособность компьютера станции авторизации, слишком длительный ожидаемый период повторного получения ЭМ на резервной станции, и т.п.

N₂	Описание	Место проведения, Участники
	 НЕ ДОПУСКАЕТСЯ (в том числе запрещается при передаче электронных актов в систему мониторинга готовности ППЭ): устанавливать и совместно использовать в день проведения экзамена основную станцию авторизации и основную станцию сканирования в ППЭ; использовать как основную или резервную станцию одного типа одновременно в двух и более различных аудиториях. Проверка аудиооборудования на компьютерах (ноутбуках), которые будут задействованы при проведении РТМ по английскому языку (письменному): убедитесь в работоспособности устройств воспроизведения штатными средствами операционной системы; отключите все неиспользуемые устройства; установите устройством по умолчанию устройство воспроизведения, которое планируется использовать при проведении экзамена. 	
2.2.	Техническая подготовка основных и резервных станций организатора в аудиториях ППЭ	
2.2.1.	Сохранение интернет-пакета с ЭМ, полученного на <i>основной</i> станции авторизации: - в разделе «Интернет-пакеты с ЭМ» убедитесь, что интернет-пакет с ЭМ на дату <дата экзамена, полученная от РЦОИ>, предмет <предмет , полученный из РЦОИ> находится в статусе «Передан»; - выделите указанный пакет и нажмите кнопку сохранения; - в открывшемся окне выберите флеш-накопитель на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ и нажмите «ОК»; Интернет-пакет с ЭМ сохраняется в nanky «InternetPackages» и имеет имя вида: Internet_EM_EGE_PP_ПППП_2022ММДД_ЭЭ-<наименование предмета>_ггггммдд_ччммсс.ipem, где PP — код субъекта, в котором проводится экзамен, ПППП — номер ППЭ, полученный от РЦОИ, ЭЭ - код предмета, ггггммдд_ччммсс — дата и время размещения интернет-пакета на федеральном портале. Важно! Не изменяйте наименование папки и имя файла интернет-пакета на флеш-накопителе. Важно! Интернет-пакет с ЭМ на соответствующие дату экзамена и предмет предназначен для	Штаб ППЭ технический специалист
	<u>всех</u> станций организатора, включая резервные.	
2.2.2.	Установка и ввод сведений об аудитории <i>основных</i> станций организатора в аудиториях ППЭ: — установите ПО «Станция организатора» (дистрибутив - «Станция для печати»); <i>Важно!</i> Наименование ярлыка для запуска - «Станция для печати». Установка, запуск и работа станции должны осуществляться под учетной записью с правами локального администратора на всех этапах подготовки и проведения экзамена, используемая учетная запись Windows не должна включать русские символы. — при первоначальном запуске ПО введите и сохраните сведения о ППЭ: ✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; ✓ Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный РЦОИ>; ✓ № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; — создайте новый экзамен и на странице «Информация об аудитории» заполните: ✓ № аудитории: <номер аудитории, полученный РЦОИ>; ✓ Резервная станция: не отмечается для основных станций организатора; ✓ Этап: Региональная тренировка; ✓ Предмет: <предмет, полученный из РЦОИ>; ✓ Дата экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ>.	Аудитории ППЭ технический специалист
2.2.3.	Загрузка интернет-пакета с ЭМ и техническая подготовка основных станций организатора	Аудитории
	 в аудиториях ППЭ: на станции организатора подключите флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ с сохранённым интернет-пакетом с ЭМ; на странице «Техническая подготовка» нажмите кнопку загрузки ЭМ «Загрузить» в открывшемся диалоговом окне выберите флеш-накопитель, отмеченный зеленым значком, и нажмите кнопку "Выбрать". 	ППЭ технический специалист

Nº	Описание	Место проведения, Участники
	 в списке интернет-пакетов с ЭМ выделите доступный для загрузки интернет-пакет с ЭМ и нажмите кнопку «Загрузить»; дождитесь окончания загрузки интернет-пакета с ЭМ, не извлекая флеш-накопитель с интернет-пакетом с ЭМ; 	
	Процесс загрузки может занять некоторое время, дождитесь окончания не закрывая станцию организатора. Не извлекайте флеш-накопитель до появления информации о результате процесса загрузки интернет-пакета с ЭМ в интерфейсе станции организатора.	
	проверьте корректность системного времени;выполните проверку границ печати и тестовую печать ЭМ;убедитесь в качестве печати;	
	Тестовый комплект бланков подготовьте для сканирования при проведении технической подготовки станции сканирования в ППЭ.	
	 выполните сканирование напечатанного на станции организатора калибровочного листа (тестовой страницы печати границ). 	
2.2.4.	Настройка и проверка аудиооборудования <i>основной</i> станции организатора в аудитории ППЭ при проведении РТМ по английскому языку (письменному): – нажмите «Проверка воспроизведения» для перехода в раздел Проверка воспроизведения; – в выпадающем списке выберите аудиодрайвер;	Аудитории ППЭ технический специалист
	Важно! Предварительно рекомендуется установить планируемое устройство воспроизведения как устройство по умолчанию.	
	 нажмите кнопку запуска прослушивания задания по аудированию; отрегулируйте громкость воспроизведения - используйте средства операционной системы, аудиоколонок и ползунок на станции организатора; 	
	Важно! Тестовая запись длится около 30 минут, прослушивание аудиозаписи целиком необязательно.	
	- подтвердите завершение настройки устройства воспроизведения заданий по аудированию.	
2.2.5.	Установка и ввод сведений об аудитории <i>резервной (резервных)</i> станций организатора:	Штаб ППЭ* ⁶ ,
	 установите ПО «Станция организатора» (дистрибутив - «Станция для печати»); Важно! Наименование ярлыка для запуска - «Станция для печати». Установка, запуск и работа станции должны осуществляться под учетной записью с правами локального администратора на всех этапах подготовки и проведения экзамена, используемая учетная запись Windows не должна включать русские символы. при первоначальном запуске ПО введите и сохраните сведения о ППЭ: 	технический специалист
	 ✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; ✓ Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный РЦОИ>; ✓ № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; 	
	- создайте новый экзамен и на странице «Информация об аудитории» заполните:	
	 ✓ Номер аудитории: не заполняется; ✓ Резервная станция: отмечен; ✓ Этап: Региональная тренировка; ✓ Предмет: <предмет, полученный из РЦОИ>; 	
2.2.6.	✓ Дата экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ>. Загрузка интернет-пакета с ЭМ и техническая подготовка резервной (резервных) станций	Штаб ППЭ*,

-

 $^{^6}$ *Место размещения резервных станций может быть изменено в соответствии с порядком, принятым в ППЭ при проведении экзаменов.

№	Описание	Место
		проведения, Участники
	 организатора: на станции организатора подключите флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ с сохранённым интернет-пакетом с ЭМ; на странице «Техническая подготовка» нажмите кнопку загрузки ЭМ «Загрузить» открывшемся диалоговом окне выберите флеш-накопитель, отмеченный зеленым значком, и нажмите кнопку «Выбрать». в списке интернет-пакетов с ЭМ выделите доступный для загрузки интернет-пакет с ЭМ и нажмите кнопку «Загрузить». дождитесь окончания загрузки интернет-пакета с ЭМ, не извлекая флеш-накопитель с интернет-пакетом с ЭМ; Процесс загрузки может занять некоторое время, дождитесь окончания не закрывая станцию организатора. Не извлекайте флеш-накопитель до появления информации 	технический специалист
	о результате процесса загрузки интернет-пакета с ЭМ в интерфейсе станции организатора. - проверьте корректность системного времени; - выполните проверку границ печати и тестовую печать ЭМ; - убедитесь в качестве печати; Тестовый комплект бланков подготовьте для сканирования при проведении технической подготовки станции сканирования в ППЭ. - выполните сканирование напечатанного на станции организатора калибровочного листа (тестовой страницы печати границ).	
2.2.7.	Настройка и проверка аудиооборудования <i>основной</i> станции организатора в аудитории ППЭ при проведении РТМ по английскому языку (письменному): - нажмите «Проверка воспроизведения» для перехода в раздел «Проверка воспроизведения»; - в выпадающем списке выберите аудиодрайвер; Важно! Предварительно рекомендуется установить планируемое устройство воспроизведения как устройство по умолчанию. - нажмите кнопку запуска прослушивания задания по аудированию; - отрегулируйте громкость воспроизведения - используйте средства операционной системы, аудиоколонок и ползунок на станции организатора; Важно! Тестовая запись длится около 30 минут, прослушивание аудиозаписи целиком необязательно. - подтвердите завершение настройки устройства воспроизведения заданий по аудированию.	Штаб ППЭ*, технический специалист
2.3.	Техническая подготовка <i>основных</i> и <i>резервных</i> станций авторизации	
2.3.1.	 Техническая подготовка основной и резервной станций авторизации: настройка и печать тестового ДБО№2: подключите локальный принтер к основной станции авторизации; в разделе «Печать ДБО№2» выберите принтер и напечатайте тестовый ДБО№2; Напечатанный ДБО№2 следует использовать при проведении тестового сканирования. 	Штаб ППЭ технический специалист
	 подключите локальный принтер к резервной станции авторизации; в разделе «Печать ДБО№2» выберите принтер и напечатайте тестовый ДБО№2. Напечатанный ДБО№2 следует использовать при проведении тестового сканирования. 	
2.4.	Техническая подготовка <i>основных</i> и <i>резервных</i> станций сканирования в ППЭ	ш спер
2.4.1.	Техническая подготовка <i>основной</i> станции сканирования в ППЭ: — установите ПО «Станция сканирования в ППЭ»; Важно! Установка, запуск и работа станции должны осуществляться под учетной записью с правами локального администратора на всех этапах подготовки и проведения экзамена, используемая учетная запись Windows не должна включать русские символы. — при первоначальном запуске ПО введите и сохраните сведения о ППЭ: ✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>;	Штаб ППЭ технический специалист

N₂	Описание	Место проведения, Участники
2.4.2.	 Код МСУ: Код IIIIЭ: Кол IIIIЭ: Кол IIIIЭ: Кол IIIIЭ: Кол IIIЭ: Кол IIПЭ: Кол IIПЭ:</br></br>	Штаб ППЭ технический специалист
2.5. 2.5.1.	Завершение технической подготовки ППЭ на <i>основной</i> и <i>резервной</i> станциях авторизации Настройка соединения с РЦОИ на <i>основной</i> станции авторизации:	Штаб ППЭ
2.3.1.	 на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Настройки» получите настройки РЦОИ; проверьте наличие соединения с РЦОИ по основному и резервному каналам доступа в Интернет; в разделе «Отправка в РЦОИ» передайте в РЦОИ тестовый пакет с бланками с <i>основной</i> станции сканирования в ППЭ; дождитесь статуса «Передан». 	птао пп Э технический специалист
	Важно! Функции получение настроек РЦОИ (адреса сервера РЦОИ) и передачи тестового	_

N₂	Описание	Место проведения, Участники
	пакета с бланками доступны только после подтверждения настроек станции авторизации.	
2.5.2.	Настройка соединения с РЦОИ на резервной станции авторизации: — на резервной станции авторизации в разделе «Настройки» получите настройки РЦОИ; — проверьте наличие соединения с РЦОИ по основному и резервному каналам доступа в Интернет; — в разделе «Отправка в РЦОИ» передайте в РЦОИ тестовый пакет с бланками с резервной станции сканирования в ППЭ; — дождитесь статуса «Передан». Важно! Функции получение настроек РЦОИ (адреса сервера РЦОИ) и передачи тестового пакета с бланками доступны только после подтверждения настроек станции авторизации.	Штаб ППЭ технический специалист
2.5.3.	Передача статуса в систему мониторинга: - на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Техническая подготовка пройдена». Важно! Функция передачи статуса в систему мониторинга доступна только после подтверждения настроек и только на <i>основной</i> станции авторизации.	Штаб ППЭ технический специалист
3.	Контроль технической готовности	и с ппо
3.1.	 Контроль технической готовности резервной станции авторизации: на компьютере с резервной станцией авторизации выполните проверку системного времени; в разделе «Настройки» проверьте реквизиты станции авторизации: код региона, код ППЭ, этап, сведения об основном и резервном каналах доступа в Интернет; в разделе «Настройки» проверьте соединение с тренировочным федеральным порталом и сервером РЦОИ по основному и резервному каналам доступа в Интернет; в разделе «Отправка в РЦОИ» проверьте наличие статуса «Подтвержден» переданного в РЦОИ пакета с результатами тестового сканирования на резервной станция сканирования в ППЭ; в разделе «Мониторинг» передайте акт технической готовности резервной станции авторизации. Важно! Сведения об основном и резервном канале доступа в Интернет передаются на 	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
	тренировочный федеральный портал при передаче акта технической готовности станции авторизации.	
3.2.	 Контроль технической готовности <i>основной</i> станции авторизации: на компьютере с <i>основной</i> станцией авторизации выполните проверку системного времени; в разделе «Настройки» проверьте реквизиты станции авторизации код региона, код ППЭ, этап, сведения об основном и резервном канале доступа в Интернет; в разделе «Настройки» проверьте соединение с федеральным порталом и сервером РЦОИ; в разделе «Отправка в РЦОИ» проверьте наличие статуса «Подтвержден» переданного в РЦОИ пакета с результатами тестового сканирования на <i>основной</i> станции сканирования в ППЭ; в разделе «Настройки» получите пакет с сертификатами специалистов РЦОИ и сохраните на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. 	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
3.3.	Авторизация токенов членов ГЭК на <i>основной</i> станции авторизации: — в разделе «Авторизация и ключ» проведите авторизацию всех токенов членов ГЭК, предназначенных для использования в ППЭ при проведении РТМ, используя кнопку «Авторизация»: ✓ проверьте дату экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ>; ✓ подключите токен члена ГЭК к станции авторизации и введите пароль к токену; ✓ нажмите кнопку «Авторизация». Важно! Авторизация токена не в «своем» ППЭ не засчитывается. Важно! В системе мониторинга готовности ППЭ учитывается авторизация не ранее двух	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист

№	Описание	Место
		проведения, Участники
2.4	рабочих дней до даты экзамена.	A
3.4.	Контроль технической готовности <i>основных</i> станций организатора в аудиториях ППЭ: — проверьте реквизиты станции: ✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; ✓ Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный РЦОИ>; ✓ № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; проверьте реквизиты экзамена: ✓ № аудитории: <номер аудитории, полученный РЦОИ>; ✓ Признак резерва: не отмечен; ✓ Этап: Региональная тренировка; ✓ Предмет: <предмет, полученный из РЦОИ>; ✓ Дата экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ>; выполните следующие действия на странице «Техническая подготовка» в рамках контроля технической готовности: ✓ проверка системного времени; ✓ проверка наличия загруженного интернет-пакета с ЭМ; ✓ загрузка пакета с сертификатами специалистов РЦОИ; ✓ печать тестовой страницы границ печати (калибровочного листа); ✓ сканирование напечатанного на станции организатора калибровочного листа	Аудитории ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
	(тестовой страницы печати границ); Важно! Напечатанная тестовая страница печати границ (калибровочный лист) передается руководителю ППЭ для последующей передачи организаторам в аудитории.	
	 ✓ проверка качества тестового комплекта ЭМ, напечатанного при проведении технической подготовки; ✓ проверка воспроизведения аудиозаписи для аудирования при проведении РТМ по английскому языку (письменному); ✓ проверка токена члена ГЭК; 	
	 напечатайте протокол технической готовности; сохраните акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка PPE_Export_EGE) для дальнейшей регистрации станций на тренировочном федеральном портале. 	
3.5.	Контроль технической готовности резервной (резервных) станций организатора: - проверьте реквизиты станции организатора: - Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; - Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; - Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный РЦОИ>; - № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; проверьте реквизиты экзамена: - № аудитории: <номер аудитории, полученный РЦОИ>; - Признак резерва: Отмечен; - Этап: Региональная тренировка; - Предмет: <предмет, полученный из РЦОИ>; - Дата экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ>. - выполните следующие действия на странице «Техническая подготовка» в рамках контроля технической готовности: - проверка системного времени; - проверка наличия загруженного пакета с ЭМ; - загрузка пакета с сертификатами специалистов РЦОИ; - печать тестовой страницы границ печати (калибровочного листа); - сканирование напечатанного на станции организатора калибровочного листа (тестовой страницы печати границ); Важно! Напечатанная тестовая страница печати границ (калибровочный лист) передается руководителю ППЭ для последующей передачи организаторам в аудитории.	Штаб ППЭ* член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
	руководителю III Э для последующей передачи организаторам в аудитории. ✓ проверка качества тестового комплекта ЭМ, напечатанного при проведении	

N₂	Описание	Место проведения, Участники
	технической подготовки; ✓ проверка воспроизведения аудиозаписи для аудирования при проведении РТМ по английскому языку (письменному); ✓ проверка токена члена ГЭК; - напечатайте протокол технической готовности; - сохраните акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка PPE_Export_EGE) для дальнейшей регистрации станций на тренировочном федеральном портале.	
3.6.	 Контроль технической готовности <i>основной</i> станции сканирования в ППЭ: Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный РЦОИ>; Номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; Резервная станция: не отмечен; проверьте реквизиты экзамена: Этап: Региональная тренировка; Предмет: <предмет, полученный из РЦОИ>; Дата экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ>; выполните следующие действия на странице «Техническая подготовка» в рамках контроля технической готовности: проверка системного времени; загрузка пакета с сертификатами специалистов РЦОИ; тестовое сканирование не менее одного из предоставленных тестовых комплектов ЭМ повторно, тестового ДБО №2, напечатанного на станции авторизации, оцените качество сканирования; проверка токена члена ГЭК; сохраните протокол и акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка РРЕ_Ехрогt_ЕGE) для дальнейшей регистрации станций на тренировочном федеральном портале. 	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
3.7.	 Контроль технической готовности резервной станции сканирования в ППЭ: Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; Код ППЭ: <помер ППЭ, полученный РЦОИ>; Номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; Резервная станция: отмечен; проверьте реквизиты экзамена: Этап: Региональная тренировка; Предмет: <предмет, полученный из РЦОИ>; Дата экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ>. выполните следующие действия на странице Техническая подготовка в рамках контроля технической готовности: проверка системного времени; загрузка пакета с сертификатами специалистов РЦОИ; тестовое сканирование не менее одного из предоставленных тестовых комплектов ЭМ повторно, тестового ДБО№2, напечатанного на станции авторизации, оцените качество сканирования; проверка токена члена ГЭК. сохраните протокол и акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка РРЕ_Ехрогt_ЕGE) для дальнейшей регистрации станций на тренировочном федеральном портале. 	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
3.8.	Завершение контроля технической готовности, регистрация станций на тренировочном федеральном портале: - на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» загрузите электронные акты технической готовности всех основных и резервных станций организатора, основной	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ,

№	Описание	Место
		проведения, Участники
	и резервной станций сканирования в ППЭ;	технический
	Важно! Акт технической готовности станции организатора в разделе «Мониторинг» станции авторизации учитывается как акт станции печати ЭМ.	специалист
	Важно! При передаче актов реализованы дополнительные проверки используемых компьютеров (ноутбуков). Передача запрещена в случаях:	
	 ✓ использования одного компьютера как нескольких основных станций (печати и авторизации, сканирования и авторизации); ✓ использования номера аудитории, отличного от данных рассадки; ✓ неуникального использования номера компьютера в ППЭ; ✓ передачи в день экзамена акта с ранее зарегистрированной станции, для которой на федеральном портале размещен ключ. – передайте акт технической готовности основной станции авторизации. 	
	Важно! Передача электронных актов технической готовности на резервной станции авторизации не предусмотрена, в случае неисправности основной станции авторизации снимите признак резерва на резервной станции авторизации.	
	Важно! Для корректного формирования ключа доступа к ЭМ передача электронных актов технической готовности всех станций ППЭ должна быть завершена до 17-00 по местному времени.	
3.9.	Передача статуса в систему мониторинга:	Штаб ППЭ
	- на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Контроль технической готовности завершён».	член ГЭК, руководитель ППЭ,
	Важно! Передача статуса завершения контроля технической готовности возможна только при условии наличия на тренировочном федеральном портале сведений о количестве автоматически распределенных участников по аудиториям ППЭ («рассадка»), а также при наличии переданных электронных актов технической готовности станций организатора для каждой аудитории проведения. Важно! Удаление/замена актов основных станций после передачи статуса «Контроль технической готовности завершен» запрещены. В случае необходимости удаления/замены ранее переданного акта следует отменить передачу статуса «Контроль технической готовности завершен», выполнить передачу соответствующего акта, затем передать статус «Контроль технической готовности завершен» повторно.	технический специалист
3.10.	Печать ДБО №2 для проведения РТМ:	Штаб ППЭ
	 на основной станции авторизации в разделе «Печать ДБО№2» выберите принтер и напечатайте необходимое количество ДБО№2 для проведения РТМ; проверьте качество напечатанного комплекта ДБО№2: выберите «Да», если все ДБО№2 напечатаны корректно и могут быть выданы условным участникам экзамен; выберите «Нет», если среди напечатанных ДБО№2 присутствуют некачественные или напечатано меньше или больше заданного количества ДБО№2. В этом случае все напечатанные ДБО№2 отмечаются как брак. 	член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
	Важно! Использование тренировочных ДБО№2 при проведении ЕГЭ <u>запрещено</u> . Важно! Функция печати ДБО№2 доступна только после подтверждения настроек станции авторизации и только на основной станции авторизации.	
3.11.	Подготовка файлов (конвертов) с формой ППЭ-11:	Штаб ППЭ
	 напечатайте необходимое количество форм ППЭ-11 с учетом сведений о «рассадке»; подготовьте необходимое количество файлов (конвертов) для упаковки бланков участников (если указанные материалы не предоставляются РЦОИ). 	член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
4.	Проведение РТМ	
4.1.	Проверка печати на <i>основных</i> станциях организатора: - до начала РТМ на <i>основных</i> станциях организатора на странице «Загрузка ключа	Аудитории ППЭ,
	,,	технический

N₂	Описание	Место проведения, Участники
	доступа к ЭМ» выполните печать тестовой странице кнопкой «Проверить принтер».	специалист
4.2.	Получение ключа доступа к ЭМ для <i>основных</i> станций организатора: - на <i>основной</i> станции авторизации перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена - <дата экзамена, полученная от РЦОИ>, 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 организатора в папку на станции авторизации; - скопируйте ключ доступа к ЭМ для <i>основных</i> станций организатора на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. Ключ доступа для <i>основных</i> станций <i>организатора имеет имя вида</i> : КЕУ_ЕGЕ_РР_ПППП_2022ММДД_таіп_ччммсс.dat, где РР − код субъекта, в котором проводится экзамен, ПППП − номер ППЭ, полученный от РЦОИ.	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист
4.3.	 Загрузка и активация ключа доступа к ЭМ на <i>основных</i> станциях организатора в аудиториях ППЭ: на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» <i>основных</i> станций организатора загрузите ключ доступа к ЭМ; перейдите на страницу «Подготовка к печати ЭМ»; В параметрах печати указано максимальное количество участников в аудитории в соответствии с «рассадкой». подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене члена 	Аудитории ППЭ член ГЭК, технический специалист
4.4.	ГЭК» и введите пароль доступа к токену. Расшифровка и печать ЭМ на <i>основных</i> станциях организатора в аудиториях ППЭ, заполнение бланков участников. - на странице «Подготовка к печати ЭМ» укажите количество участников для печати ЭМ <i>меньше</i> , чем указано в «рассадке»; - нажмите кнопку «Загрузить задание по аудированию» для расшифровки задания по аудированию при проведении РТМ по английскому языку (письменному); - нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу «Печать ЭМ»; - на странице «Печать ЭМ» 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; - заполните регистрационные данные бланков участников в соответствии с данными форм ППЭ, полученными из РЦОИ, содержательную часть бланков погасите; - проинформируйте руководителя ППЭ об успешном завершении печати в аудитории.	Аудитории ППЭ организаторы в аудитории
4.5.	Передача статуса в систему мониторинга: - после успешного завершения печати во всех аудиториях ППЭ на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Экзамены успешно начались». Прослушивание задания по аудированию при проведении РТМ по английскому языку	Штаб ППЭ руководитель ППЭ, технический специалист
	 (письменному) на странице «Дополнительная печать ЭМ» нажмите кнопку «Аудирование» для перехода на страницу «Аудирование»; зачитайте часть инструктажа участников, описывающую задание по аудированию; на странице «Аудирование» запустите воспроизведение задания, после слов диктора: «Задание 1»: о остановите воспроизведение записи, 	

Nº	Описание	Место проведения, Участники
	 отрегулируйте громкость по мере необходимости, переключите аудиозапись на начало. завершите инструктаж и запустите воспроизведение задания; после завершения прослушивания задания по аудированию сообщите руководителю ППЭ об успешном завершении аудирования. 	
4.7.	Передача статуса в систему мониторинга при проведении РТМ по английскому языку (письменному):	
	 после успешного прослушивания во всех аудиториях ППЭ на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Аудирование успешно завершено». 	
4.8.	Выполнение экзаменационной работы:	Аудитории
	 выдайте 1-2 дополнительных бланка ответов №2 условному (условным) участнику с заполнением соответствующих форм ППЭ и регистрационных полей бланка. 	ППЭ организаторы в аудитории
4.9.	Использование резервной станции организатора В данном разделе описан порядок действий в случае выхода из строя основной станции орга в случае необходимости отработки процедуры использования резервной станции организат основной станции организатора	
4.9.1.	Перенос <i>резервной</i> станции организатора в аудиторию ППЭ.	Аудитория ППЭ технический специалист
4.9.2.	Получение резервного ключа доступа к ЭМ для резервной станции организатора по запросу на станции авторизации: — на основной станции авторизации перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена ⟨дата экзамена, полученная от РЦОИ>, подключите токен члена ГЭК и укажите пароль к нему; — нажмите кнопку «Резервный ключ»; — в открывшемся окне «Получение резервного ключа» укажите: ✓ Предмет: <предмет, получениный из РЦОИ>; ✓ Выберите нештатную ситуацию: Использование новой резервной станции, ранее не задействованной для печати ЭМ — в открывшемся разделе укажите: ✓ Аудитория: <выберите из списка номер аудитории, в которой будет использована резервная станция>; ✓ Ме компьютера: <выберите из списка номер компьютера резервной станции организатора, которая будет использована>; ✓ ИК для печати: <укажите количество оставшихся для печати ИК>; — подтвердите, что все необходимые сведения указаны корректно, отметив флажок «Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно» — нажмите кнопку «Сохранить»; — в открывшемся окне проверьте номер аудитории и номер компьютера резервной станции организатора и подтвердите, если все корректно; Количество резервных ИК ограничено, следует внимательно выбирать номер станции и аудитории, так как повторно пакеты не выдаются. — в открывшемся диалоговом окне сохраните резервный ключ доступа к ЭМ для резервной станции организатора в папку на станции авторизации; — скопируйте резервный ключ доступа к ЭМ для резервной станции организатора на флешнакопитель для переноса данных между станциями ППЭ. Ключ доступа для резервной станции организатора на флешнакопитель для переноса данных между станциями ППЭ. Кех Ебе РР ЛППП 2022ММДД гезеге ччммсс.dat, сде РР – код субъекта, в котором проводится экзамен, ПППП – номер ППЭ, полученный от РЦОИ.	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист
	Важно! Получение ключа для резервной станции доступно только для зарегистрированных ранее станций организатора. Регистрация станции печати происходит путем отправки электронных актов технической готовности на федеральный портал через раздел	

 на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» резервной станции организатора; ключ доступа к ЭМ, полученный для резервной станции организатора; номер аудитории будет заполнен автоматически с учетом сведений, указанных при запросе резервного ключа доступа на станции авторизации. перейдите на страницу «Подготовка к печати ЭМ»; подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК» и введите пароль доступа к токену. 4.9.4. Расшифровка и печать ЭМ на резервной станции организатора: на странице «Подготовка к печати ЭМ» укажите количество участников для печати ЭМ, соответствующее количеству ненапечатанных ИК; нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу «Печать ЭМ»; на странице «Печать ЭМ» нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданного количества полных комплектов ЭМ. 4.10. Использование резервных ИК на задействованной станции организатора В данном разделе описан порядок действий в случае необходимости использования резервных И задействованной станции организатора или в случае необходимости отрановний процедуры по резервных ИК 4.10.1. При получении на станции организатора сообщения о том, что закончились доступные для печати экземпляры используйте кнопку «Изменить ключ» для перехода на страницу загрузки ключа. 4.10.2. Получение резервного ключа доступа к ЭМ для задействованной станции организатора по запросу на станции авторизации: на основной станции авторизации: на основной станции авторизации: на основной станции авторизации: 	Аудитория ППЭ член ГЭК, технический специалист Аудитория ППЭ рганизаторы в
 на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» резервной станции организатора загрузите ключ доступа к ЭМ, полученный для резервной станции организатора; Номер аудитории будет заполнен автоматически с учетом сведений, указанных при запросе резервного ключа доступа на станции авторизации. перейдите на страницу «Подготовка к печати ЭМ»; подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК» и введите пароль доступа к токену. 4.9.4. Расшифровка и печать ЭМ на резервной станции организатора: на странице «Подготовка к печати ЭМ» укажите количество участников для печати ЭМ, соответствующее количеству ненапечатанных ИК; на странице «Печать ЭМ» для перехода на страницу «Печать ЭМ»; на странице «Печать ЭМ» нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданного количества полных комплектов ЭМ. 4.10. Использование резервных ИК на задействованной станции организатора В данном разделе описан порядок действий в случае необходимости использования резервных И задействованной станции организатора или в случае необходимости опработки процедуры по резервных ИК 4.10.1. При получении на станции организатора сообщения о том, что закончились доступные для печати экземпляры используйте кнопку «Изменить ключ» для перехода на страницу загрузки ключа. 4.10.2. Получение резервного ключа доступа к ЭМ для задействованной станции организатора по запросу на станции авторизации: на основной станции авторизации перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена <дата экзамена, полученная от РЦОИ>, подключите токен члена ГЭК и укажите пароль к нему; на жимите кнопку «Резервный ключ»; в открывшемся окне «Получение резервного ключа» укажите: предмет: <предмет, полученный из РЦОИ>; 	ППЭ член ГЭК, технический специалист Аудитория ППЭ
 на странице «Подготовка к печати ЭМ» укажите количество участников для печати ЭМ, соответствующее количеству ненапечатанных ИК; нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу «Печать ЭМ»; на странице «Печать ЭМ» нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданного количества полных комплектов ЭМ. 4.10. Использование резервных ИК на задействованной станции организатора В данном разделе описан порядок действий в случае необходимости использования резервных И задействованной станции организатора или в случае необходимости отработки процедуры порезервных ИК 4.10.1. При получении на станции организатора сообщения о том, что закончились доступные для печати экземпляры используйте кнопку «Изменить ключ» для перехода на страницу загрузки ключа. 4.10.2. Получение резервного ключа доступа к ЭМ для задействованной станции организатора по запросу на станции авторизации: на основной станции авторизации перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена <дата экзамена, полученная от РЦОИ>, подключите токен члена ГЭК и укажите пароль к нему; нажмите кнопку «Резервный ключ»; в открывшемся окне «Получение резервного ключа» укажите: Предмет: <предмет, полученный из РЦОИ>; 	ЕПП
В данном разделе описан порядок действий в случае необходимости использования резервных И задействованной станции организатора или в случае необходимости отработки процедуры по резервных ИК 4.10.1. При получении на станции организатора сообщения о том, что закончились доступные для печати экземпляры используйте кнопку «Изменить ключ» для перехода на страницу загрузки ключа. 4.10.2. Получение резервного ключа доступа к ЭМ для задействованной станции организатора по запросу на станции авторизации: — на основной станции авторизации перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена <дата экзамена, полученная от РЦОИ>, подключите токен члена ГЭК и укажите пароль к нему; — нажмите кнопку «Резервный ключ»; — в открывшемся окне «Получение резервного ключа» укажите: ✓ Предмет: <предмет, полученный из РЦОИ>;	аудитории
печати экземпляры используйте кнопку «Изменить ключ» для перехода на страницу загрузки ключа. 4.10.2. Получение резервного ключа доступа к ЭМ для задействованной станции организатора по запросу на станции авторизации: — на основной станции авторизации перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена <дата экзамена, полученная от РЦОИ>, подключите токен члена ГЭК и укажите пароль к нему; — нажмите кнопку «Резервный ключ»; — в открывшемся окне «Получение резервного ключа» укажите: ✓ Предмет: <предмет, полученный из РЦОИ>;	
 4.10.2. Получение резервного ключа доступа к ЭМ для задействованной станции организатора по запросу на станции авторизации: на основной станции авторизации перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена <дата экзамена, полученная от РЦОИ>, подключите токен члена ГЭК и укажите пароль к нему; нажмите кнопку «Резервный ключ»; в открывшемся окне «Получение резервного ключа» укажите: ✓ Предмет: <предмет, полученный из РЦОИ>; 	Аудитория ППЭ технический
 станции в случае нехватки ЭМ в открывшемся разделе укажите: ✓ Аудитория: <выберите из списка номер аудитории, в которой не хватает ЭМ>; ✓ № компьютера: <выберите номер компьютера одной из станций организатора по выбранному предмету, из числа задействованных в указанной аудитории>; ✓ ИК для печати: <укажите количество оставшихся для печати ИК>; подтвердите, что все необходимые сведения указаны корректно, отметив флажок «Все необходимые для получения резервного ключа введены корректно»; нажмите кнопку «Сохранить»; в открывшемся окне проверьте номер аудитории и подтвердите, если все корректно; Количество резервных ИК ограничено, следует внимательно выбирать номер станции и аудитории, так как повторно пакеты не выдаются. в открывшемся диалоговом окне сохраните резервный ключ доступа к ЭМ для резервной станции организатора в папку станции авторизации; с копируйте резервный ключ доступа к ЭМ для задействованной станции организатора на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. Ключ для резервных ИК для станции организатора имеет имя вида: 	специалист Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист

No	Описание	Место проведения, Участники
	KEY_EGE_ PP_ПППП_2022MMДД_reserve_ ччммсс.dat, где PP – код субъекта, в котором проводится экзамен, ПППП – номер ППЭ, полученный от РЦОИ.	
4.10.3.	Важно! Сведения об использовании дополнительных ЭМ на задействованной станции в соответствующей аудитории и выданных ЭМ будут автоматически добавлены в основной ключ доступа к ЭМ. При необходимости Вы можете повторно скачать основной ключ доступа после получения резервного ключа (ключей), включающий сведения обо всех станциях организатора, на которых должна выполняться печать, в том числе резервных. Загрузка и активация резервного ключа доступа к ЭМ на задействованной станции	Аудитория
4.10.3.	организатора: - на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» задействованной станции организатора загрузите резервный ключ доступа к ЭМ, полученный на станции авторизации; - перейдите на страницу «Подготовка к печати ЭМ»; - подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК» и введите пароль доступа к токену.	Аудитория ППЭ член ГЭК, технический специалист
4.10.4.	Расшифровка и печать ЭМ на <i>задействованной</i> станции организатора: - на странице «Подготовка к печати ЭМ» нажмите кнопку «Загрузить задание по аудированию» для расшифровки задания по аудированию при проведении РТМ по английскому языку (письменному); - нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу Печать ЭМ; - на странице «Печать ЭМ» нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданного количества полных комплектов ЭМ.	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории
5.	Завершение РТМ в ППЭ	
5.1.	Завершение экзамена в аудиториях ППЭ: - соберите заполненные бланки в файл или конверт, заполните форму сопроводительного бланка к материалам ЕГЭ (форма ППЭ-11); - проинформируйте руководителя ППЭ о завершении экзамена в аудитории.	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории
5.2.	Передача статуса в систему мониторинга: - на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Экзамены завершены»	Штаб ППЭ руководитель ППЭ, технический специалист
5.3.	 Сканирование бланков участников в аудиториях ППЭ: заполните необходимые формы ППЭ; на странице «Дополнительная печать ЭМ» (на странице «Аудирование» при проведении РТМ по английскому языку (письменному) станции организатора нажмите «Сканирование» для перехода к сканированию бланков участников: ✓ в окне «Сведения об аудитории» уточните количество бланков регистрации для сканирования, если оно отличается от количества напечатанных, а также количество использованных в аудитории ДБО№2; на странице «Сканирование» выполните сканирование заполненных бланков участников и форм ППЭ (ППЭ 05-02, ППЭ 12-04МАШ, ППЭ 12-02 (при наличии); пригласите технического специалиста и члена ГЭК для завершения экзамена на станции организатора в аудитории и экспорта отсканированных материалов. 	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории
5.4.	Экспорт пакета с электронными образами бланков участников и форм ППЭ для передачи в РЦОИ с использованием токена члена ГЭК, завершение экзамена на <i>основной</i> станции организатора: - выполните экспорт пакета с электронными образами бланков участников и форм ППЭ с использованием токена члена ГЭК на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ; - завершите экзамен на станции организатора; - напечатайте протоколы печати ЭМ в ППЭ и сканирования ЭМ в аудитории ППЭ; - сохраните журнал работы станции организатора на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ;	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории, член ГЭК, технический специалист

N₂	Описание	Место проведения, Участники
	- упакуйте и передайте бланки и заполненные формы в штаб ППЭ.	· iuci iiikii
5.5.	Завершение экзамена на <i>резервных</i> станциях организатора, не задействованных при проведении экзамена: - завершите экзамен на станции организатора (завершение экзамена допускается, если данная станция не будет востребована для дополнительной печати комплектов ЭМ); - напечатайте протоколы использования станции организатора; - сохраните журнал работы станции организатора на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ.	Штаб ППЭ* технический специалист
5.6.	Передача журналов работы всех станций организатора: - на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте электронные журналы работы станции организатора с основных и резервной (резервных) станций организатора по мере их поступления из аудиторий ППЭ.	Штаб ППЭ технический специалист
6.	Передача ЭМ из ППЭ в РЦОИ	и спр
6.1.	Сканирование форм ППЭ в штабе ППЭ, экспорт пакета с электронными образами форм ППЭ для передачи в РЦОИ с использованием токена члена ГЭК: Важно! Активация станции сканирования в ППЭ должна быть выполнена непосредственно перед началом процесса сканирования ЭМ. — на основной станции сканирования в ППЭ загрузите ключ доступа к ЭМ; — активируйте ключ доступа к ЭМ токеном члена ГЭК; Важно! Загрузка на станцию сканирования в ППЭ электронных журналов работы станций организатора, на которых успешно выполнено сканирование в аудитории, не выполняется. — заполните необходимые формы ППЭ; — выполните сканирование форм ППЭ в аудиторию Штаб ППЭ; — после завершения сканирования форм ППЭ выполните экспорт пакета с электронными образами форм ППЭ с использованием токена члена ГЭК на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ.	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
6.2.	Передача пакетов с электронными образами бланков участников и форм ППЭ в РЦОИ и проверка комплектности передаваемых ЭМ:	Штаб ППЭ член ГЭК,
	 на основной станции авторизации в разделе «Отправка в РЦОИ» передайте пакеты с электронными образами бланков участников и форм ППЭ в РЦОИ: ✓ в окне «Проверка комплектности передаваемых материалов» укажите, если необходимо, сведения о количестве участников, удаленных в связи с нарушением порядка или не закончивших экзамен по уважительной причине – в соответствии с формой ППЭ 13-02МАШ, а также комментарий; ✓ введите ФИО ответственного лица за передачу бланков в РЦОИ (член ГЭК или руководитель ППЭ); ✓ отметьте флажок «Подтверждаю, что выполнена проверка соответствия передаваемых материалов, включая количество ДБО№2»; ✓ нажмите кнопку «Передать бланки в РЦОИ». 	член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
	Важно! Если состав отсканированных материалов не соответствует «рассадке» и невозможно выполнить сканирование требуемого количества ЭМ, необходимо обратиться в РЦОИ для получения кода доступа и разрешения нештатной ситуации. Полученный код доступа следует ввести в поле « Код доступа РЦОИ » по соответствующему предмету.	
6.3.	Подтверждение завершения передачи ЭМ в РЦОИ: - на основной станции авторизации в разделе «Отправка в РЦОИ» после изменения статуса пакетов с электронными образами бланков участников и форм ППЭ на значение «Передан» подтвердите завершение передачи кнопкой «Подтвердить». При необходимости прокомментируйте выявленное несоответствие при передаче бланков в РЦОИ.	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
6.4.	Передача статуса в систему мониторинга: - дождитесь получения подтверждения от РЦОИ (статус «Подтвержден») по переданным пакетам с электронными образами бланков участников и форм ППЭ; - после получения подтверждения на <i>основной</i> станции авторизации в разделе	Штаб ППЭ руководитель ППЭ, член ГЭК,

№	Описание	Место
		проведения,
		Участники
	«Мониторинг» передайте статус «Материалы переданы в РЦОИ».	технический
		специалист
6.5.	Завершение экзамена на станциях сканирования в ППЭ:	Штаб ППЭ
	- после получения подтверждения о получении бланков в РЦОИ завершите экзамен на	технический
	основной и резервной станциях сканирования в ППЭ;	специалист
	 сохраните протокол и журнал работы основной и резервной станций сканирования в ППЭ 	
	на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ;	
	- на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте электронные	
	журналы работы станции <i>основной</i> и <i>резервной</i> станций сканирования в ППЭ.	

4 Комплексная тренировка устной части экзамена по иностранному языку с применением технологий печати ЭМ и сканирования в ППЭ

4.1 Исходные данные

Для проведения РТМ по устной части экзамена по иностранному языку с применением технологий печати ЭМ и сканирования в ППЭ/сканирования в аудиториях ⁷ ППЭ необходимы следующие материалы:

■ в РЦОИ

- ПО Планирование ГИА (ЕГЭ) 2022 (апробация)
 - ✓ Для РТМ должна использоваться версия ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2022 (апробация)» и база данных, развернутая для проведения всероссийских тренировочных мероприятий в 2022 году.
- дистрибутивы ПО
 - ✓ Дистрибутив Станции расшифровки ЭМ⁸.
 - ✓ Дистрибутив Модуля связи с ППЭ.
- ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ
 - ✓ Токены специалистов РЦОИ

Для РТМ должны использоваться токены специалистов РЦОИ, выданные для проведения экзаменов в 2022 году, и соответствующим образом выданные в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2022 (апробация)».

■ в ППЭ

- дистрибутивы ПО
 - ✓ Дистрибутив Станции записи ответов.
 - В ПО Станция записи ответов для проведения РТМ в расписание добавлен специальный этап «Региональная тренировка».
 - ✓ Дистрибутив Станции для печати, включающий ПО Станция печати ЭМ или Станция организация в зависимости от используемой в субъекте РФ технологии сканирования.
 - В ПО Станция печати ЭМ или Станция организатора для проведения РТМ в расписание добавлен специальный этап «Региональная тренировка».

⁷ При проведении устной части экзамена по иностранному языку сканирование бланков участников выполняется в штабе ППЭ независимо от используемой технологии сканирования в субъекте

⁸ Ранее – Станция загрузки электронных бланков

✓ Дистрибутив Станции авторизации.

В ПО Станция авторизации для проведения РТМ следует выбрать этап «Тренировка» для настройки подключения к тренировочному федеральному порталу test-eem.rustest.ru, на котором доступны даты РТМ в соответствии с Приложением.

✓ Дистрибутив Станции сканирования в ППЭ.

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

• ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ

✓ Токены членов ГЭК

Для РТМ должны использоваться токены членов ГЭК, выданные для проведения экзаменов в 2022 году, и назначенные на РТМ в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2022 (апробация)».

✓ Пакет с сертификатами специалистов РЦОИ

Пакет с сертификатами специалистов РЦОИ формируется автоматически на основе сведений о сотрудниках РЦОИ, указанных в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2022 (апробация)».

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

✓ Тренировочные ЭМ.

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

- ✓ Комплект руководителя ППЭ, сформированный на дату и предмет РТМ.
- ✓ Файлы (конверты) и формы ППЭ-11 для упаковки напечатанных бланков участников.
- ✓ Необходимое количество **бумаги** для печати комплектов ЭМ (бланков регистрации) и **гелевые ручки** черного цвета для заполнения бланков участников.

✓ Ключ доступа к ЭМ.

Тренировочный основной ключ доступа к ЭМ формируется и размещается на тренировочном федеральном портале накануне РТМ в 18-00 по московскому времени в соответствии со сведениями о зарегистрированных станциях, выполненных назначениях членов ГЭК, автоматизированном распределении участников по аудиториям ППЭ в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2022 (апробация)».

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

Важно! Тренировочный ключ подходит только для тренировочных ЭМ и использовать его при проведении ЕГЭ <u>запрещено</u>.

4.2 Подготовка к проведению РТМ

В рамках подготовки к проведению РТМ по устной части экзамена по иностранному языку с применением технологий печати ЭМ и сканирования в штабе ППЭ/сканирования в аудиториях ППЭ должны быть выполнены действия, описанные далее.

4.2.1 Планирование и автоматизированное распределение участников

Для проведения РТМ необходимо выполнить следующие действия в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2022 (апробация)»:

- заполнить в системе мониторинга подготовки к ГИА в разделе «Анкетирование» анкету об участии субъекта Российской Федерации в сроки, указанные в Приложении;
- сформировать заказ ЭМ в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2022 (апробация)» в сроки, указанные в Приложении. На каждую запланированную дату проведения РТМ на выбранный учебный предмет следует:
 - ✓ проверить и, при необходимости, внести сведения о ППЭ, которые планируется задействовать в РТМ;
 - ✓ проверить и, при необходимости, внести сведения об аудиторном фонде в ППЭ, в том числе назначение аудиторий подготовки и проведения на РТМ;
 - ✓ выполнить распределение по ППЭ участников (из расчета не менее 2 на каждую планируемую аудиторию подготовки и не менее 1 на каждую аудиторию проведения);
 - ✓ создать заявку на ЭМ, количество ЭМ будет рассчитано автоматически на основании сведений о ППЭ, аудиторном фонде, количестве распределенных по ППЭ участников;
- не позднее 5 календарных дней до даты РТМ до начала технической подготовки в ППЭ внести в тренировочную региональную базу данных РИС сведения:
 - ✓ о работниках ППЭ и членах ГЭК, участвующих в PTM;
 - ✓ о выдаче токенов членам ГЭК и специалистам РЦОИ, ответственным за расшифровку бланков (сведения о токенах должны соответствовать токенам, выданным для проведения экзаменов 2022 года, передача выданных токенов для проведения экзаменов другим членам ГЭК или специалистам РЦОИ запрещается);
 - ✓ о назначении работников ППЭ и членов ГЭК на РТМ;
- не позднее начала контроля технической готовности ППЭ:

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

4.2.2 Установка и настройка ПО в РЦОИ

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

- ✓ Станция расшифровки ЭМ
- ✓ Модуль связи с ППЭ.

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** необходимо выбрать этап «Региональная тренировка» для подключения к федеральному порталу по адресу https://test-eem.rustest.ru/.

4.3 Проведение тренировки

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

- ✓ на сайте тренировочной версии мониторинга готовности ППЭ (https://test-ppe.rustest.ru/) учитываются факты скачивания ключа, передачи статусов, актов технической готовности и журналов работы станций, авторизации на тренировочную дату без индикации нарушения регламентных сроков;
- ✓ использование файла пароля в случае отсутствия доступа в Интернет в день проведения РТМ не предусмотрено.
- ✓ в ПО **Станция авторизации** на странице **Настройки** добавлен специальный этап «Региональная тренировка», обеспечивающий подключение к тренировочному федеральному порталу с расписанием РТМ в соответствии с Приложением;
- ✓ в ПО **Станция печати ЭМ/Станция организатора** в расписание экзаменов добавлен специальный этап «Региональная тренировка». Для тренировки следует выбирать предмет, соответствующий тренировочным ЭМ, и запланированную дату РТМ.
 - В качестве тренировочных ЭМ используются демонстрационные варианты ЭМ;
- ✓ в ПО Станция записи ответов в расписание экзаменов добавлен специальный этап «Региональная тренировка». Для тренировки следует выбирать предмет, соответствующий тренировочным ЭМ, и запланированную дату.
 - о В качестве тренировочных КИМ используются демонстрационные варианты КИМ.
 - Для начала сдачи устного экзамена на станции записи ответов необходимо ввести номер бланка регистрации, напечатанного на станции печати ЭМ/станции организатора;
- ✓ в ПО **Станции сканирования в ППЭ** в расписание экзаменов добавлен специальный этап «Региональная тренировка». Для тренировки следует выбирать предмет, соответствующий тренировочным бланкам.
 - о В качестве тренировочных бланков участников используются черно-белые бланки, напечатанные на станции печати ЭМ/станции организатора.
 - о Экзамен может **начаться позже 10-00 по местному времени**. В данном случае необходимо уведомить ФЦТ через Контакт-центр о времени начала экзамена.

4.3.1 Порядок действий для специалистов РЦОИ

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

№	Описание
1.	Обеспечение получения ЭМ
1.1.	Передача в ППЭ дистрибутивов ПО и документации для проведения РТМ, если они не были переданы ранее:
	✓ Дистрибутивы ПО:
	 Станция авторизации; Станция для печати (Станция печати ЭМ/Станция организатора - после установки и первоначальной
	- Станция для печати (Станция печати ЭМ/Станция организатора - после установки и первоначальной настройки);
	- Станция записи ответов;
	- Станция сканирования в ППЭ;
	✓ Дополнительные материалы:
	- сведения о назначенных аудиториях.
	Важно! Руководства пользователя по работе с ПО доступны на сайт ФЦТ в разделах <u>Технологические</u>
	решения\Устная часть иностранных языков, Технологические решения\Печать ЭМ в ППЭ и Технологические
	решения\Сканирование в ППЭ.
1.2.	Мониторинг доставки ЭМ в ППЭ:
	- подключитесь к сайту тренировочной версии системы мониторинга готовности ППЭ https://test-ppe.rustest.ru/ ;
	- перейдите в раздел «Доставка ЭМ в ППЭ»;
	- выберите соответствующую дату экзамена и примените фильтр;
	 по каждому ППЭ проверьте статус получения интернет-пакетов с ЭМ:
	 ✓ размещен - пакет доступен для скачивания в ППЭ, скачивание еще не началось;
	 ✓ передача - идет процесс скачивания в ППЭ;
	 ✓ передан - пакет успешно получен в ППЭ;
	 ✓ сохранен - пакет был сохранен в ППЭ.
2.	Техническая подготовка ППЭ
2.1.	Получение и подтверждение качества полученных от ППЭ пакетов с результатами тестового сканирования:
	 получите и подтвердите качество пакетов с результатами тестового сканирования.
	Специальных требований к оценке качества полученных пакетов не предъявляется
2.2.	Мониторинг передачи статуса «Техническая подготовка пройдена»
	- подключитесь к сайту тренировочной версии системы мониторинга готовности ППЭ https://test-ppe.rustest.ru/ ;
	- перейдите в раздел «Готовность ППЭ»;
	- выберите соответствующую дату экзамена и примените фильтр;
	- по каждому ППЭ убедитесь в наличии зафиксированного времени передачи статуса в колонке «Техническая
	подготовка пройдена».
3.1.	Контроль технической готовности ППЭ
3.1.	Мониторинг контроля передачи актов технической готовности: - подключитесь к сайту системы мониторинга готовности ППЭ https://test-ppe.rustest.ru/ ;
	 подключитесь к саиту системы мониторинга тотовности тито <u>пирк.//test-ppe.rustest.ru/</u>, перейдите в раздел «Готовность ППЭ»;
	 выберите соответствующую дату экзамена и примените фильтр;
	 по каждому ППЭ убедитесь в наличии переданных актов технической готовности основной и резервной
	станциях авторизации, основной и резервной станциях сканирования в ППЭ;
	 по каждому ППЭ убедитесь в наличии переданных актов технической готовности основных станций печати
	ЭМ/станций организатора в соответствии с количеством назначенных аудиторий и в наличии не менее
	одного акта технической готовности резервной станции печати ЭМ/станции организатора;
	- по каждому ППЭ убедитесь в наличии переданных актов технической готовности <i>основных</i> станций записи
	ответов и в наличии не менее одного акта технической готовности резервной станции записи ответов.
	Важно! Для корректного формирования ключа доступа к ЭМ передача электронных актов технической
	готовности всех станций ППЭ должна быть завершена до 17-00 по местному времени.
3.2.	Мониторинг передачи статуса «Контроль технической готовности завершён»:
	- подключитесь к сайту системы мониторинга готовности ППЭ https://test-ppe.rustest.ru/ ;
	- перейдите в раздел «Готовность ППЭ»;

 9 Акты и журналы станции организатора на сайте мониторинга отображаются как акты и журналы станции печати 3 Акты и журналы станции 3 Акты и журналы 3 Акты и журналы станции 3 Акты и журналы станции 3 Акты и журналы 3

№	Описание
- 1 -	- выберите соответствующую дату экзамена и примените фильтр;
	- по каждому ППЭ убедитесь в наличии зафиксированного времени передачи статуса в колонке «Контроль
	технической готовности завершён».
	Важно! 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 https://test-ppe.rustest.ru/ ;
	- перейдите в раздел «Готовность ППЭ»;
	- выберите соответствующую дату экзамена и примените фильтр;
	- по каждому ППЭ убедитесь, что количество авторизаций в колонке «Авторизовалось» соответствует
4.	количеству назначенных членов ГЭК. Проведение РТМ
	•
4.1.	Мониторинг получения ключей доступа к ЭМ – подключитесь к сайту системы мониторинга готовности ППЭ https://test-ppe.rustest.ru/ ;
	- перейдите в раздел «Готовность ППЭ»;
	 выберите соответствующую дату экзамена 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 https://test-ppe.rustest.ru/ ;
	- перейдите в раздел «Готовность ППЭ»;
	- выберите соответствующую дату экзамена и примените фильтр;
	- по каждому ППЭ убедитесь в наличии зафиксированного времени передачи статуса в колонке «Экзамены
	успешно начались».
5.	Завершение РТМ
5.1.	Мониторинг передачи статуса «Экзамены завершены»:
	- подключитесь к сайту системы мониторинга готовности ППЭ https://test-ppe.rustest.ru/ ;
	- перейдите в раздел «Готовность ППЭ»;
	 выберите соответствующую дату экзамена и примените фильтр; по каждому ППЭ убедитесь в наличии зафиксированного времени передачи статуса в колонке «Экзамены
	завершены».
6.	Получение и обработка ЭМ из ППЭ
6.1.	Приём и обработка экзаменационных материалов РТМ в РЦОИ:
	 получите зашифрованные пакеты с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ,
	зашифрованные пакеты с аудиоответами участников устного экзамена посредством ПО «Модуль связи с
	ППЭ»;
	- скопируйте полученные пакеты с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ, пакеты с
	аудиоответами участников устного экзамена с помощью флеш-накопителя на рабочую станцию, не имеющую
	сетевых подключений, на которой производится расшифровка пакетов.
6.2.	Расшифровка пакетов с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ, пакетов с аудиоответами
	участников устного экзамена:
6.2	- средствами станции расшифровки ЭМ расшифруйте полученные зашифрованные пакеты.
6.3.	Подтверждение приема пакетов, полученных из ППЭ: - средствами ПО «Модуль связи с ППЭ» подтвердите факт приема пакетов с электронными образами бланков
	регистрации и форм ППЭ, пакетов с аудиоответами участников устного экзамена в случае успешной их
	расшифровки.
6.4.	Мониторинг передачи статуса «Материалы переданы в РЦОИ»:
	- подключитесь к сайту системы мониторинга готовности ППЭ https://test-ppe.rustest.ru/ ;
	- перейдите в раздел «Готовность ППЭ»;
	- выберите соответствующую дату экзамена и примените фильтр;
	- по каждому ППЭ убедитесь в наличии зафиксированного времени передачи статуса в колонке «Материалы
	переданы в РЦОИ».
6.5.	Контроль передачи журналов:
	- подключитесь к сайту системы мониторинга готовности ППЭ https://test-ppe.rustest.ru/ ;
	- перейдите в раздел «Готовность ППЭ»;
	 выберите соответствующую дату экзамена и примените фильтр; по каждому ППЭ убедитесь в наличии переданных журналов работы основной и резервной станций
	- по каждому гитэ уоедитесь в наличии переданных журналов раооты <i>основной</i> и <i>резервной</i> станции сканирования в ППЭ;
	- по каждому ППЭ убедитесь в наличии переданных журналов работы <i>основных</i> станций печати ЭМ
	по каждот у тито уоодитось в нали или переданных журпалов работы основном станции почати ЭМ

№	Описание
	в соответствии с количество назначенных аудиторий подготовки и в наличии всех журналов работы
	резервных станции печати ЭМ;
	- по каждому ППЭ убедитесь в наличии переданных журналов работы <i>основных</i> станций записи ответов
	и в наличии всех журналов работы резервных станций записи ответов.

4.3.2 Порядок действий для работников ППЭ

В таблице приводится сводный порядок действий, рекомендуемый при проведении РТМ.

Nº	Описание	Место проведения, Участники
1.	Обеспечение получения ЭМ	3 laci linkii
1.1.	Получение из РЦОИ дистрибутивов ПО и документации для проведения РТМ: ✓ Дистрибутивы ПО: – Станция авторизации; – Станция для печати (Станция печати ЭМ/Станция организатора - после установки и первоначальной настройки); – Станция записи ответов; – Станция сканирования в ППЭ; ✓ Дополнительные материалы: – сведения о назначенных аудиториях. Важно! Руководства пользователя по работе с ПО доступны на сайт ФЦТ в разделах Технологические решения\Устная часть иностранных языков, Технологические	ППЭ технический специалист
	решения\Печать ЭМ в ППЭ и Технологические решения\Сканирование в ППЭ.	
1.2.	Установка в ППЭ и настройка основной и резервной станций авторизации.	Штаб ППЭ технический специалист
12.2	Важно! Перед установкой новых версий ПО необходимо выполнить удаление предыдущей версии КриптоПро Рутокен СSP. — в разделе «Настройки» укажите; ✓ Регион: <выберите субъект, в котором проводится экзамен>; ✓ Код ППЭ: <укажите номер ППЭ, полученный от РЦОИ>; ✓ № компьютера: <укажите уникальный номер компьютера>; ✓ Резервная станция: не отмечается для основной станции авторизации; ✓ Этап: Региональная тренировка; ✓ Сведения о каналах доступа в Интернет: ○ Основной: <выберите тип доступа из выпадающего списка>, в случае выбора значения «Другой» введите описание другого типа доступа ○ Резервный: <выберите тип доступа из выпадающего списка>, в случае выбора значения «Другой» введите описание другого типа доступа, в случае отсутствия резервного канала выберите значение «Отсутствует» — проверьте соединение с тренировочным федеральным порталом по основному и резервному каналам доступа в Интернет: https://test-eem.rustest.ru/ ; — сохраните выполненные настройки.	Штоб ППС
1.2.2	Подготовка и установка в ППЭ резервной станции авторизации: — проверьте корректность системного времени на компьютере, предназначенном для использования в качестве станции авторизации; — установите ПО «Станция авторизации»; Важно! Перед установкой новых версий ПО необходимо выполнить удаление предыдущей версии КриптоПро Рутокен СЅР. — в разделе «Настройки» выполните настройку станции авторизации и укажите: ✓ Регион: <выберите субъект, в котором проводится экзамен>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный от РЦОИ>; ✓ № компьютера: <укажите уникальный номер компьютера>;	Штаб ППЭ технический специалист

№	Описание	Место проведения, Участники
	 ✓ Резервная станция: Отмечен; ✓ Этап: Региональная тренировка; ✓ Сведения о каналах доступа в Интернет: ○ Основной: <выберите тип доступа из выпадающего списка>, в случае выбора значения «Другой» введите описание другого типа доступа ○ Резервный: <выберите тип доступа из выпадающего списка>, в случае выбора значения «Другой» введите описание другого типа доступа, в случае отсутствия резервного канала выберите значение «Отсутствует»; проверьте соединение с тренировочным федеральным порталом по основному и резервному каналам доступа в Интернет: https://test-eem.rustest.ru/; сохраните выполненные настройки. 	
1.2.3	Подтверждение настроек основной и резервной станций авторизации: — пригласите члена ГЭК для подтверждения настроек основной станции авторизации: ✓ проверьте реквизиты станции авторизации: регион, код ППЭ, этап; ✓ выполните подтверждение настроек станции: ○ перейдите в раздел «Авторизация и ключ»; ○ выберите дату экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ>; ○ подключите токен члена ГЭК к станции авторизации и введите пароль к токену; ○ нажмите кнопку «Авторизация»; Важно! 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. — повторите перечисленные действия на резервной станции авторизации.	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист
1.3. 1.3.1	Получение интернет-пакета с ЭМ в ППЭ на <i>основной</i> станции авторизации Загрузка интернет-пакета с ЭМ на <i>основной</i> станции авторизации:	Штаб ППЭ
	 в стартовом окне основной станции авторизации перейдите в раздел «Интернет-пакеты с ЭМ»; выберите дату экзамена <дата экзамена, полученная от РЦОИ>; В списке раздела «ЭМ по Интернет» должен отображаться доступный для скачивания в ППЭ интернет-пакет с ЭМ на соответствующие дату экзамена и предмет «29 – Английский язык (устный)». Важно! Загрузка интернет-пакета начнется автоматически, не отключайте станцию авторизации до завершения скачивания интернет-пакета с ЭМ. В случае потери соединения с тренировочным федеральным порталом после возобновления соединения скачивание будет продолжено, переход в другие разделы допускается. Важно! На резервной станции авторизации скачивание интернет-пакета с ЭМ не предусмотрено. В случае выхода основной станции из строя, снимите признак «Резервная станция» для использования резервной станции авторизации для повторного получения пакетов. 	технический специалист
1.3.2	Сохранение полученного интернет-пакета с ЭМ на <i>основной</i> и <i>резервный</i> флеш-накопители для хранения резервных копий полученных интернет-пакетов с ЭМ: в разделе «Интернет-пакеты с ЭМ» убедитесь, что интернет-пакет с ЭМ на дату экзамена <дата экзамена, полученная от РЦОИ> и предмет «29 — Английский язык (устный)» находится в статусе «Передан»; выделите указанный интернет-пакет и нажмите кнопку сохранения; в открывшемся окне выберите <i>основной</i> флеш-накопитель для хранения резервных копий интернет-пакетов с ЭМ и нажмите «ОК»; повторите сохранение интернет-пакета на <i>резервный</i> флеш-накопитель для хранения резервных копий интернет-пакетов с ЭМ; передайте <i>основной</i> и <i>резервный</i> флеш-накопители для хранения резервных копий	Штаб ППЭ технический специалист, руководитель ППЭ

Nº	Описание	Место проведения, Участники
	полученных интернет-пакетов с ЭМ руководителю ППЭ на хранение.	
	Важно! Флеш-накопители для хранения резервных копий полученных интернет-пакетов с ЭМ предназначены для использования в случае нештатных ситуаций 10, не позволяющих выполнить сохранение или повторное получение интернет-пакета с ЭМ при проведении технической подготовки ППЭ.	
2.	Техническая подготовка ППЭ	
2.1.	Присвоение номеров компьютерам, предназначенным для использования при проведении РТМ: - проверьте технические характеристики компьютеров (ноутбуков), лазерных принтеров и сканеров, предназначенных для проведения РТМ, на соответствие требованиям, предъявляемым к оборудованию, согласно Методическим рекомендациям по подготовке и проведению ЕГЭ в ППЭ в 2022 году; - присвойте всем компьютерам (ноутбукам), которые будут задействованы при	ППЭ технический специалист
	Важно! Перед установкой новых версий ПО необходимо выполнить удаление предыдущей версии КриптоПро Рутокен СЅР. Важно! Всем компьютерам (ноутбукам) должны быть присвоены уникальные в ППЭ номера компьютеров, в случае установки на компьютер (ноутбук) нескольких видов ПО, номер компьютера в каждом ПО должен совпадать. При использовании отдельно взятого компьютера (ноутбука), которому в ППЭ присвоен свой уникальный номер, при проведении экзаменов: ДОПУСКАЕТСЯ: — устанавливать любые резервные станции и использовать, в случае возникновения нештатной ситуации, взамен вышедшей из строя станции соответствующего типа. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ (в том числе запрещается при передаче электронных актов в систему мониторинга готовности ППЭ): — устанавливать и совместно использовать в день проведения экзамена основную станцию авторизации и основную станцию сканирования в ППЭ; — использовать как основную или резервную станцию одного типа одновременно в двух и более различных аудиториях.	
2.2.	Сохранение интернет-пакета с ЭМ, полученного на основной станции авторизации: в разделе «Интернет-пакеты с ЭМ» убедитесь, что интернет-пакет с ЭМ на дату <дата экзамена, полученная от РЦОИ>, предмет «29 — Английский язык (устный)» находится в статусе «Передан»; выделите указанный пакет и нажмите кнопку сохранения; в открывшемся окне выберите флеш-накопитель на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ и нажмите «ОК»; Интернет-пакет с ЭМ сохраняется в папку «InternetPackages» и имеет имя вида: Internet_EM_EGE_PP_ПППП_2022-MM-ДД_29-АНГ_ггггммдд_ччммсс.ipem, где PP — код субъекта, в котором проводится экзамен, PPPP — номер ППЭ, полученный от РЦОИ, ггггммдд_ччммсс — дата и время размещения интернет-пакета на федеральном портале. Важно! Не изменяйте наименование папки и имя файла интернет-пакета на флешнакопителе. Важно! Интернет-пакет с ЭМ на соответствующие дату экзамена и предмет	Штаб ППЭ технический специалист
2.2	предназначен для $\underline{\textit{всеx}}$ станций печати $\Im M$ /станций организатора, включая резервные, и $\underline{\textit{всеx}}$ станций записи ответов, включая резервные.	тир
2.3.1	Техническая подготовка основных и резервных станций записи ответов в аудиториях пров Установка и ввод сведений об рабочем месте <i>основных</i> станций записи ответов в аудиториях	едения IIIIЭ Аудитории проведения

_

 $^{^{10}}$ Например, неработоспособность компьютера станции авторизации, слишком длительный ожидаемый период повторного получения ЭМ на резервной станции, и т.п.

№	Описание	Место проведения,
		Участники
	 проведения ППЭ: установите ПО «Станция записи ответов»; создайте новый экзамен и на странице «Информация о рабочем месте» заполните: ✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; 	ППЭ технический специалист
	Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный РЦОИ>; ✓ № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; Чомер аудитории: <номер аудитории, полученный РЦОИ>; Резервная станция: не отмечается для основных станций записи ответов; Этап: Региональная тренировка; Предмет: 29 - Английский язык (устный); Дата экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ>.	
2.3.2	Загрузка интернет- пакета с ЭМ и техническая подготовка <i>основных</i> станций записи ответов в аудиториях <i>проведения</i> ППЭ:	Аудитории <i>проведения</i>
	 на станции записи ответов подключите флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ с сохранённым пакетом с ЭМ; на странице «Техническая подготовка» нажмите кнопку загрузки ЭМ «Загрузить»; открывшемся диалоговом окне выберите флеш-накопитель, отмеченный зеленым значком, и нажмите кнопку «Выбрать»; в списке интернет-пакетов с ЭМ выделите доступный для загрузки интернет-пакет с ЭМ и нажмите кнопку «Загрузить»; дождитесь окончания загрузки интернет-пакета с ЭМ, не извлекая флеш-накопитель с интернет-пакетом с ЭМ; 	ППЭ технический специалист
	Процесс загрузки может занять некоторое время, дождитесь окончания не закрывая станцию записи ответов. Не извлекайте флеш-накопитель до появления информации о результате процесса загрузки интернет-пакета с ЭМ в интерфейсе станции записи ответов.	
	проверьте корректность системного времени;выполните тестовую аудиозапись и оцените ее качество;оцените качество отображения КИМ.	
2.3.3	Установка и ввод сведений об аудитории <i>резервной (резервных)</i> станций записи ответов: - установите ПО «Станция записи ответов»; - создайте новый экзамен и на странице « Информация о рабочем месте » заполните:	Штаб ППЭ*11, технический специалист
	 ✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный РЦОИ>; ✓ Номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; ✓ Номер аудитории: не заполняется; ✓ Резервная станция: отмечен; ✓ Этап: Региональная тренировка; ✓ Предмет: 29 - Английский язык (устный); ✓ Дата экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ>. 	
2.3.4	Загрузка интернет-пакета с ЭМ и техническая подготовка <i>резервной (резервных)</i> станций записи ответов: — на станции записи ответов подключите флеш-накопитель для переноса данных между	Штаб ППЭ*, технический специалист
	 на станции записи ответов подключите флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ с сохранённым интернет-пакетом с ЭМ; на странице «Техническая подготовка» нажмите кнопку загрузки ЭМ «Загрузить»; открывшемся диалоговом окне выберите флеш-накопитель, отмеченный зеленым 	
	значком, и нажмите кнопку «Выбрать»; в списке интернет-пакетов с ЭМ выделите доступный для загрузки интернет-пакет с ЭМ и нажмите кнопку «Загрузить»;	

-

 $^{^{11}}$ *Место размещения резервных станций может быть изменено в соответствии с порядком, принятым в ППЭ при проведении экзаменов.

№	Описание	Место проведения, Участники
	 дождитесь окончания загрузки интернет-пакета с ЭМ, не извлекая флеш-накопитель с интернет-пакетом с ЭМ; 	
	Процесс загрузки может занять некоторое время, дождитесь окончания не закрывая станцию записи ответов. Не извлекайте флеш-накопитель до появления информации о результате процесса загрузки интернет-пакета с ЭМ в интерфейсе станции записи ответов.	
	проверьте корректность системного времени;выполните тестовую аудиозапись и оцените ее качество;оцените качество отображения КИМ.	
2.4.	Техническая подготовка <i>основных</i> и <i>резервных</i> станций печати ЭМ/станций организатора подготовки ППЭ	в аудиториях
2.4.1	Установка и ввод сведений об аудитории <i>основных</i> станций печати ЭМ/станций организатора в аудиториях <i>подготовки</i> ППЭ:	Аудитории подготовки ППЭ
	 установите ПО «Станция печати ЭМ»/»Станция организатора»; Важно! Установка, запуск и работа станции должны осуществляться под учетной записью с правами локального администратора на всех этапах подготовки и проведения экзамена, используемая учетная запись Windows не должна включать русские символы. при первоначальном запуске ПО введите и сохраните сведения о ППЭ: 	технический специалист
	 ✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; ✓ Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный РЦОИ>; ✓ Номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; 	
	 создайте новый экзамен и на странице «Информация об аудитории» заполните: ✓ Номер аудитории: <номер аудитории, полученный от РЦОИ>; ✓ Резервная станция: не отмечается для основных станций печати/организатора; ✓ Этап: Региональная тренировка; ✓ Предмет: 29 - Английский язык (устный); 	
2.4.2	✓ Дата экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ>. Загрузка интернет-пакета с ЭМ и техническая подготовка основных станций печати	Аудитории
	 ЭМ/станций организатора в аудиториях ППЭ: на станции печати ЭМ/станции организатора подключите флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ с сохранённым интернет-пакетом с ЭМ; на странице «Техническая подготовка» нажмите кнопку загрузки ЭМ «Загрузить» открывшемся диалоговом окне выберите флеш-накопитель, отмеченный зеленым значком, и нажмите кнопку «Выбрать». в списке интернет-пакетов с ЭМ выделите доступный для загрузки интернет-пакет с ЭМ и нажмите кнопку «Загрузить»; дождитесь окончания загрузки интернет-пакета с ЭМ, не извлекая флеш-накопитель с интернет-пакетом с ЭМ; 	подготовки ППЭ технический специалист
	Процесс загрузки может занять некоторое время, дождитесь окончания, не закрывая станцию печати ЭМ/станцию организатора, не извлекайте флеш-накопитель до появления информации о результате процесса загрузки интернет-пакета с ЭМ в интерфейсе станции печати ЭМ/станции организатора.	
	 проверьте корректность системного времени; выполните проверку границ печати и тестовую печать ЭМ; убедитесь в качестве печати. 	
	Тестовый комплект бланков (бланк регистрации) подготовьте для сканирования при проведении технической подготовки станции сканирования в ППЭ.	

№	Описание	Место
		проведения, Участники
2.4.3	организатора: — установите ПО «Станция печати ЭМ»/«Станция организатора»; Важно! Установка, запуск и работа должны осуществляться под учетной записью с правами локального администратора на всех этапах подготовки и проведения экзамена, используемая учетная запись Windows не должна включать русские символы. — при первоначальном запуске ПО введите и сохраните сведения о ППЭ: ✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; ✓ Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный РЦОИ>; ✓ Номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; — создайте новый экзамен и на странице «Информация об аудитории» заполните: ✓ Номер аудитории: не заполняется; ✓ Резервная станция: отмечен; ✓ Этап: Региональная тренировка;	Участники Штаб ППЭ*12, технический специалист
	✓ Предмет: 29 - Английский язык (устный);	
2.4.4	 ✓ Дата экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ>. Загрузка интернет-пакета с ЭМ и техническая подготовка резервной (резервных) станций печати ЭМ/станций организатора: на станции печати ЭМ/станции организатора подключите флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ с сохранённым интернет-пакетом с ЭМ; на странице «Техническая подготовка» нажмите кнопку загрузки ЭМ «Загрузить»; открывшемся диалоговом окне выберите флеш-накопитель, отмеченный зеленым значком, и нажмите кнопку «Выбрать»; в списке интернет-пакетов с ЭМ выделите доступный для загрузки интернет-пакет с ЭМ и нажмите кнопку «Загрузить»; дождитесь окончания загрузки интернет-пакета с ЭМ, не извлекая флеш-накопитель с интернет-пакетом с ЭМ; Процесс загрузки может занять некоторое время, дождитесь окончания, не закрывая станцию печати ЭМ/станцию организатора, не извлекайте флеш-накопитель до появления информации о результате процесса загрузки интернет-пакета с ЭМ в интерфейсе станции печати ЭМ/станции организатора. проверьте корректность системного времени; выполните проверку границ печати и тестовую печать ЭМ; убедитесь в качестве печати. Тестовый комплект бланков (бланк регистрации) подготовьте для сканирования при проведении технической подготовки станции сканирования в ППЭ. 	Штаб ППЭ*, технический специалист
2.5.	Техническая подготовка основных и резервных станций сканирования в ППЭ	
2.5.1		Штаб ППЭ технический специалист

 $^{^{12}}$ *Место размещения резервных станций может быть изменено в соответствии с порядком, принятым в ППЭ при проведении экзаменов.

№	Описание	Место проведения,
		Участники
	 ✓ Резервная станция: не отмечен; — создайте экзамен с реквизитами: ✓ Этап: Региональная тренировка; ✓ Предмет: 29 - Английский язык (устный); ✓ Дата экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ>. — выполните техническую подготовку основной станции сканирования в ППЭ: ✓ выберите сканер; ✓ распечатайте эталонный калибровочный лист, доступный по ссылке на странице технической подготовки (при печати необходимо установить масштаб 100%); ✓ выполните калибровку сканера с использованием эталонного калибровочного листа; ✓ проведите тестовое сканирование напечатанных на основных и резервных станциях печати ЭМ тестовых комплектов (бланков регистрации), тестовой формы ППЭ 13-03У; ✓ сохраните результаты тестового сканирования (файл с расширением *.bnk) для передачи в РЦОИ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. 	
	Важно! 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.	
2.5.2	 установите ПО «Станция сканирования в ППЭ»; Важно! Установка, запуск и работа станции должны осуществляться под учетной записью с правами локального администратора на всех этапах подготовки и проведения экзамена, используемая учетная запись Windows не должна включать русские символы. при первоначальном запуске на основной станции сканирования в ППЭ ПО введите и сохраните сведения о ППЭ: Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный РЦОИ>; Номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; Резервная станция: отмечен; создайте экзамен с реквизитами: Этап: Региональная тренировка; Предмет: 29 - Английский язык (устный); Дата экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ>. выполните техническую подготовку резервной станции сканирования в ППЭ: выберите сканер; выполните калибровку сканера с использованием эталонного калибровочного листа проведите тестовое сканирование напечатанных на основных и резервных станциях печати ЭМ тестовых комплектов (бланков регистрации), тестовой формы ППЭ 13-03У; сохраните результаты тестового сканирования (файл с расширением *.bnk) для передачи в РЦОИ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. 	Штаб ППЭ технический специалист
2.6.	Завершение технической подготовки ППЭ на <i>основной</i> и <i>резервной</i> станциях авторизации	[
2.6.1		Штаб ППЭ технический специалист
2.6.2	Настройка соединения с РЦОИ на <i>резервной</i> станции авторизации: — на <i>резервной</i> станции авторизации в разделе «Настройки» получите настройки РЦОИ;	Штаб ППЭ технический

№	Описание	Место проведения, Участники
	 проверьте наличие соединения с РЦОИ; в разделе «Отправка в РЦОИ» передайте в РЦОИ тестовый пакет с бланками с резервной станции сканирования в ППЭ; дождитесь статуса «Передан». 	специалист
	Важно! Функции получение адреса сервера РЦОИ и передачи тестового пакета с бланками доступны только после подтверждения настроек станции авторизации.	
2.6.3	Передача статуса в систему мониторинга:	Штаб ППЭ
	 на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Техническая подготовка пройдена». 	технический специалист
	Важно! Функция передачи статуса в систему мониторинга доступна только после подтверждения настроек и только на основной станции авторизации.	
3.	Контроль технической готовности	
3.1.	 Контроль технической готовности резервной станции авторизации: на компьютере с резервной станцией авторизации выполните проверку системного времени; в разделе «Настройки» проверьте реквизиты станции авторизации: код региона, код ППЭ, этап, сведения об основном и резервном канале доступа в Интернет; в разделе «Настройки» проверьте соединение с тренировочным федеральным порталом и сервером РЦОИ по основному и резервному каналам доступа в Интернет; в разделе «Отправка в РЦОИ» проверьте наличие статуса «Подтвержден» переданного в РЦОИ пакета с результатами тестового сканирования на резервной станции сканирования в ППЭ; 	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
	 в разделе «Мониторинг» передайте акт технической готовности резервной станции авторизации. Важно! Сведения об основном и резервном канале доступа в Интернет передаются на тренировочный федеральный портал при передаче акта технической готовности станции авторизации. 	
3.2.	 Контроль технической готовности <i>основной</i> станции авторизации: на компьютере с <i>основной</i> станцией авторизации выполните проверку системного времени; в разделе «Настройки» проверьте реквизиты станции авторизации код региона, код ППЭ, этап, сведения об основном и резервном канале доступа в Интернет; в разделе «Настройки» проверьте соединение с федеральным порталом и сервером РЦОИ; в разделе «Отправка в РЦОИ» проверьте наличие статуса «Подтвержден» переданного в РЦОИ пакета с результатами тестового сканирования на <i>основной</i> станция сканирования в ППЭ; в разделе «Настройки» получите пакет с сертификатами специалистов РЦОИ и сохраните на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. 	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
3.3.	Авторизация токенов членов ГЭК на <i>основной</i> станции авторизации: - в разделе «Авторизация и ключ» проведите авторизацию всех токенов членов ГЭК, предназначенных для использования в ППЭ при проведении РТМ, используя кнопку «Авторизация»: ✓ проверьте дату экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ>; ✓ подключите токен члена ГЭК к станции авторизации и введите пароль к токену; ✓ нажмите кнопку «Авторизация». Важно! Авторизация токена не в «своем» ППЭ не засчитывается. Важно! В системе мониторинга готовности ППЭ учитывается авторизация не ранее двух рабочих дней до даты экзамена.	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
3.4.	Контроль технической готовности <i>основных</i> станций записи ответов в аудиториях <i>проведения</i> ППЭ:	Аудитории <i>проведения</i> ППЭ

№	Описание	Место проведения, Участники
	проверьте реквизиты экзамена:	участники член ГЭК,
	 ✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный РЦОИ>; ✓ Номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; ✓ Номер аудитории: <номер аудитории, полученный РЦОИ>; ✓ Резервная станция: не отмечается для основных станций записи ответов; ✓ Этап: Региональная тренировка; ✓ Предмет: 29 - Английский язык (устный); ✓ Дата экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ>. 	руководитель ППЭ, технический специалист
	 выполните следующие действия на странице «Техническая подготовка» в рамках контроля технической готовности: ✓ проверка системного времени; ✓ проверка наличия загруженного интернет-пакета с ЭМ; ✓ проверка качества тестовой аудиозаписи и отображения КИМ; ✓ сохранение кодов активации станций записи ответов (один код на каждый предмет для каждой аудитории подготовки); ✓ загрузка пакета с сертификатами специалистов РЦОИ; ✓ проверка токена члена ГЭК; сохраните паспорт технической готовности и акт технической готовности на флешнакопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка PPE_Export_EGE) для дальнейшей регистрации станций на тренировочном федеральном портале. 	
3.5.	Контроль технической готовности резервной (резервных) станций записи ответов: - проверьте реквизиты экзамена: ✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный РЦОИ>; ✓ Номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; ✓ Номер аудитории: не заполняется; ✓ Резервная станция: отмечен; ✓ Этап: Региональная тренировка; ✓ Предмет: 29 - Английский язык (устный); ✓ Дата экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ>. - выполните следующие действия на странице Техническая подготовка в рамках контроля технической готовности: ✓ проверка системного времени; ✓ проверка наличия загруженного пакета с ЭМ; ✓ проверка качества тестовой аудиозаписи и отображения КИМ; ✓ загрузка пакета с сертификатами специалистов РЦОИ; ✓ проверка токена члена ГЭК; - сохраните паспорт технической готовности и акт технической готовности на флешнакопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка РРЕ_Ехрогt_ЕGE) для дальнейшей регистрации станций на тренировочном федеральном портале.	Штаб ППЭ* член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
3.6.	Контроль технической готовности <i>основных</i> станций печати ЭМ/станций организатора в аудиториях <i>подготовки</i> ППЭ: проверьте реквизиты станции: Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный РЦОИ>; Номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; проверьте реквизиты экзамена: Номер аудитории: <номер аудитории, полученный РЦОИ>; Признак резерва: не отмечен; Этап: Региональная тренировка; Предмет: 29 - Английский язык (устный); Дата экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ>; выполните следующие действия на странице «Техническая подготовка» в рамках	Аудитории подготовки ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист

№	Описание	Место проведения, Участники
	контроля технической готовности: ✓ проверка системного времени; ✓ проверка наличия загруженного интернет-пакета с ЭМ; ✓ проверка качества печати и границ; ✓ проверка токена члена ГЭК; – напечатайте протокол технической готовности; – сохраните акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка PPE_Export_EGE) для дальнейшей регистрации станций на тренировочном федеральном портале.	
3.7.	Контроль технической готовности резервной (резервных) станций печати ЭМ/станций организатора: проверьте реквизиты станции: Код региона: «код субъекта, в котором проводится экзамен»; Код МСУ: «код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ»; Код ППЭ: «номер ППЭ, полученный РЦОИ»; Номер компьютера: «в соответствии с присвоенным уникальным номером»; проверьте реквизиты экзамена: Признак резерва: Отмечен; Этап: Региональная тренировка; Предмет: 29 - Английский язык (устный); Дата экзамена: «дата экзамена, полученная от РЦОИ»; выполните следующие действия на странице «Техническая подготовка» в рамках контроля технической готовности: проверка системного времени; проверка качества печати и границ; проверка токена члена ГЭК; напечатайте протокол технической готовности; сохраните акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка РРЕ_Ехрогt_ЕGE) для дальнейшей регистрации станций на тренировочном федеральном портале.	Штаб ППЭ* член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
3.8.	 Контроль технической готовности основной станции сканирования в ППЭ: 	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
3.9.	Контроль технической готовности <i>резервной</i> станции сканирования в ППЭ: проверьте реквизиты станции сканирования в ППЭ: ✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен> ;	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель

№	Описание	Место проведения,
		Участники
	 ✓ Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный РЦОИ>; ✓ Номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; ✓ Резервная станция: отмечен; проверьте реквизиты экзамена: ✓ Этап: Региональная тренировка; ✓ Предмет: 29 - Английский язык (устный); ✓ Дата экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ>; выполните следующие действия на странице «Техническая подготовка» в рамках контроля технической готовности: ✓ проверка системного времени; ✓ загрузка пакета с сертификатами специалистов РЦОИ; ✓ тестовое сканирование не менее одного из предоставленных тестовых комплектов ЭМ (бланка регистрации) повторно, оцените качество сканирования; ✓ проверка токена члена ГЭК; сохраните протокол и акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка РРЕ_Ехрогt_ЕGE) для дальнейшей регистрации станций на тренировочном федеральном портале. 	Участники ППЭ, технический специалист
3.10.	Завершение контроля технической готовности, регистрация станций на тренировочном федеральном портале: - на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» загрузите электронные акты технической готовности всех основных и резервных станций записи ответов, всех основных и резервных станций печати ЭМ/станций организатора, основной и резервной станций сканирования в ППЭ;	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
	Важно! Акт технической готовности станции организатора в разделе «Мониторинг» станции авторизации учитывается как акт станции печати ЭМ. Важно! При передаче актов реализованы дополнительные проверки используемых компьютеров (ноутбуков). Передача запрещена в случаях: ✓ использования одного компьютера как нескольких основных станций (печати и авторизации, сканирования и авторизации); ✓ использования номера аудитории, отличного от данных «рассадки»; ✓ неуникального использования номера компьютера в ППЭ; ✓ передачи в день экзамена акта с ранее зарегистрированной станции, для которой на федеральном портале размещен ключ. − передайте акт технической готовности основной станции авторизации. Важно! Передача электронных актов технической готовности на резервной станции авторизации снимите признак резерва на резервной станции авторизации. Важно! Для корректного формирования ключа доступа к ЭМ передача электронных актов технической готовности всех станций ППЭ должна быть завершена до 17-00 по местному времени.	
3.11.	Передача статуса в систему мониторинга: — на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Контроль технической готовности завершён». Важно! 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/станций организатора для каждой аудитории подготовки и электронных актов технической готовности станций записи ответов для каждой аудитории проведения. Важно! Удаление/замена актов основных станций после передачи статуса «Контроль технической готовности завершен» запрещены. В случае необходимости удаления/замены ранее переданного акта следует отменить передачу статуса «Контроль технической	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист

Nº	Описание	Место проведения, Участники
	готовности завершен», выполнить передачу соответствующего акта, затем передать статус «Контроль технической готовности завершен» повторно.	
3.12.	Подготовка дополнительных материалов: - напечатайте необходимое количество форм ППЭ-11 с учетом сведений о «рассадке»; - подготовьте необходимое количество файлов (пакетов) для упаковки бланков участников (если указанные материалы не предоставляются РЦОИ); - напечатайте коды активации экзамена для основной станции записи ответов для каждой аудитории проведения.	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
4.	Проведение РТМ	
4.1.	Проверка печати на <i>основных</i> станциях печати ЭМ/станциях организатора: - до начала РТМ на <i>основных</i> станциях печати ЭМ/ станциях организатора на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» выполните печать тестовой странице кнопкой «Проверить принтер».	Аудитории подготовки ППЭ, технический специалист
4.2.	Получение ключа доступа к ЭМ для станций записи ответов и <i>основных</i> станций печати ЭМ/станций организатора: - на <i>основной</i> станции авторизации перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена <дата экзамена, полученная от РЦОИ> , подключите токен члена ГЭК и укажите пароль к нему; - нажмите кнопку «Основной ключ»; - в открывшемся диалоговом окне сохраните ключ доступа к ЭМ для станций записи ответов и основных станций печати ЭМ/станций организатора в папку станции авторизации; - скопируйте ключ доступа к ЭМ для станций записи ответов и <i>основных</i> станций печати ЭМ/станций организатора на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. Ключ доступа для основных станций печати ЭМ/станций организатора, основных и резервных станций записи ответов имеет имя вида: КЕУ_ЕGE_PP_ПППП_2022ММДД_таіп_чуммсс.dat, где PP — код субъекта, в котором проводится экзамен, ПППП — номер ППЭ, полученный от РЦОИ.	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист
4.3.	Загрузка и активация ключа доступа к ЭМ на <i>основных</i> станциях печати ЭМ/станциях организатора в аудиториях <i>подготовки</i> ППЭ: - на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» <i>основных</i> станций печати ЭМ/станции организатора загрузите ключ доступа к ЭМ; - перейдите на страницу «Подготовка к печати ЭМ»; В параметрах печати указано максимальное количество участников в аудитории в соответствии с «рассадкой» - подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК» и введите пароль доступа к токену.	Аудитории подготовки ППЭ член ГЭК, технический специалист
4.4.	 Загрузка и активация ключа доступа к ЭМ на станциях записи ответов в аудиториях проведения ППЭ: на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» станций записи ответов загрузите ключ доступа к ЭМ; перейдите на страницу «Подготовка станции записи»; подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК» и введите пароль доступа к токену. 	Аудитории проведения ППЭ член ГЭК, технический специалист
4.5.	Расшифровка и печать ЭМ на <i>основных</i> станциях печати ЭМ/станциях организатора в аудиториях <i>подготовки</i> ППЭ. - на странице « Подготовка к печати Э М » укажите количество участников для печати ЭМ <i>меньше</i> , чем указано в «рассадке»; - нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу « Печать Э М »; - на странице « Печать Э М » нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати	Аудитории подготовки ППЭ организаторы в аудитории

№	Описание	Место проведения, Участники
	заданного количества полных комплектов ЭМ, в процессе печати забракуйте один распечатанный экземпляр; после завершения основной печати забракуйте один из успешно распечатанных комплектов (бланков регистрации), 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; заполните бланки регистрации данными участников; проинформируйте руководителя ППЭ об успешном завершении печати в аудитории и передайте заполненные бланки регистрации для использования в аудиториях проведения.	
4.6.	Расшифровка и проведение экзамена на <i>основных</i> станциях записи ответов в аудиториях <i>проведения</i> ППЭ. - на странице « Подготовка станции записи » нажмите кнопку «Прочитать КИМ» для перехода к началу экзамена; - проинформируйте руководителя ППЭ об успешном завершении расшифровки КИМ в аудитории; <i>Дальнейшие действия выполняются в интерфейсе участника экзамена</i> . - введите номер бланка регистрации, выполните запись номера КИМ и введите код активации экзамена; - последовательно пройдите все задания экзамена, прослушайте выполненные аудиозаписи. <i>Количество проведенных экзаменов на каждой станции определяется по усмотрению субъекта РФ</i> .	Аудитории проведения ППЭ организаторы в аудитории
4.7.	Передача статуса в систему мониторинга: - 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 разделе «Мониторинг» передайте статус «Экзамены успешно начались».	Штаб ППЭ руководитель ППЭ, технический специалист
4.8.	Использование резервной станции печати ЭМ/станции организатора В данном разделе описан порядок действий в случае выхода из строя основной станции пе ЭМ/станции организатора или в случае необходимости отработки процедуры использова станции печати ЭМ/станции организатора для замены основной станции печати ЭМ/ст организатора	ния резервной
4.8.1	Перенос <i>резервной</i> станции печати ЭМ/станции организатора в аудиторию <i>подготовки</i> ППЭ.	Аудитория подготовки ППЭ технический специалист
4.8.2	 Получение резервного ключа доступа к ЭМ для резервной станции печати ЭМ/станции организатора по запросу на станции авторизации в ППЭ: на основной станции авторизации перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена <дата экзамена, полученная от РЦОИ>, подключите токен члена ГЭК и укажите пароль к нему; нажмите кнопку «Резервный ключ»; в открывшемся окне «Получение резервного ключа» укажите: ✓ Предмет: 29 - Английский язык (устный); ✓ Выберите нештатную ситуацию: Использование новой резервной станции, ранее 	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист

№	Описание	Место проведения,
		Участники
	 необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно»; нажмите кнопку «Сохранить»; в открывшемся окне проверьте номер аудитории и номер компьютера резервной станции печати ЭМ/станции организатора и подтвердите, если все корректно; Количество резервных ИК ограничено, следует внимательно выбирать номер станции и аудитории, так как повторно пакеты не выдаются. в открывшемся диалоговом окне сохраните резервный ключ доступа к ЭМ для резервной станции печати ЭМ/станции организатора в папку на станции авторизации; скопируйте резервный ключ доступа к ЭМ для резервной станции печати ЭМ/станции 	
	организатора на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. Ключ доступа для резервной станции печати ЭМ/станции организатора имеет имя вида: КЕУ_ЕGE_PP_ПППП_2022ММДД_reserve_ччммсс.dat, где PP – код субъекта, в котором проводится экзамен, ПППП – номер ППЭ, полученный от РЦОИ.	
	Важно! Получение ключа для резервной станции доступно только для зарегистрированных ранее станций печати ЭМ/станций организатора. Регистрация станции печати ЭМ/станции организатора 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/станциях организатора, на которых должна выполняться печать, в том числе резервных.	
4.8.3	 Загрузка и активация резервного ключа доступа к ЭМ на резервной станции печати ЭМ/станции организатора: на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» резервной станции печати ЭМ/станции организатора загрузите ключ доступа к ЭМ, полученный для резервной станции печати ЭМ/станции организатора; Номер аудитории будет заполнен автоматически с учетом сведений, указанных при запросе резервного ключа доступа на станции авторизации. перейдите на страницу «Подготовка к печати ЭМ»; 	Аудитория подготовки ППЭ член ГЭК, технический специалист
	 подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК» и введите пароль доступа к токену. 	
4.8.4	Расшифровка и печать ЭМ на <i>резервной</i> станции печати ЭМ/станции организатора: - на странице « Подготовка к печати Э М » укажите количество участников для печати ЭМ, соответствующее количеству ненапечатанных ИК; - нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу Печать Э М ; - на странице « Печать Э М » нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданного количества полных комплектов ЭМ.	Аудитория подготовки ППЭ организаторы в аудитории
4.9.	Использование резервных ИК на задействованной станции печати ЭМ/станции организа В данном разделе описан порядок действий в случае необходимости использования резервн задействованной станции печати ЭМ/станции организатора или в случае необходимости процедуры получения резервных ИК	ых ИК на
	При получении на станции печати ЭМ/станции организатора сообщения о том, что закончились доступные для печати экземпляры используйте кнопку «Изменить ключ» для перехода на страницу загрузки ключа.	Аудитория подготовки ППЭ организаторы в аудитории
4.9.2	Получение <i>резервного</i> ключа доступа к ЭМ для <i>задействованной</i> станции печати ЭМ/станции организатора по запросу на станции авторизации в ППЭ:	Штаб ППЭ член ГЭК, технический
	 на основной станции авторизации перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена <дата экзамена, полученная от РЦОИ>, подключите токен члена ГЭК и укажите пароль к нему; 	специалист

№	Описание	Место
		проведения, Участники
	- нажмите кнопку «Резервный ключ»;	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	- в открывшемся окне «Получение резервного ключа» укажите:	
	✓ Предмет: 29 - Английский язык (устный);	
	✓ Выберите нештатную ситуацию: Запрос дополнительных ЭМ для	
	задействованной станции в случае нехватки ЭМ; – в открывшемся разделе укажите:	
	 — в открывшемся разделе укажите. — Аудитория: <выберите из списка номер аудитории, в которой не хватает ЭМ>; 	
	✓ № компьютера: <выберите номер компьютера одной из станций печати	
	ЭМ/станции организатора по выбранному предмету, из числа задействованных	
	в указанной аудитории>;	
	✓ ИК для печати: <укажите количество оставшихся для печати ИК>;	
	- подтвердите, что все необходимые сведения указаны корректно, отметив флажок «Все	
	необходимые для получения резервного ключа введены корректно»;	
	нажмите кнопку «Сохранить»;в открывшемся окне проверьте номер аудитории и подтвердите, если все корректно;	
	Количество резервных ИК ограничено, следует внимательно выбирать номер станции	
	и аудитории, так как повторно пакеты не выдаются.	
	- в открывшемся диалоговом окне сохраните <i>резервный</i> ключ доступа к ЭМ для	
	задействованной станции печати ЭМ/станции организатора в папку на станции	
	авторизации;	
	- скопируйте <i>резервный</i> ключ доступа к ЭМ для <i>задействованной</i> станции печати	
	ЭМ/станции организатора на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ.	
	11113.	
	Ключ для резервных ИК для станции печати ЭМ/станции организатора имеет имя вида:	
	KEY_EGE_ PP_ПППП_2022ММДД_reserve _ччммсс.dat,	
	где \emph{PP} – код субъекта, в котором проводится экзамен, $\emph{ПППП}$ – номер ППЭ,	
	полученный от РЦОИ.	
	Важно! Сведения об использовании дополнительных ЭМ на задействованной станции	
	в соответствующей аудитории и выданных ЭМ будут автоматически добавлены	
	в основной ключ доступа к ЭМ. При необходимости Вы можете <u>повторно</u> скачать	
	основной ключ доступа после получения резервного ключа (ключей), включающий сведения	
	обо всех станциях печати ЭМ/станциях организатора, на которых должна выполняться печать, в том числе резервных.	
4.9.3	Загрузка и активация резервного ключа доступа к ЭМ на задействованной станции печати	Аудитория
1.7.3	ЭМ/станции организатора:	подготовки
		ЕПП
	- на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» задействованной станции печати ЭМ/станции организатора загрузите резервный ключ доступа к ЭМ, полученный на	член ГЭК,
	Эм/станции организатора загрузите резервный ключ доступа к Эмг, полученный на станции авторизации;	технический
	- перейдите на страницу «Подготовка к печати ЭМ»;	специалист
	- подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене члена	
	ГЭК» и введите пароль доступа к токену.	
4.9.4	Расшифровка и печать ЭМ на задействованной станции печати ЭМ/станции организатора:	Аудитория
		подготовки
	- на странице « Подготовка к печати ЭМ » нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу « Печать ЭМ »;	ЕПП
	страницу « Печать Эм» ; - на странице « Печать ЭМ» нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати	организаторы в
	заданного количества полных комплектов ЭМ.	аудитории
4.10		
4.10.	Использование резервной станции записи ответов В данном разделе описан порядок действий в случае выхода из строя основной станции за	nucu omeemoe
	или в случае необходимости отработки процедуры использования резервной станции зап	
	замены основной станции записи ответов.	ca omocmoo oan
1.1.1	Перенос резервной станции записи ответов в аудиторию проведения ППЭ.	Аудитория
		проведения
		ЕПП
		технический
<u></u>		специалист

Nº	Описание	Место проведения, Участники
1.1.2	Загрузка и активация <i>основного</i> ключа доступа к ЭМ на <i>резервной</i> станции записи ответов: - на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» <i>резервной</i> станции записи ответов загрузите <i>основной</i> ключ доступа к ЭМ;	Аудитория проведения ППЭ
	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 ЭМ/станции организатора.	член ГЭК, технический специалист
	- 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);	
	 перезапустите станцию записи ответов; выберите соответствующий экзамен и перейдите на страницу «Подготовка станции записи»; подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене члена 	
	ГЭК» и введите пароль доступа к токену; – нажмите кнопку «Прочитать КИМ» для перехода к началу экзамена. Дальнейшие действия на станции записи ответов выполняются аналогично действиям на основной станции записи ответов.	
	Важно! Для активации экзамена используйте код активации основной станции на дату экзамена и предмет для соответствующей аудитории проведения.	
2.1.	Завершение РТМ в ППЭ Завершение экзамена в аудиториях подготовки:	Аудитория
	 заполните необходимые формы ППЭ; проинформируйте руководителя ППЭ о завершении экзамена в аудитории; пригласите технического специалиста для завершения экзамена на станции печати ЭМ/станции организатора в аудитории подготовки. 	подготовки ППЭ организаторы в аудитории
2.2.	Завершение экзамена на <i>резервных</i> станциях печати ЭМ/станциях организатора, не задействованных при проведении экзамена:	Штаб ППЭ технический
	 завершите экзамен на станции печати ЭМ/станции организатора (завершение экзамена допускается, если данная станция не будет востребована для дополнительной печати комплектов ЭМ); напечатайте протокол использования станции; 	специалист
	- сохраните журнал работы станции печати ЭМ/станции организатора на флешнакопитель для переноса данных между станциями ППЭ.	
2.3.	Завершение экзамена в аудиториях подготовки ППЭ на основных и резервных станциях печати ЭМ/станции организатора, задействованных при проведении экзамена:	Аудитория подготовки ППЭ
	 завершите экзамен на станции печати ЭМ/станции организатора; напечатайте протокол печати ЭМ в ППЭ; сохраните журнал работы станции печати ЭМ/станции организатора на флешнакопитель для переноса данных между станциями ППЭ; передайте заполненные формы в штаб ППЭ. 	технический специалист, организаторы в аудитории
2.4.	Завершение экзамена в аудиториях проведения:	Аудитория
	 упакуйте заполненные бланки в файл или конверт, заполните форму сопроводительного бланка к материалам ЕГЭ (форма ППЭ-11); заполните необходимые формы ППЭ; проинформируйте руководителя ППЭ о завершении экзамена в аудитории; пригласите технического специалиста для завершения экзамена на станции записи ответов в аудитории проведения. 	проведения ППЭ организаторы в аудитории
2.5.	Завершение экзамена в аудиториях <i>проведения</i> ППЭ на <i>основных</i> и <i>резервных</i> станциях записи ответов, задействованных при проведении экзамена: – на каждой станции записи ответов:	Аудитория проведения ППЭ
	✓ перейдите на страницу «Сохранение ответов»;	технический специалист,

№	Описание	Место проведения, Участники
	 ✓ подключите флеш-накопитель для сохранения аудиозаписей ответов участников устного экзамена; ✓ нажмите «Сохранить ответы» для сохранения файлов с аудиозаписями ответов участников, одновременно будет выполнено сохранение электронного журнала работы станции записи ответов. 	организаторы в аудитории
	Важно! На один флеш-накопитель необходимо последовательно сохранить ответы со всех станций записи ответов в аудитории.	
2.6.	Формирование зашифрованного пакета с аудиоответами участников устного экзамена с использованием токена члена ГЭК: — в зависимости от принятой схемы сохранения аудиозаписей ответов участников устного экзамена после сохранения аудиозаписей ответов участников устного экзамена на последней станции записи ответов: ✓ пригласите члена ГЭК с токеном; ✓ перейдите на страницу «Экспорт пакета с ответами участников», подтвердив необходимость формирования зашифрованного пакета с аудиоответами участников устного экзамена; ✓ подключите флеш-накопитель для сохранения аудиозаписей ответов участников устного экзамена повторно; ✓ нажмите «Проверить сохраненные ответы», выберите флеш-накопитель с ответами и дождитесь завершения проверки; Важно! Выполняется проверка всех ранее сохраненных на флеш-накопитель аудиозаписей ответов участников устного экзамена. Не извлекайте флеш-накопитель до окончания процесса формирования пакета с аудиоответами участников устного экзамена. ✓ подключите токен члена ГЭК, нажмите «Обновить информацию о токене» для ввода пароля к токену; ✓ нажмите «Экспортировать» для формирования пакета с аудиоответами участников устного экзамена, включающего ранее сохраненные на флеш-накопитель аудиозаписи ответов; ✓ ознакомьтесь и подтвердите сведения о составе экспортируемых аудиоответов участников; Важно! Не извлекайте токен и флеш-накопитель до окончания процесса формирования пакета с аудиоответами участников устного экзамена. В результыте будет сформированы и размещены в папке РРЕ Results EGE флешнакопителя заимифрованный пакет с аудиоответами участников устного экзамена софержацихся на флеш-накопитель сопроводительный бланк (печать может быть выполнена на любом компьютере, оборудованном принтером в аудитории или штабе ППЭ). Важно! На каждом флеш-накопителе может находиться только один сформированный пакет с аудиоответами участников в штаб ППЭ). Важно! На каждом флеш-накопитель богорудованном принтером в аудитории или шпакеты и сопроводительных бланк на дляу экзамена будут удалены. передайте заполне	Аудитория проведения ППЭ технический специалист, организаторы в аудитории
2.7.	Завершение экзамена на <i>резервных</i> станциях записи ответов, не задействованных при проведении экзамена: завершите экзамен на станции записи ответов (завершение экзамена допускается после завершения экзамена во всех аудиториях <i>проведения</i>); сохраните журнал работы станции записи ответов на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ.	Штаб ППЭ технический специалист
2.8.	Передача статуса в систему мониторинга: - на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Экзамены завершены»	Штаб ППЭ руководитель ППЭ, технический специалист

№	Описание	Место проведения,
2.9.	Передача журналов работы <i>всех</i> станций записи ответов и <i>всех</i> станция печати ЭМ/станций	Участники Штаб ППЭ
,	организатора:	технический специалист
	 на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте электронные журналы работы с основных и резервной (резервных) станций записи ответов, с основных и резервной (резервных) станций печати ЭМ/станции организатора по мере их поступления из аудиторий ППЭ. 	специалет
3.	Передача ЭМ из ППЭ в РЦОИ	
3.1.	Передача пакета с аудиоответами участников устного экзамена в РЦОИ:	Штаб ППЭ
	 на основной станции авторизации в разделе «Отправка в РЦОИ»: ✓ подключите флеш-накопитель с пакетами с аудиоответами участников устного 	член ГЭК, руководитель
	экзамена; ✓ нажмите кнопку «Ответы участников» для отбора и передачи пакетов в РЦОИ. Важно! В случае использования нескольких флеш-накопителей передача выполняется	ППЭ, технический специалист
	последовательно с каждого флеш-накопителя.	
3.2.	Сканирование бланков регистрации и форм ППЭ, экспорт пакета с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ для передачи в РЦОИ с использованием токена члена ГЭК: Важно! Активация станции сканирования в ППЭ должна быть выполнена	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ,
	непосредственно перед началом процесса сканирования ЭМ, поступающих из аудиторий проведения в штаб ППЭ.	технический специалист
	 на основной станции сканирования в ППЭ загрузите ключ доступа к ЭМ; В результате будут автоматически созданы аудитории проведения в соответствии с рассадкой. активируйте ключ доступа к ЭМ токеном члена ГЭК; 	
	Важно! Загрузка электронных журналов работы станций печати ЭМ/станции	
	организатора для устных экзаменов не выполняется для каждой аудитории проведения, задействованной в РТМ:	
	 выберите аудиторию, введите количество бланков регистрации участников, выполнявших экзаменационную работу в этой аудитории; выполните сканирование заполненных бланков, полученных из аудиторий; 	
	Важно! В случае необходимости калибровка сканера для аудитории проведения устного экзамена выполняется с использованием эталонного калибровочного листа.	
	 заполните необходимые формы ППЭ; выполните сканирование форм ППЭ в аудиторию Штаб ППЭ; после завершения сканирования бланков регистрации всех аудиторий и форм ППЭ выполните экспорт пакета с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ с использованием токена члена ГЭК на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. 	
3.3.	Передача пакета с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ в РЦОИ и проверка комплектности передаваемых ЭМ:	Штаб ППЭ член ГЭК,
	 на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Отправка в РЦОИ» передайте пакет с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ в РЦОИ: ✓ в окне Проверка комплектности передаваемых материалов укажите, если необходимо, сведения о количестве участников, удаленных в связи с нарушением порядка или не закончивших экзамен по уважительной причине – в соответствии с формой ППЭ 13-03У, а также комментарий; ✓ введите ФИО ответственного лица за передачу бланков в РЦОИ (член ГЭК или руководитель ППЭ); ✓ отметьте флажок «Подтверждаю, что выполнена проверка соответствия передаваемых материалов, включая количество ДБО№2»; ✓ нажмите кнопку «Передать бланки в РЦОИ». 	руководитель ППЭ, технический специалист
	Важно! Если состав отсканированных материалов не соответствует «рассадке» и невозможно выполнить сканирование требуемого количества ЭМ, необходимо обратиться в РЦОИ для получения кода доступа и разрешения нештатной ситуации.	

№	Описание	Место проведения, Участники
3.4.	Полученный код доступа следует ввести в поле «Код доступа РЦОИ» по соответствующему предмету. Подтверждение завершения передачи ЭМ в РЦОИ:	Штаб ППЭ
	 на основной станции авторизации в разделе «Отправка в РЦОИ» после изменения статуса пакета с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ, а также пакета с аудиоответами участников устного экзамена на значение «Передан» подтвердите завершение передачи кнопкой «Подтвердить». При необходимости прокомментируйте выявленное несоответствие при передаче бланков участников в РЦОИ. 	член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
3.5.	Передача статуса в систему мониторинга готовности ППЭ: - дождитесь получения подтверждения от РЦОИ (статус «Подтвержден») по переданным пакетам с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ, а также пакетам с аудиоответами участников устного экзамена; - после получения подтверждения на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Материалы переданы в РЦОИ».	Штаб ППЭ руководитель ППЭ, член ГЭК, технический специалист
3.6.	Завершение экзамена на станциях сканирования в ППЭ: после получения подтверждения о получении бланков в РЦОИ завершите экзамен на основной и резервной станциях сканирования в ППЭ; сохраните протокол и журнал работы основной и резервной станций сканирования в ППЭ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ; на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте электронные журналы работы станции основной и резервной станций сканирования в ППЭ.	Штаб ППЭ технический специалист

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

5.1 Исходные данные

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

■ в РЦОИ

- ПО Планирование ГИА (ЕГЭ) 2022 (Апробация)
 - ✓ Для РТМ должна использоваться версия ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2022 (апробация)» и база данных, развернутая для проведения всероссийских тренировочных мероприятий в 2022 году.
- листрибутивы ПО
 - ✓ Дистрибутив Станции расшифровки ЭМ¹³
 - ✓ Дистрибутив Модуля связи с ППЭ
- ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ
 - ✓ Токены специалистов РЦОИ

Для РТМ должны использоваться токены специалистов РЦОИ, выданные для проведения экзаменов в 2022 году, и соответствующим образом выданные в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2022 (апробация)».

■ в ППЭ

- дистрибутивы ПО
 - ✓ Дистрибутив Станции КЕГЭ.
 - В ПО Станция записи ответов для проведения РТМ в расписание добавлен специальный этап «Региональная тренировка».
 - ✓ Дистрибутив Станции для печати, включающий ПО Станция печати ЭМ или Станция организация в зависимости от используемой в субъекте РФ технологии сканирования.
 - В ПО Станция печати ЭМ или Станция организатора для проведения РТМ в расписание добавлен специальный этап «Региональная тренировка».
 - ✓ Дистрибутив Станции авторизации.

74 из 127

 $^{^{13}}$ Ранее – Станция загрузки электронных бланков

В ПО Станция авторизации для проведения РТМ следует выбрать этап «Тренировка» для настройки подключения к тренировочному федеральному порталу test-eem.rustest.ru, на котором доступны даты РТМ в соответствии с Приложением.

✓ Дистрибутив Станции сканирования в ППЭ.

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

• ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ

✓ Токены членов ГЭК

Для РТМ должны использоваться токены членов ГЭК, выданные для проведения экзаменов в 2022 году, и назначенные на РТМ в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2022 (апробация)».

✓ Пакет с сертификатами специалистов РЦОИ

Пакет с сертификатами специалистов РЦОИ формируется автоматически на основе сведений о сотрудниках РЦОИ, указанных в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2022 (апробация)».

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

✓ Тренировочные ЭМ.

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

- ✓ Комплект руководителя ППЭ, сформированный на дату и предмет РТМ.
- ✓ Файлы (конверты) и формы ППЭ-11 для упаковки напечатанных бланков участников.
- ✓ Необходимое количество **бумаги** для печати комплектов ЭМ (бланков регистрации) и **гелевые ручки** черного цвета для заполнения бланков участников.

✓ Ключ доступа к ЭМ.

Тренировочный основной ключ доступа к ЭМ формируется и размещается на тренировочном федеральном портале накануне РТМ в 18-00 по московскому времени в соответствии со сведениями о зарегистрированных станциях, выполненных назначениях членов ГЭК, автоматизированном распределении участников по аудиториям ППЭ в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2022 (апробация)».

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

Важно! Тренировочный ключ подходит только для тренировочных ЭМ и использовать его при проведении ЕГЭ <u>запрещено</u>.

5.2 Подготовка к проведению тренировки

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

5.2.1 Планирование и автоматизированное распределение участников

Для проведения РТМ необходимо выполнить следующие действия в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2022 (апробация)»:

- заполнить в системе мониторинга подготовки к ГИА в разделе «Анкетирование» анкету об участии субъекта Российской Федерации в сроки, указанные в Приложении;
- сформировать заказ ЭМ в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2022 (апробация)» в сроки, указанные в Приложении. На каждую запланированную дату проведения РТМ на выбранный учебный предмет следует:
 - ✓ проверить и, при необходимости, внести сведения о ППЭ, которые планируется задействовать в РТМ;
 - ✓ проверить и, при необходимости, внести сведения об аудиторном фонде в ППЭ, в том числе назначение аудиторий подготовки и проведения на РТМ;
 - ✓ выполнить распределение по ППЭ участников (из расчета не менее 2 на каждую планируемую аудиторию);
 - ✓ создать заявку на ЭМ, количество ЭМ будет рассчитано автоматически на основании сведений о ППЭ, аудиторном фонде, количестве распределенных по ППЭ участников;
- не позднее 5 календарных дней до даты PTM до начала технической подготовки в ППЭ внести в тренировочную региональную базу данных РИС сведения:
 - ✓ о работниках ППЭ и членах ГЭК, участвующих в PTM;
 - ✓ о выдаче токенов членам ГЭК и специалистам РЦОИ, ответственным за расшифровку бланков (сведения о токенах должны соответствовать токенам, выданным для проведения экзаменов 2022 года, передача выданных токенов для проведения экзаменов другим членам ГЭК или специалистам РЦОИ запрещается);
 - ✓ о назначении работников ППЭ и членов ГЭК на РТМ;
- не позднее начала контроля технической готовности ППЭ:

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

5.2.2 Установка и настройка ПО в РЦОИ

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

- ✓ Станция расшифровки ЭМ;
- ✓ Модуль связи с ППЭ.

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» необходимо выбрать этап «Региональная тренировка» для подключения к федеральному порталу по адресу https://test-eem.rustest.ru/.

5.3 Проведение тренировки

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

- ✓ на сайте тренировочной версии мониторинга готовности ППЭ (https://test-ppe.rustest.ru/) учитываются факты скачивания ключа, передачи статусов, актов технической готовности и журналов работы станций, авторизации на тренировочную дату без индикации нарушения 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 «Региональная тренировка», обеспечивающий подключение к тренировочному федеральному порталу с расписанием РТМ в соответствии с Приложением;
- ✓ в ПО **Станция печати ЭМ/Станция организатора** в расписание экзаменов добавлен специальный этап «Региональная тренировка». Для тренировки следует выбирать предмет, соответствующий тренировочным ЭМ, и запланированную дату РТМ.
 - о В качестве тренировочных ЭМ используются демонстрационные варианты ЭМ;
- ✓ в ПО **Станция КЕГЭ** в расписание экзаменов добавлен специальный этап «Региональная тренировка». Для тренировки следует выбирать предмет, соответствующий тренировочным ЭМ, и запланированную дату.

- о В качестве тренировочных КИМ используются демонстрационные варианты КИМ.
- о Для начала сдачи КЕГЭ на станции КЕГЭ необходимо ввести номер бланка регистрации, напечатанного на станции печати ЭМ/станции организатора;
- ✓ в ПО **Станции сканирования в ППЭ** в расписание экзаменов добавлен специальный этап «Региональная тренировка». Для тренировки следует выбирать предмет, соответствующий тренировочным бланкам.
 - о В качестве тренировочных бланков участников используются черно-белые бланки, напечатанные на станциях печати ЭМ/станциях организатора.
 - о Экзамен может **начаться позже 10-00 по местному времени**. В данном случае необходимо уведомить ФЦТ через Контакт-центр о времени начала РТМ.

5.3.1 Порядок действий для специалистов РЦОИ

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

N₂	Описание
1.	Обеспечение получения ЭМ
1.1.	Передача в ППЭ дистрибутивов ПО и документации для проведения РТМ, если они не были переданы ранее:
	✓ Дистрибутивы ПО:
	 Станция авторизации;
	- Станция для печати (Станция печати ЭМ/Станция организатора - после установки и первоначальной
	настройки);
	- Станция КЕГЭ;
	- Станция сканирования в ППЭ;
	 ✓ Дополнительные материалы:
	- перечень и дистрибутивы версий стандартного ПО, предоставляемого участнику для выполнения РТМ
	(редакторы электронных таблиц, текстовые редакторы, среды программирования на языках: Школьный
	алгоритмический язык, C#, C++, Pascal, Java, Python), определенный субъектом Российской Федерации;
	- сведения о назначенных аудиториях;
	- черновик участника КЕГЭ.
	Важно! Руководства пользователя по работе с ПО доступны на сайт ФЦТ в разделах <u>Технологические</u>
	<u>решения\КЕГЭ, Технологические решения\Печать ЭМ в ППЭ</u> и <u>Технологические решения\Сканирование в ППЭ</u> .
1.2.	Мониторинг доставки ЭМ в ППЭ:
	- подключитесь к сайту тренировочной версии системы мониторинга готовности ППЭ https://test-ppe.rustest.ru/ ;
	- перейдите в раздел «Доставка ЭМ в ППЭ»;
	- выберите соответствующую дату экзамена и примените фильтр;
	 по каждому ППЭ проверьте статус получения интернет-пакетов с ЭМ:
	✓ размещен - пакет доступен для скачивания в ППЭ, скачивание еще не началось;
	 ✓ передача - идет процесс скачивания в ППЭ;
	 ✓ передан - пакет успешно получен в ППЭ;
_	 ✓ сохранен - пакет был сохранен в ППЭ.
2.	Техническая подготовка ППЭ
2.1.	Получение и подтверждение качества полученных от ППЭ пакетов с результатами тестового сканирования:
	- получите и подтвердите качество пакетов с результатами тестового сканирования.
2.2	Специальных требований к оценке качества полученных пакетов не предъявляется
2.2.	Мониторинг передачи статуса «Техническая подготовка пройдена»
	 подключитесь к сайту тренировочной версии системы мониторинга готовности ППЭ https://test-ppe.rustest.ru/; перейдите в раздел «Готовность ППЭ»;
	перейдите в раздел «Готовность ППЭ»;выберите соответствующую дату экзамена и примените фильтр;
	 выосрите соответствующую дату экзамена и примените фильтр, по каждому ППЭ убедитесь в наличии зафиксированного времени передачи статуса в колонке «Техническая
	подготовка пройдена».
3.	Контроль технической готовности ППЭ
3.1.	Мониторинг контроля передачи актов технической готовности:
3.1.	- подключитесь к сайту системы мониторинга готовности ППЭ https://test-ppe.rustest.ru/ ;
	 перейдите в раздел «Готовность ППЭ»;
	 выберите соответствующую дату экзамена и примените фильтр;
	 по каждому ППЭ убедитесь в наличии переданных актов технической готовности основной и резервной
	станций авторизации, основной и резервной станций сканирования в ППЭ;
	 по каждому ППЭ убедитесь в наличии переданных актов технической готовности основных станций печати
	ЭМ/станций организатора в соответствии с количеством назначенных аудиторий и в наличии не менее
	одного акта технической готовности резервной станции печати ЭМ/станции организатора;
	- по каждому ППЭ убедитесь в наличии переданных актов технической готовности <i>основных</i> станций КЕГЭ и в
	наличии не менее одного акта технической готовности резервной станции КЕГЭ.
	Важно! Для корректного формирования ключа доступа к ЭМ передача электронных актов технической
	готовности всех станций ППЭ должна быть завершена до 17-00 по местному времени.
3.2.	Мониторинг передачи статуса «Контроль технической готовности завершён»:
	- подключитесь к сайту системы мониторинга готовности ППЭ https://test-ppe.rustest.ru/ ;
	- перейдите в раздел «Готовность ППЭ»;
	- выберите соответствующую дату экзамена и примените фильтр;
	- по каждому ППЭ убедитесь в наличии зафиксированного времени передачи статуса в колонке «Контроль
	технической готовности завершён».

N₂	Описание
	Важно! 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 https://test-ppe.rustest.ru/ ;
	- перейдите в раздел «Готовность ППЭ»;
	 выберите соответствующую дату экзамена и примените фильтр; по каждому ППЭ убедитесь, что количество авторизаций в колонке «Авторизовалось» соответствует
	количеству назначенных членов ГЭК.
4.	Проведение РТМ
4.1.	Мониторинг получения ключей доступа к ЭМ
7.1.	- подключитесь к сайту системы мониторинга готовности ППЭ https://test-ppe.rustest.ru/ ;
	- перейдите в раздел «Готовность ППЭ»;
	- выберите соответствующую дату экзамена 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 https://test-ppe.rustest.ru/; перейдите в раздел «Готовность ППЭ»;
	переидите в раздел «Готовность ППЭ»;выберите соответствующую дату экзамена и примените фильтр;
	 по каждому ППЭ убедитесь в наличии зафиксированного времени передачи статуса в колонке «Экзамены
	успешно начались».
5.	Завершение РТМ
5.1.	Мониторинг передачи статуса «Экзамены завершены»:
	- подключитесь к сайту системы мониторинга готовности ППЭ https://test-ppe.rustest.ru/;
	- перейдите в раздел «Готовность ППЭ»;
	- выберите соответствующую дату экзамена и примените фильтр;
	- по каждому ППЭ убедитесь в наличии зафиксированного времени передачи статуса в колонке «Экзамены
6.	завершены». Получение и обработка ЭМ из ППЭ
	· · · · · ·
6.1.	Приём и обработка экзаменационных материалов в РЦОИ:
	 получите зашифрованные пакеты с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ, зашифрованные пакеты с ответами участников КЕГЭ посредством ПО «Модуль связи с ППЭ»;
	- скопируйте полученные пакеты с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ, пакеты с
	ответами участников КЕГЭ с помощью флеш-накопителя на рабочую станцию, не имеющую сетевых
	подключений, на которой производится расшифровка пакетов.
6.2.	Расшифровка пакетов с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ, пакетов с ответами
	участников КЕГЭ:
	- средствами станции расшифровки ЭМ расшифруйте полученные зашифрованные пакеты.
6.3.	Подтверждение приема пакетов, полученных из ППЭ:
	 средствами ПО «Модуль связи с ППЭ» подтвердите факт приема пакетов с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ, пакетов с ответами участников КЕГЭ в случае успешной их расшифровки.
6.4.	Подтверждение приема пакетов с ЭМ:
0.1.	- средствами ПО «Модуль связи с ППЭ» подтвердите факт приема ответов участников КЕГЭ и бланков
	в случае успешной расшифровки материалов ППЭ.
6.5.	Мониторинг передачи статуса «Материалы переданы в РЦОИ»:
	- подключитесь к сайту системы мониторинга готовности ППЭ https://test-ppe.rustest.ru/ ;
	- перейдите в раздел «Готовность ППЭ»;
	- выберите соответствующую дату экзамена и примените фильтр;
	 по каждому ППЭ убедитесь в наличии зафиксированного времени передачи статуса в колонке «Материалы переданы в РЦОИ».
6.6.	Контроль передачи журналов:
	- подключитесь к сайту системы мониторинга готовности ППЭ https://test-ppe.rustest.ru/ ;
	- перейдите в раздел «Готовность ППЭ»;
	- выберите соответствующую дату экзамена и примените фильтр;
	 по каждому ППЭ убедитесь в наличии переданных журналов работы основной и резервной станций
	сканирования в ППЭ;
	- по каждому ППЭ убедитесь в наличии переданных журналов работы <i>основных</i> станций печати ЭМ/станций
	организатора в соответствии с количество назначенных аудиторий и в наличии всех журналов работы
	резервных станций печати ЭМ/ станций организатора;

№		Описание
	_	по каждому ППЭ убедитесь в наличии переданных журналов работы основных станций КЕГЭ и в наличии
		всех журналов работы резервных станций КЕГЭ.

5.3.2 Порядок действий для работников ППЭ при проведении РТМ с применением технологии сканирования в штабе ППЭ

В таблице приводится сводный порядок действий, рекомендуемый при проведении РТМ.

	в таолице приводится сводный порядок действий, рекомендуемый при проведе	J
№	Описание	Место проведения, Участники
1.	Обеспечение получения ЭМ	
1.1.	Получение из РЦОИ дистрибутивов ПО и документации для проведения РТМ: ✓ Дистрибутивы ПО: – Станция авторизации; – Станция для печати (Станция печати ЭМ - после установки и первоначальной настройки); – Станция КЕГЭ; – Станция сканирования в ППЭ; ✓ Дополнительные материалы: – перечень и дистрибутивы версий стандартного ПО, предоставляемого участнику для выполнения РТМ (редакторы электронных таблиц, текстовые редакторы, среды программирования на языках: Школьный алгоритмический язык, С#, С++, Pascal, Java, Python), определенный субъектом Российской Федерации; – сведения о назначенных аудиториях; – черновик участника КЕГЭ. Важно! Руководства пользователя по работе с ПО доступны на сайт ФЦТ в разделах Технологические решения\КЕГЭ, Технологические решения\Печать ЭМ в ППЭ и Технологические решения\Сканирование в ППЭ.	ППЭ технический специалист
1.2.	Установка и настройка основной и резервной станций авторизации.	
1.2.1.	Подготовка и установка <i>основной</i> станции авторизации: проверьте корректность системного времени на компьютере, предназначенном для использования в качестве станции авторизации; установите ПО «Станция авторизации»; Важно! Перед установкой новых версий ПО необходимо выполнить удаление предыдущей версии КриптоПро Рутокен СЅР. в разделе «Настройки» укажите; У Регион: <выберите субъект, в котором проводится экзамен>; У Код ППЭ: <укажите номер ППЭ, полученный от РЦОИ>; У мемпьютера: <укажите уникальный номер компьютера>; У Резервная станция: не отмечается для основной станции авторизации; У этап: Региональная тренировка; Сведения о каналах доступа в Интернет: Основной: <выберите тип доступа из выпадающего списка>, в случае выбора значения «Другой» введите описание другого типа доступа; Резервный: <выберите тип доступа из выпадающего списка>, в случае выбора значения «Другой» введите описание другого типа доступа, в случае отсутствия резервного канала выберите значение «Отсутствует»; проверьте соединение с тренировочным федеральным порталом по основному и резервному каналам доступа в Интернет: https://test-eem.rustest.ru/ ; сохраните выполненные настройки.	Штаб ППЭ технический специалист
1.2.2.	Подготовка и установка в ППЭ резервной станции авторизации: - проверьте корректность системного времени на компьютере, предназначенном для использования в качестве станции авторизации; - установите ПО «Станция авторизации»; Важно! Перед установкой новых версий ПО необходимо выполнить удаление предыдущей	Штаб ППЭ технический специалист

№	Описание	Место проведения, Участники
	 в разделе «Настройки» выполните настройку станции авторизации и укажите: ✓ Регион: <выберите субъект, в котором проводится экзамен>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный от РЦОИ>; ✓ № компьютера: <укажите уникальный номер компьютера>; ✓ Резервная станция: Отмечен; ✓ Этап: Региональная тренировка; 	
	 ✓ Сведения о каналах доступа в Интернет: Основной: <выберите тип доступа из выпадающего списка>, в случае выбора значения «Другой» введите описание другого типа доступа; Резервный: <выберите тип доступа из выпадающего списка>, в случае выбора значения «Другой» введите описание другого типа доступа, в случае отсутствия резервного канала выберите значение «Отсутствует»; проверьте соединение с тренировочным федеральным порталом по основному и резервному каналам доступа в Интернет: https://test-eem.rustest.ru/; сохраните выполненные настройки. 	
1.2.3.	Подтверждение настроек основной и резервной станций авторизации: - пригласите члена ГЭК для подтверждения настроек основной станции авторизации: ✓ проверьте реквизиты станции авторизации: регион, код ППЭ, этап; ✓ выполните подтверждение настроек станции: ○ перейдите в раздел «Авторизация и ключ»; ○ выберите дату экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ>; ○ подключите токен члена ГЭК к станции авторизации и введите пароль к токену; ○ нажмите кнопку «Авторизация»; Важно! 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. - повторите перечисленные действия на резервной станции авторизации.	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист
1.3. 1.3.3.	Получение интернет-пакета с ЭМ в ППЭ на основной станции авторизации Загрузка интернет-пакета с ЭМ на основной станции авторизации: — в стартовом окне основной станции авторизации перейдите в раздел «Интернет-пакеты	Штаб ППЭ технический
	с ЭМ»; - выберите дату экзамена <дата экзамена, полученная от PЦОИ>; В списке раздела «ЭМ по Интернет» должен отображаться доступный для скачивания в ППЭ интернет-пакет с ЭМ на соответствующие дату экзамена и предмет «25 — Информатика и ИКТ (КЕГЭ)». Важно! Загрузка интернет-пакета начнется автоматически, не отключайте станцию авторизации до завершения скачивания интернет-пакета с ЭМ. В случае потери соединения с тренировочным федеральным порталом после возобновления соединения скачивание будет продолжено, переход в другие разделы допускается. Важно! На резервной станции авторизации скачивание интернет-пакета с ЭМ не предусмотрено. В случае выхода основной станции из строя, снимите признак «Резервная станция» для использования резервной станции авторизации для повторного получения пакетов.	специалист
1.3.4	для хранения резервных копий полученных интернет-пакетов с ЭМ: - в разделе «Интернет-пакеты с ЭМ» убедитесь, что интернет-пакет с ЭМ на дату экзамена <дата экзамена, полученная от РЦОИ> и предмет «25 — Информатика и ИКТ (КЕГЭ)» находится в статусе «Передан»; - выделите указанный интернет-пакет и нажмите кнопку сохранения; - в открывшемся окне выберите основной флеш-накопитель для хранения резервных копий	Штаб ППЭ технический специалист, руководитель ППЭ
	интернет-пакетов с ЭМ и нажмите «ОК»; - повторите сохранение пакета на <i>резервный</i> флеш-накопитель для хранения резервных копий интернет-пакетов с ЭМ;	82 ns 127

№	Описание	Место проведения, Участники
	- передайте <i>основной</i> и <i>резервный</i> флеш-накопители для хранения резервных копий полученных интернет-пакетов с ЭМ руководителю ППЭ на хранение.	
	Важно! Флеш-накопители для хранения резервных копий полученных интернет-пакетов с ЭМ предназначены для использования в случае нештатных ситуаций ¹⁴ , не позволяющих выполнить сохранение или повторное получение интернет-пакета с ЭМ при проведении технической подготовки ППЭ.	
2.	Техническая подготовка ППЭ	
2.1.	 Присвоение номеров компьютерам, предназначенным для использования при проведении РТМ: проверьте технические характеристики компьютеров (ноутбуков), лазерных принтеров и сканеров, предназначенных для проведения РТМ, на соответствие требованиям, предъявляемым к оборудованию, согласно Методическим рекомендациям по подготовке и проведению ЕГЭ в ППЭ в 2022 году; присвойте всем компьютерам (ноутбукам), которые будут задействованы при проведении РТМ, уникальные в рамках ППЭ номера. 	ППЭ технический специалист
	Важно! Перед установкой новых версий ПО необходимо выполнить удаление предыдущей версии КриптоПро Рутокен СSP. Важно! Всем компьютерам (ноутбукам) должны быть присвоены уникальные в ППЭ номера компьютеров, в случае установки на компьютер (ноутбук) нескольких видов ПО, номер компьютера в каждом ПО должен совпадать. При использовании отдельно взятого компьютера (ноутбука), которому в ППЭ присвоен свой уникальный номер, при проведении экзаменов: ДОПУСКАЕТСЯ:	
	 устанавливать любые резервные станции и использовать, в случае возникновения нештатной ситуации, взамен вышедшей из строя станции соответствующего типа. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ (в том числе запрещается при передаче электронных актов в систему мониторинга готовности ППЭ): устанавливать и совместно использовать в день проведения экзамена основную станцию авторизации и основную станцию сканирования в ППЭ; использовать как основную или резервную станцию одного типа одновременно в двух 	
	и более различных аудиториях.	
2.2.	Сохранение интернет-пакета с ЭМ, полученного на <i>основной</i> станции авторизации: - в разделе «Интернет-пакеты с ЭМ» убедитесь, что интернет-пакет с ЭМ на дату <дата экзамена, полученная от РЦОИ>, предмет «25 — Информатика и ИКТ (КЕГЭ)» находится в статусе «Передан»; - выделите указанный пакет и нажмите кнопку сохранения; - в открывшемся окне выберите флеш-накопитель на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ и нажмите «ОК»; Интернет-пакет с ЭМ сохраняется в папку «InternetPackages» и имеет имя вида: Internet_EM_EGE_PP_ПППП_2022ММДД_25-ИНФ_ггглммдд_чимсс.ipem,	Штаб ППЭ технический специалист
	где PP – код субъекта, в котором проводится экзамен, PPPP – номер ППЭ, полученный от РЦОИ, ггг ммдд_ччммсс – дата и время размещения интернет-пакета на федеральном портале. Важно! Не изменяйте наименование папки и имя файла интернет-пакета на флешнакопителе. Важно! Интернет-пакет с ЭМ на соответствующие дату экзамена и предмет предназначен для всех станций печати ЭМ, включая резервные, и всех станций КЕГЭ, включая резервные.	
2.3.	Техническая подготовка <i>основных</i> и <i>резервных</i> станций КЕГЭ в аудиториях ППЭ	
	Установка и настройка на основных и резервных станций КЕГЭ стандартного ПО,	Аудитории

_

 $^{^{14}}$ Например, неработоспособность компьютера станции авторизации, слишком длительный ожидаемый период повторного получения ЭМ на резервной станции, и т.п.

№	Описание	Место проведения, Участники
	предоставляемого участнику для выполнения заданий КИМ:	ППЭ, Штаб
	 установите ПО в соответствии с переданным перечнем версий: 	ППЭ технический
	✓ редактор (редакторы) электронных таблиц;	специалист
	✓ текстовый редактор (редакторы);	
	✓ среды программирования на языках: Школьный алгоритмический язык, С#, С++, Pascal, Java, Python;	
	 скройте «лишние» ярлыки на рабочем столе, разместите ярлыки к установленному стандартному ПО на рабочий стол. 	
2.3.2.	Установка и ввод сведений о рабочем месте <i>основных</i> станций КЕГЭ в аудиториях ППЭ:	Аудитории
	- установите ПО «Станция КЕГЭ»;	ППЭ технический
	- создайте новый экзамен и на странице «Информация о рабочем месте» заполните:	специалист
	✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен> ;	
	 ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный от РЦОИ>; ✓ № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; 	
	✓ Номер аудитории: <номер аудитории, полученный от РЦОИ>;	
	✓ Резервная станция: не отмечается для основных станций КЕГЭ;	
	✓ Этап: Региональная тренировка;✓ Предмет: 25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ);	
	✓ Дата экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ>.	
2.3.3.		Аудитории
	в аудиториях ППЭ:	ППЭ технический
	 на станции КЕГЭ подключите флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ с сохранённым пакетом с ЭМ; 	специалист
	 на странице «Техническая подготовка» нажмите кнопку загрузки ЭМ «Загрузить» 	
	- открывшемся диалоговом окне выберите флеш-накопитель, отмеченный зеленым	
	значком, и нажмите кнопку «Выбрать»; - в списке интернет-пакетов с ЭМ выделите доступный для загрузки интернет-пакет с ЭМ	
	и нажмите кнопку «Загрузить»;	
	 дождитесь окончания загрузки интернет-пакета с ЭМ, не извлекая флеш-накопитель с интернет-пакетом с ЭМ. 	
	Процесс загрузки может занять некоторое время, дождитесь окончания, не закрывая станцию КЕГЭ. Не извлекайте флеш-накопитель до появления информации о результате процесса загрузки интернет-пакета с ЭМ в интерфейсе станции КЕГЭ.	
	проверьте корректность системного времени;выполните настройку рабочей папки экзамена:	
	✓ нажмите на кнопку «Выполнить настройку»;	
	✓ выберите путь к корневой папке для создания рабочей папки экзамена;	
	Важно! Папка должна быть размещена на локальном диске, использование флешнакопителей запрещено. В имени папки и пути к ней должны отсутствовать русские буквы.	
	В результате, если выбранный путь удовлетворяет требованиям, то в качестве рабочей папки экзамена будет автоматически создана папка с именем <путь к корневой папке>\ГГГГ.ММ.ДД	
	где <путь к корневой папке> – путь и наименование заданной корневой папки, ГГГГ.ММ.ДД – дата экзамена.	
	- проверьте работу с тестовым КИМ:	
	✓ просмотрите все страницы КИМ и убедитесь, что:	
	 текст задания КИМ четкий и хорошо читаемый; элементы управления (кнопки, таблица для ввода ответа) не мешают отображению текста КИМ; 	
		9.4 yrs 127

№	Описание	Место проведения, Участники
	 ✓ убедитесь в доступности ввода и сохранения ответа на стандартное задание и на задание с ответом в табличном виде; ✓ сохраните прилагаемые файлы к заданиям и убедитесь, что: 	· morman
	 сохраненные файлы присутствуют в подпапке <путь к корневой папке>\ГГГГ.ММ.ДД\ТЕСН_КІМ_0987654345 имена сохраненных файлов имеют вид: КІМ_0987654345_<наименование файла, отображаемого в интерфейсе на странице с заданием>.<расширение>; 	
	 ✓ убедитесь в доступности изменения ширины столбцов таблицы для ввода ответа и ширины окна, в котором находится таблица для ввода ответа; ✓ убедитесь в работоспособности кнопок вызова инструкции в ПО и сворачивания станции; 	
2.3.4.	 Регистрация стандартного ПО, установленного на <i>основных</i> станциях КЕГЭ в аудиториях ППЭ: на странице «Техническая подготовка» нажмите кнопку «Выполнить регистрацию» для перехода на страницу «Регистрация стандартного ПО»; на странице «Регистрация стандартного ПО» нажмите кнопку «Добавить ПО» для добавления сведений об установленном стандартном ПО, предоставляемом участнику: 	Аудитории ППЭ технический специалист
	 ✓ выберите категорию ПО из следующих значений: ○ Текстовый редактор (doc, docx, odt, rtf, txt); ○ Редактор электронных таблиц (csv, ods, xls, xlsx); ○ Среда программирования; 	
	 ✓ выберите наименование ПО из справочника наименований версий стандартного ПО, включенного в станцию КЕГЭ, для выбора доступны значения, соответствующие выбранной категории или специальное значение «Другое». В случае выбора значения «Другое» введите произвольное значение в качестве наименования ПО; ✓ укажите версию ПО (при наличии); ✓ для категории ПО «Среда программирования» отметьте один или несколько языков программирования, для которых выполнена настройка: Школьный алгоритмический язык, С#, С++, Pascal, Java, Python; ✓ нажмите кнопку «Сохранить»; 	
	- проверьте корректность отображения добавленного стандартного ПО; Важно! Должна быть зарегистрирована как минимум одна версия ПО для каждой	
	категории ПО (текстовый редактор, редактор электронных таблиц, среда программирования). - после добавления сведений об установленном стандартном ПО для каждой категории ПО отметьте флажок для подтверждения того, что предоставляемое участнику установленное стандартное ПО зарегистрировано, настроено и работоспособно при запущенной станции КЕГЭ.	
	Важно! По согласованию с ОИВ допустимо в конкретном ППЭ не устанавливать среды программирования для некоторых языков программирования, если был проведён соответствующий анализ потребностей участников экзамена.	
2.3.5	Установка и ввод сведений об аудитории <i>резервной (резервных)</i> станции(-ий) КЕГЭ: - установите ПО «Станция КЕГЭ»; - создайте новый экзамен и на странице «Информация о рабочем месте» заполните: ✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный от РЦОИ>;	Штаб ППЭ*15, технический специалист

 15 *Место размещения резервных станций может быть изменено в соответствии с порядком, принятым в ППЭ при проведении экзаменов.

Nº	Описание	Место проведения, Участники
	 ✓ № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; ✓ Номер аудитории: не заполняется; ✓ Резервная станция: отмечен; ✓ Этап: Региональная тренировка; ✓ Предмет: 25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ); ✓ Дата экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ>. 	
2.3.6.	Загрузка интернет- пакета с ЭМ и техническая подготовка <i>резервной (-ых)</i> станции (-ий) КЕГЭ:	Штаб ППЭ*, технический
	 на станции КЕГЭ подключите флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ с сохранённым пакетом с ЭМ; на странице Техническая подготовка нажмите кнопку загрузки ЭМ «Загрузить»; открывшемся диалоговом окне выберите флеш-накопитель, отмеченный зеленым значком, и нажмите кнопку «Выбрать»; в списке интернет-пакетов с ЭМ выделите доступный для загрузки интернет-пакет с ЭМ и нажмите кнопку «Загрузить»; дождитесь окончания загрузки интернет-пакета с ЭМ, не извлекая флеш-накопитель с интернет-пакетом с ЭМ; Процесс загрузки может занять некоторое время, дождитесь окончания, не закрывая станцию КЕГЭ. Не извлекайте флеш-накопитель до появления информации о результате 	специалист
	процесса загрузки интернет-пакета с ЭМ в интерфейсе станции КЕГЭ. — проверьте корректность системного времени;	
	 выполните настройку рабочей папки экзамена: ✓ нажмите на кнопку «Выполнить настройку»; ✓ выберите путь к корневой папке для создания рабочей папки экзамена; 	
	Важно! Папка должна быть размещена на локальном диске, использование флешнакопителей запрещено. В имени папки и пути к ней должны отсутствовать русские буквы.	
	В результате, если выбранный путь удовлетворяет требованиям, то в качестве рабочей папки экзамена будет автоматически создана папка с именем <путь к корневой папке>\ГГГГ.ММ.ДД где <путь к корневой папке> – путь и наименование заданной корневой папки, ГГГГ.ММ.ДД – дата экзамена.	
	 проверьте работу с тестовым КИМ: 	
	✓ просмотрите все страницы КИМ и убедитесь, что:	
	 текст задания КИМ четкий и хорошо читаемый; элементы управления (кнопки, таблица для ввода ответа) не мешают отображению текста КИМ; 	
	 ✓ убедитесь в доступности ввода и сохранения ответа на стандартное задание и на задание с ответом в табличном виде; ✓ сохраните прилагаемые файлы к заданиям и убедитесь, что: 	
	 ○ сохраненные файлы присутствуют в подпапке <путь к корневой папке>\ГГГГ.ММ.ДД\ТЕСН_КІМ_0987654345\; ○ имена сохраненных файлов имеют вид: КІМ_0987654345_<наименование файла в КИМ>.<расширение>; 	
	 ✓ убедитесь в доступности изменения ширины столбцов таблицы для ввода ответа и ширины окна, в котором находится таблица для ввода ответа; ✓ убедитесь в работоспособности кнопок вызова инструкции в ПО и сворачивания станции; 	
2.3.7.		Штаб ППЭ*, технический
	- на странице « Техническая подготовка » нажмите кнопку «Выполнить регистрацию» для	специалист

№	Описание	Место проведения, Участники
	перехода на страницу « Регистрация стандартного ПО »; - на странице « Регистрация стандартного ПО » нажмите кнопку «Добавить ПО» для добавления сведений об установленном стандартном ПО, предоставляемом участнику:	
	✓ выберите категорию ПО из следующих значений:	
	 Текстовый редактор (doc, docx, odt, rtf, txt); Редактор электронных таблиц (csv, ods, xls, xlsx); Среда программирования; 	
	 ✓ выберите наименование ПО из справочника наименований версий стандартного ПО, включенного в станцию КЕГЭ, для выбора доступны значения, соответствующие выбранной категории или специальное значение «Другое». В случае выбора значения «Другое» введите произвольное значение в качестве наименования ПО; ✓ укажите версию ПО (при наличии); ✓ для категории ПО «Среда программирования» отметьте один или несколько языков программирования, для которых выполнена настройка: Школьный алгоритмический язык, С#, С++, Pascal, Java, Python; ✓ нажмите кнопку «Сохранить»; 	
	- проверьте корректность отображения добавленного стандартного ПО;	
	Важно! Должна быть зарегистрирована как минимум одна версия ПО для каждой категории ПО (текстовый редактор, редактор электронных таблиц, среда программирования).	
	 после добавления сведений об установленном стандартном ПО для каждой категории ПО отметьте флажок для подтверждения того, что предоставляемое участнику установленное стандартное ПО зарегистрировано, настроено и работоспособно при запущенной станции КЕГЭ. 	
	Важно! По согласованию с ОИВ допустимо в конкретном ППЭ не устанавливать среды программирования для некоторых языков программирования, если был проведён	
2.4.	соответствующий анализ потребностей участников экзамена. Техническая подготовка основных и резервных станций печати ЭМ в аудиториях ППЭ	
2.4.1	Установка и ввод сведений об аудитории <i>основных</i> станций печати ЭМ в аудиториях ППЭ: - установите ПО «Станция печати ЭМ»; Важно! Установка, запуск и работа станции должны осуществляться под учетной записью с правами локального администратора на всех этапах подготовки и проведения экзамена, используемая учетная запись Windows не должна включать русские символы. - при первоначальном запуске ПО введите и сохраните сведения о ППЭ:	Аудитории ППЭ технический специалист
	 ✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; ✓ Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный РЦОИ>; ✓ Номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; 	
	 создайте новый экзамен и на странице «Информация об аудитории» заполните: ✓ Номер аудитории: <номер аудитории, полученный РЦОИ>; ✓ Резервная станция: не отмечается для основных станций печати; ✓ Этап: Региональная тренировка; ✓ Предмет: 25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ); ✓ Дата экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ>. 	
2.4.2.	Загрузка интернет-пакета с ЭМ и техническая подготовка <i>основных</i> станций печати ЭМ в аудиториях ППЭ:	Аудитории ППЭ технический
	 на станции печати ЭМ подключите флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ с сохранённым интернет-пакетом с ЭМ; на странице «Техническая подготовка» нажмите кнопку загрузки ЭМ «Загрузить»; открывшемся диалоговом окне выберите флеш-накопитель, отмеченный зеленым значком, и нажмите кнопку «Выбрать»; в списке интернет-пакетов с ЭМ выделите доступный для загрузки интернет-пакет с ЭМ 	специалист
	и нажмите кнопку «Загрузить»;	87 из 127

Nº	Описание	Место проведения, Участники
	- дождитесь окончания загрузки интернет-пакета с ЭМ, не извлекая флеш-накопитель с интернет-пакетом с ЭМ;	
	Процесс загрузки может занять некоторое время, дождитесь окончания, не закрывая станцию печати ЭМ, не извлекайте флеш-накопитель до появления информации о результате процесса загрузки интернет-пакета с ЭМ в интерфейсе станции печати ЭМ.	
	 проверьте корректность системного времени; выполните проверку границ печати и тестовую печать ЭМ; убедитесь в качестве печати. 	
	Тестовый комплект бланков (бланк регистрации) подготовьте для сканирования при проведении технической подготовки станции сканирования в ППЭ.	. 16
2.4.3.	Установка и ввод сведений об аудитории <i>резервной (резервных)</i> станций печати ЭМ: - установите ПО «Станция печати ЭМ»; <i>Важно!</i> Установка, запуск и работа станции должны осуществляться под учетной записью с правами локального администратора на всех этапах подготовки и проведения экзамена, используемая учетная запись Windows не должна включать русские символы. - при первоначальном запуске ПО введите и сохраните сведения о ППЭ:	Штаб ППЭ* ¹⁶ , технический специалист
	 ✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; ✓ Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный РЦОИ>; ✓ Номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; 	
	- создайте новый экзамен и на странице «Информация об аудитории» заполните:	
	 ✓ Номер аудитории: не заполняется; ✓ Резервная станция: отмечен; ✓ Этап: Региональная тренировка; ✓ Предмет: 25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ); ✓ Дата экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ>. 	
2.4.4.	Загрузка интернет-пакета с ЭМ и техническая подготовка <i>резервной (резервных)</i> станций печати ЭМ:	Штаб ППЭ*, технический
	 на станции печати ЭМ подключите флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ с сохранённым интернет-пакетом с ЭМ; 	специалист
	 на странице «Техническая подготовка» нажмите кнопку загрузки ЭМ «Загрузить»; открывшемся диалоговом окне выберите флеш-накопитель, отмеченный зеленым значком, и нажмите кнопку «Выбрать»; 	
	 в списке интернет-пакетов с ЭМ выделите доступный для загрузки интернет-пакет с ЭМ и нажмите кнопку «Загрузить»; дождитесь окончания загрузки интернет-пакета с ЭМ, не извлекая флеш-накопитель с интернет-пакетом с ЭМ. 	
	Процесс загрузки может занять некоторое время, дождитесь окончания, не закрывая станцию печати ЭМ, не извлекайте флеш-накопитель до появления информации о результате процесса загрузки интернет-пакета с ЭМ в интерфейсе станции печати ЭМ;	
	проверьте корректность системного времени;выполните проверку границ печати и тестовую печать ЭМ;убедитесь в качестве печати.	
	Тестовый комплект бланков (бланк регистрации) подготовьте для сканирования при проведении технической подготовки станции сканирования в ППЭ.	
2.5.	Техническая подготовка <i>основных</i> и <i>резервных</i> станций сканирования в ППЭ	
2.5.1.	Техническая подготовка <i>основной</i> станции сканирования в ППЭ:	Штаб ППЭ технический

 16 *Место размещения резервных станций может быть изменено в соответствии с порядком, принятым в ППЭ при проведении экзаменов.

№	Описание	Место
		проведения, Участники
	- установите ПО «Станция сканирования в ППЭ»;	специалист
	Важно! Установка, запуск и работа станции должны осуществляться под учетной записью	
	с правами локального администратора на всех этапах подготовки и проведения экзамена,	
	используемая учетная запись Windows не должна включать русские символы.	
	- при первоначальном запуске на <i>основной</i> станции сканирования в ППЭ ПО введите	
	и сохраните сведения о ППЭ:	
	✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен> ;	
	✓ Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>;	
	 ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный РЦОИ>; ✓ Номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; 	
	 ✓ Помер компьютера. 	

№	Описание	Место
		проведения, Участники
	 проверьте наличие соединения с РЦОИ; в разделе «Отправка в РЦОИ» передайте в РЦОИ тестовый пакет с бланками с основной станции сканирования в ППЭ; дождитесь статуса «Передан». 	специалист
	Важно! Функции получение адреса сервера РЦОИ и передачи тестового пакета с бланками доступны только после подтверждения настроек станции авторизации.	
2.6.2.	Настройка соединения с РЦОИ на резервной станции авторизации: — на резервной станции авторизации в разделе «Настройки» получите настройки РЦОИ; — проверьте наличие соединения с РЦОИ; — в разделе «Отправка в РЦОИ» передайте в РЦОИ тестовый пакет с бланками с резервной станции сканирования в ППЭ; — дождитесь статуса «Передан». Важно! Функции получение адреса сервера РЦОИ и передачи тестового пакета с бланками доступны только после подтверждения настроек станции авторизации.	Штаб ППЭ технический специалист
2.6.3.	Передача статуса в систему мониторинга: - на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус	Штаб ППЭ технический специалист
	«Техническая подготовка пройдена». Важно! Функция передачи статуса в систему мониторинга доступна только после подтверждения настроек и только на основной станции авторизации.	
3.	Контроль технической готовности	
3.1.	 Контроль технической готовности резервной станции авторизации: на компьютере с резервной станцией авторизации выполните проверку системного времени; в разделе «Настройки» проверьте реквизиты станции авторизации: код региона, код ППЭ, этап, сведения об основном и резервном каналам доступа в Интернет; в разделе «Настройки» проверьте соединение с тренировочным федеральным порталом и сервером РЦОИ по основному и резервному каналам доступа в Интернет; в разделе «Отправка в РЦОИ» проверьте наличие статуса «Подтвержден» переданного в РЦОИ пакета с результатами тестового сканирования на резервной станции сканирования в ППЭ; в разделе «Мониторинг» передайте акт технической готовности резервной станции авторизации. Важно! Сведения об основном и резервном канале доступа в Интернет передаются на тренировочный федеральный портал при передаче акта технической готовности станции авторизации. 	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
3.2.	 Контроль технической готовности <i>основной</i> станции авторизации: на компьютере с <i>основной</i> станцией авторизации выполните проверку системного времени; в разделе «Настройки» проверьте реквизиты станции авторизации код региона, код ППЭ, этап, сведения об основном и резервном каналах доступа в Интернет; в разделе «Настройки» проверьте соединение с федеральным порталом и сервером РЦОИ; в разделе «Отправка в РЦОИ» проверьте наличие статуса «Подтвержден» переданного в РЦОИ пакета с результатами тестового сканирования на <i>основной</i> станции сканирования в ППЭ; в разделе «Настройки» получите пакет с сертификатами специалистов РЦОИ и сохраните на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. 	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
3.3.	Авторизация токенов членов ГЭК на <i>основной</i> станции авторизации: — в разделе «Авторизация и ключ» проведите авторизацию всех токенов членов ГЭК, предназначенных для использования в ППЭ при проведении тренировочного мероприятия, используя кнопку «Авторизация»: ✓ проверьте дату экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ>;	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист

№	Описание	Место проведения, Участники
	✓ подключите токен члена ГЭК к станции авторизации и введите пароль к токену; ✓ нажмите кнопку «Авторизация».	
	Важно! Авторизация токена не в «своем» ППЭ не засчитывается. Важно! В системе мониторинга готовности ППЭ учитывается авторизация не ранее двух рабочих дней до даты экзамена.	
3.4.	Контроль технической готовности основных станций КЕГЭ в аудиториях ППЭ:	Аудитории
	 проверьте наличие установленного стандартного ПО в соответствии с переданным перечнем версий: ✓ редактор (редакторы) электронных таблиц; ✓ текстовый редактор (редакторы); ✓ среды программирования на языках: Школьный алгоритмический язык, С#, С++, Pascal, Java, Python); 	ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
	 проверьте реквизиты экзамена: 	
	 ✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный РЦОИ>; ✓ Номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; ✓ Номер аудитории: <номер аудитории, полученный РЦОИ>; ✓ Резервная станция: не отмечается для основных станций КЕГЭ; ✓ Этап: Региональная тренировка; ✓ Предмет: 25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ); ✓ Дата экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ>; 	
	- выполните следующие действия на странице Техническая подготовка в рамках контроля	
	технической готовности: ✓ проверка системного времени;	
	 проверка системного времени; ✓ проверка наличия загруженного интернет-пакета с ЭМ; 	
	✓ проверка настройки рабочей папки экзамена:	
	 убедитесь, что указан путь к рабочей папке экзамена; убедитесь, что создана рабочая папка с именем <путь к корневой папке>\ГГГГ.ММ.ДД\; 	
	 ✓ проверка работы с тестовым КИМ: 	
	 текст заданий КИМ четкий, хорошо читаем, элементы управления (кнопки, таблица для ввода ответов) не мешают его отображению; успешно выполнены ввод и сохранение ответов на стандартное задание и на задание с ответом в табличном виде; успешно сохранены прилагаемые файлы к заданиям в подпапку <путь к корневой папке>\ГГГГ.ММ.ДД\ТЕСН_КІМ_0987654345 где <путь к корневой папке> − путь и наименование заданной корневой папки, ГГГГ.ММ.ДД − дата экзамена, а имена сохраненных файлов имеют вид: КІМ_0987654345_ наименование файла, отображаемого в интерфейсе на странице с заданием>.<расширение>; успешно выполнено изменение ширины столбцов таблицы для ввода ответа и ширины окна, в котором находится таблица для ввода ответа; кнопки вызова инструкции в ПО и сворачивания станции работоспособны; ✓ проверьте регистрацию установленного стандартного ПО:	
	 перейдите на страницу «Регистрация стандартного ПО»; 	
	 убедитесь, что успешно добавлены сведения об установленном стандартном ПО для каждой категории ПО; убедитесь, что отмечен флажок, подтверждающий, что предоставляемое участнику установленное стандартное ПО зарегистрировано, настроено и работоспособно при запущенной станции КЕГЭ; 	
	 ✓ загрузка пакета с сертификатами специалистов РЦОИ; ✓ сохранение кода активации станции КЕГЭ (один код для каждой аудитории); ✓ проверка токена члена ГЭК. 	

Nº	Описание	Место проведения, Участники
	- сохраните паспорт технической готовности и акт технической готовности на флешнакопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка PPE_Export_EGE) для дальнейшей регистрации станций на тренировочном федеральном портале. Важно! В составе паспорта технической готовности будет сформировано приложение, включающее сведения об установленном стандартном ПО, зарегистрированном в станции КЕГЭ.	
3.5.	включающее сведения об установленном стандартном ПО, зарегистрированном в станции КЕГЭ. Контроль технической готовности резервной (резервных) станций КЕГЭ: проверьте наличие установленного стандартного ПО в соответствии с переданным перечнем версий: редактор (редакторы) электронных таблиц; текстовый редактор (редакторы); среды программирования на языках: Школьный алгоритмический язык, С#, С++, Pascal, Java, Python); проверьте реквизиты экзамена: Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный РЦОИ>; Номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; Номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; Номер аудитории: не заполияется; Резервная станция: отмечен; ¬тал: Региональная тренировка; Предмет: 25 — Информатика и НКТ (КЕГЭ); Дата экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ>; выполните следующие действия на странице Техническая подготовка в рамках контроля технической готовности: проверка системного времени; проверка настройки рабочей папки экзамена; убедитесь, что создана рабочая папка с именем <путь к корневой папке>\ГТГТ ММ.ДД\; проверка работы с тестовым КИМ: текст заданий КИМ четкий, хорошо читаем, элементы управления (кнопки, таблица для ввода ответов) не мешают его отображению; успешно выполнены ввод и сохранение ответов на стандартное задание и на задание с ответом в табличном виде; успешно охраненые прилатаемые файлы к заданиям в подпапку <путь к корневой папке>\ГТГ ММ.ДД\ТССН_КІМ_0987654345 тде <путь к корневой папке> — путь и наименование заданной корневой папки, ПТТТ.ММ.ДЦ — дата экзамена файла в КИМ>-храсширение>; успешно выполнены изменение ширины столбцов таблицы для ввода ответа и ширины окна, в котором находится таблица для ввода ответа и ширины окна, в котором находится таблица для ввода ответа и ширины окна, в котором находится таблица для ввода ответа и ширины окна, в котором находится таблица для ввода ответа и ширины окна, в котором находится таблица для ввода ответа и ширины сто	Штаб ППЭ* член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
	 ○ кнопки вызова инструкции в ПО и сворачивания станции работоспособны; ✓ проверьте регистрацию установленного стандартного ПО: ○ перейдите на страницу «Регистрация стандартного ПО»; ○ убедитесь, что успешно добавлены сведения об установленном стандартном ПО для каждой категории ПО; ○ убедитесь, что отмечен флажок, подтверждающий, что предоставляемое участнику установленное стандартное ПО зарегистрировано, настроено и работоспособно при запущенной станции КЕГЭ; ✓ загрузка пакета с сертификатами специалистов РЦОИ; ✓ сохранение кода активации станции КЕГЭ (один код для каждой аудитории); ✓ проверка токена члена ГЭК; 	

№	Описание	Место проведения, Участники
	- сохраните паспорт технической готовности и акт технической готовности на флешнакопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка PPE_Export_EGE) для дальнейшей регистрации станций на тренировочном федеральном портале. Важно! В составе паспорта технической готовности будет сформировано приложение, включающее сведения об установленном стандартном ПО, зарегистрированном в станции КЕГЭ.	V
3.6.	Контроль технической готовности основных станций печати ЭМ в аудиториях ППЭ: — проверьте реквизиты станции: ✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; ✓ Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный РЦОИ>; ✓ Номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; проверьте реквизиты экзамена: ✓ Номер аудитории: <номер аудитории, полученный РЦОИ>; ✓ Признак резерва: не отмечен; ✓ Этап: Региональная тренировка; ✓ Предмет: 25 — Информатика и ИКТ (КЕГЭ); ✓ Дата экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ>. — выполните следующие действия на странице «Техническая подготовка» в рамках контроля технической готовности: ✓ проверка системного времени; ✓ проверка наличия загруженного интернет-пакета с ЭМ; ✓ проверка качества печати и границ; ✓ проверка токена члена ГЭК. — напечатайте протокол технической готовности: — сохраните акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка РРЕ_Ехрогt_ЕGE) для дальнейшей регистрации станций на тренировочном федеральном портале.	Аудитории ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
3.7.	Контроль технической готовности резервной (резервных) станций печати ЭМ: проверьте реквизиты станции: Код региона: «код субъекта, в котором проводится экзамен»; Код МСУ: «код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ»; Код ППЭ: «номер ППЭ, полученный РЦОИ»; Номер компьютера: «в соответствии с присвоенным уникальным номером»; проверьте реквизиты экзамена: Номер аудитории: не заполняется; Признак резерва: Отмечен; Этап: Региональная тренировка; Предмет: 25 — Информатика и ИКТ (КЕГЭ); Дата экзамена: «дата экзамена, полученная от РЦОИ». выполните следующие действия на странице «Техническая подготовка» в рамках контроля технической готовности: проверка системного времени; проверка качества печати и границ; проверка токена члена ГЭК; напечатайте протокол технической готовности; сохраните акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка РРЕ_Ехрогt_ЕGE) для дальнейшей регистрации станций на тренировочном федеральном портале.	Штаб ППЭ* член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
3.8.	Контроль технической готовности <i>основной</i> станции сканирования в ППЭ: — проверьте реквизиты станции: ✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; ✓ Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный РЦОИ>; ✓ Номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>;	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист

 Резервная станция: не отмечен; проверьте рекинтил экламена; Дата экламска: — Предомита в МКТ (КЕГЭ); Дата заканска: — Предомита в МКТ (КЕГЭ); Дата заканска: — Предомита в МКТ (КЕГЭ); Дата заканска: — Пипромет в Нормератил в намера образования и пенерацинской PIODE; выполните следующе действия на странце Техническая подтотовка в рамках контроля технической готовности; у проверка постед с сертификатами специалистов PIOD! у тестовое сканирование в менее солюто из предоставленных тестовых комплектов ЭМ (бланка регистрации) поиторно, оцените качество сканирования; у проверка постед зачева ГЭК; с сохраните протокол и акт технической готовности дегервной станции сканирования в ППЭ: проверьте режиниты станции: Кол МСУ: «кол МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; Кол ППЭ: «мом рППЭ, полученый РПОП»; У Пом ректирить эксамета. У дата указывает. Зата закановка: «зата закановка: одногно из предоставленных тестовых комплектов ЭМ (бланка регистрации) пототорка; у проверка системного пременц. у проверка системного пременц. у проверка системного пременц. у проверка системного пременц. у проверка системного потовного из предоставленных тестовых комплектов ЭМ (бланка регистрации) пототорка; одногных тестовых комплектов ЭМ (бланка регистрации) з проверка системного то	Nº	Описание	Место проведения, Участники
− сохраните протокол и акт технической готовности на фиент-накопитель для переноса данных между станциями ППГ (напка РРЕ_ЕХрот_ЕСЕ) для дальнейшей регистрации станций на тренировочном федеральном портале. 3.9. Контроль технической готовности резереной станции скавиврования в ППС:		 проверьте реквизиты экзамена: ✓ Этап: Региональная тренировка; ✓ Предмет: 25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ); ✓ Дата экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ>; выполните следующие действия на странице Техническая подготовка в рамках контроля технической готовности: ✓ проверка системного времени; ✓ загрузка пакета с сертификатами специалистов РЦОИ; ✓ тестовое сканирование не менее одного из предоставленных тестовых комплектов ЭМ 	
- проверьте реквизиты станции: У Код региона: <вод субъекта, в котором проводится экзамен>; У Код МСУ; чемо МСУ; указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; У Код МПЭ: <вомер ППЭ, полученный РЦОИ>; Номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; Резервава станция: отмечен; проверьте реквизиты экзамена: У этап: Региональная тренцировка; ✓ Предмет: 25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ); ✓ Дата экзамена: <зата экзаменая, полученная от РЦОИ>; выполните следующие действия на странице «Техническая полтотовка» в рамках контроля технической готовности: ✓ проверка системного времени; ✓ загрузка пакета с сертификатами специалисто РЦОИ; ✓ тестовое сканирование е менее одного из предоставленных тестовых комплектов ЭМ (бланка регистрации) повторно, оцените качество сканирования; ✓ проверка токена члена ГЭК; ✓ сохраните протоко и нак технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных межлу станциями ППЭ (папка РРЕ Ехрот_ЕGЕ) для дальнейшей регистрации станций на тренировочном федеральном портале. 3.10. Завершение контроля технической готовности, регистрация станций кВГЭ, всех основных и регервных станций патронизования в ППЭ; — на основной станций печати ЭМ, основной и регервных станций КВГЭ, всех основных и регервных станций печати и веторымых в случаех: ✓ использования одного компьютер в регервных станций (печати и веторызорыции); ✓ использования одного компьютера как нескольких основных станций (печати и веторызорыции); ✓ использования одного компьютера как нескольких основных станций (печати и веторызорыции); ✓ использования одного компьютера в ППЭ: ✓ передати в стеницеской готовности основной станции останции, для которой на федеральном портале размещен ключ; передате в стенической готовности основной станции авторизации. Важно! Передача электронных актов технической сотовности на регервной станции ваторизации. Важно! Передача электронных актов технической сотовности спомине размещены ключа доступа к ЭМ передача электронных актов технической станции ввторизации. Важно! Для кор		 сохраните протокол и акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка PPE_Export_EGE) для дальнейшей регистрации 	
федеральном портале: - на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» загрузите электронные акты технической готовности всех основных и резервных станций КЕГЭ, всех основных и резервных станций печати ЭМ, основной и резервной станций сканирования в ППЭ; важно! При передаче актов реализованы дополнительные проверки используемых компьютеров (ноутбуков). Передача запрещена в случаях: ✓ использования одного компьютера как нескольких основных станций (печати и авторизации, сканирования и авторизации); ✓ использования номера аудитории, отличного от данных «рассадки»; ✓ неуникального использования номера компьютера в ППЭ; ✓ передачи в день экзамена акта с ранее зарегистрированной станции, для которой на федеральном портале размещен ключ; - передайте акт технической готовности основной станции авторизации. Важно! При передусмотрена, в случае неисправности основной станции авторизации снимите признак резерва на резервной станции авторизации. Важно! Для корректного формирования ключа доступа к ЭМ передача электронных актов	3.9.	 проверьте реквизиты станции: ✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; ✓ Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный РЦОИ>; ✓ Номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; ✓ Резервная станция: отмечен; проверьте реквизиты экзамена: ✓ Этап: Региональная тренировка; ✓ Предмет: 25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ); ✓ Дата экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ>; выполните следующие действия на странице «Техническая подготовка» в рамках контроля технической готовности: ✓ проверка системного времени; ✓ загрузка пакета с сертификатами специалистов РЦОИ; ✓ тестовое сканирование не менее одного из предоставленных тестовых комплектов ЭМ (бланка регистрации) повторно, оцените качество сканирования; ✓ проверка токена члена ГЭК; сохраните протокол и акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка РРЕ_Ехрогt_ЕGE) для дальнейшей регистрации 	член ГЭК, руководитель ППЭ, технический
	3.10.	 федеральном портале: на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» загрузите электронные акты технической готовности всех основных и резервных станций КЕГЭ, всех основных и резервных станций печати ЭМ, основной и резервной станций сканирования в ППЭ; Важно! При передаче актов реализованы дополнительные проверки используемых компьютеров (ноутбуков). Передача запрещена в случаях: ✓ использования одного компьютера как нескольких основных станций (печати и авторизации, сканирования и авторизации); ✓ использования номера аудитории, отличного от данных «рассадки»; ✓ неуникального использования номера компьютера в ППЭ; ✓ передачи в день экзамена акта с ранее зарегистрированной станции, для которой на федеральном портале размещен ключ; передайте акт технической готовности основной станции авторизации. Важно! Передача электронных актов технической готовности на резервной станции авторизации не предусмотрена, в случае неисправности основной станции авторизации снимите признак резерва на резервной станции авторизации. Важно! Для корректного формирования ключа доступа к ЭМ передача электронных актов 	член ГЭК, руководитель ППЭ, технический

Nº	Описание	Место проведения,
	времени.	Участники
3.11.	Передача статуса в систему мониторинга: - на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Контроль технической готовности завершён». Важно! Передача статуса завершения контроля технической готовности возможна только при условии наличия на федеральном портале сведений о количестве автоматически	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
	распределенных участников по аудиториям ППЭ («рассадка»), а также при наличии переданных электронных актов технической готовности станций печати ЭМ и станций КЕГЭ для каждой аудитории. Важно! Удаление/замена актов основных станций после передачи статуса «Контроль технической готовности завершен» запрещены. В случае необходимости удаления/замены ранее переданного акта следует отменить передачу статуса «Контроль технической готовности завершен», выполнить передачу соответствующего акта, затем передать статус «Контроль технической готовности завершен» повторно.	
3.12.	Подготовка дополнительных материалов: - напечатайте необходимое количество форм ППЭ-11 с учетом сведений о «рассадке»; - напечатайте не менее одного черновика КЕГЭ на каждую аудиторию и поставьте штамп образовательной организации, на базе которой организован ППЭ, на каждом листе черновика; - подготовьте необходимое количество файлов (пакетов) для упаковки бланков участников (если указанные материалы не предоставляются РЦОИ); - напечатайте коды активации экзамена для основной станции КЕГЭ для каждой аудитории.	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
4.	Проведение РТМ	
4.1.	Проверка печати на <i>основных</i> станциях печати ЭМ: - до начала РТМ на <i>основных</i> станциях печати ЭМ на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» выполните печать тестовой страницы кнопкой «Проверить принтер».	Аудитории ППЭ, технический специалист
4.2.	Получение ключа доступа к ЭМ для станций КЕГЭ и <i>основных</i> станций печати ЭМ: - на <i>основной</i> станции авторизации перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена <дата экзамена, полученная от РЦОИ> , подключите токен члена ГЭК и укажите пароль к нему; - нажмите кнопку «Основной ключ»;	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист
	 в открывшемся диалоговом окне сохраните ключ доступа к ЭМ для основных станций КЕГЭ и основных станций печати ЭМ в папку станции авторизации; скопируйте ключ доступа к ЭМ для основных станций КЕГЭ и основных станций печати ЭМ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. Ключ доступа для основных станций печати ЭМ, основных станций КЕГЭ имеет имя вида: КЕҮ_ЕGЕ_РР_ПППП_2022ММДД_таіп_ччммсс.dat, где РР – код субъекта, в котором проводится экзамен, ПППП – номер ППЭ, полученный от РЦОИ. 	
4.3.	Загрузка и активация ключа доступа к ЭМ на <i>основных</i> станциях печати ЭМ в аудиториях ППЭ: - на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» <i>основных</i> станций печати ЭМ загрузите ключ доступа к ЭМ; - перейдите на страницу «Подготовка к печати ЭМ»;	Аудитории ППЭ член ГЭК, технический специалист
	В параметрах печати указано максимальное количество участников в аудитории в соответствии с «рассадкой». - подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК» и введите пароль доступа к токену.	
4.4.	Загрузка и активация ключа доступа к ЭМ на основных станциях КЕГЭ в аудиториях ППЭ: Важно! При переходе на страницу «Загрузка ключа доступа к ЭМ» выполняется удаление всех файлов и подпапок рабочей папки экзамена, указанной в интерфейсе станции: <путь к корневой папке>\ГГГГ.ММ.ДД созданных при проведении технической подготовки. В случае	Аудитории ППЭ член ГЭК, технический

№	Описание	Место проведения, Участники
	сообщения о невозможности удаления какого-либо файла выполните удаление подпапки TECH_KIM_0987654345 вручную.	специалист
	- на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» основных станций КЕГЭ загрузите ключ доступа к ЭМ;	
	 перейдите на страницу «Подготовка станции КЕГЭ»; подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК» и введите пароль доступа к токену. 	
4.5.	Расшифровка и печать ЭМ на основных станциях печати ЭМ в аудиториях ППЭ.	Аудитории ППЭ
	 на странице «Подготовка к печати ЭМ» укажите количество участников для печати ЭМ меньше, чем указано в «рассадке»; нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу «Печать ЭМ»; на странице «Печать ЭМ» нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданного количества комплектов ЭМ, в процессе печати забракуйте один распечатанный экземпляр; 	организаторы в аудитории
	 после завершения основной печати забракуйте один из успешно распечатанных комплектов (бланков регистрации), 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 ЭМ; заполните бланки регистрации данными участников; 	
	 проинформируйте руководителя ППЭ об успешном завершении печати в аудитории и передайте заполненные бланки регистрации для использования в аудиториях. 	
4.6.	Расшифровка и проведение экзамена на основных станциях КЕГЭ в аудиториях ППЭ.	Аудитории ППЭ
	 на странице «Подготовка станции КЕГЭ» нажмите кнопку «Прочитать КИМ» для перехода к началу экзамена; проинформируйте руководителя ППЭ об успешном завершении расшифровки КИМ в аудитории. 	организаторы в аудитории
4.7.	Передача статуса в систему мониторинга готовности ППЭ:	Штаб ППЭ
	 после успешного завершения печати во всех аудиториях ППЭ и расшифровки КИМ на всех станциях КЕГЭ во всех аудиториях ППЭ на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Экзамены успешно начались». 	руководитель ППЭ, технический специалист
4.8.	Выполнение экзаменационной работы условным участником КЕГЭ в интерфейсе участника	Аудитории ППЭ
	экзамена. - введите номер бланка регистрации, напечатанного на станциях печати ЭМ в аудиториях <i>подготовки</i> , введите код активации экзамена;	работники ППЭ,
	 последовательно пройдите все задания экзамена: ✓ в заданиях 1 или 3 (на выбор) введите целое число от 0 до 99 и нажмите «Сохранить ответ»; 	имитирующие работу участников
	 ✓ в задании 2 введите на английской раскладке четыре символа w, x, y, z в произвольном порядке и нажмите «Сохранить ответ»; ✓ в двух-трех (на выбор) заданиях 4-8, 11-16, 19, 21-23 введите не более 10 цифр от 0 до 9 и нажмите «Сохранить ответ»; 	КЕГЭ
	✓ в задании 9: о сохраните каждый файл из приложенных к заданию (xlsx, xls, csv, ods);	
	Важно! Файлы, прилагаемые к заданиям КИМ, будут сохраняться в подпапку < путь к корневой папке > \ГГГГ.ММ.ДД\КЕGЕ_КІМ_КККККККК где ГГГГ.ММ.ДД — дата экзамена, ККККККККК — номер КИМ участника. При этом в имя сохраненного файла будет добавлен номер КИМ: КІМ_ККККККК_< наименование файла, отображаемого в интерфейсе на странице с заданием > . < расширение >	
	 сверните станцию КЕГЭ, используя кнопку «_» в правом верхнем углу станции; откройте один из сохраненных файлов с использованием установленного редактора электронных таблиц, просмотрите содержимое файла, закройте файл и редактор электронных таблиц; 	

№	Описание	Место проведения, Участники
	 вернитесь станцию КЕГЭ, введите не более 10 цифр от 0 до 9 и нажмите «Сохранить ответ»; 	участники
	✓ в задании 10:	
	 сохраните каждый файл из приложенных к заданию (doc, docx, odt, rtf, txt); сверните станцию КЕГЭ, используя кнопку «_» в правом верхнем углу станции; 	
	 откройте один из сохраненных файлов с использованием установленного текстового редактора, просмотрите содержимое файла, закройте файл и 	
	текстовый редактор; о вернитесь станцию КЕГЭ, введите не более 10 цифр от 0 до 9 и нажмите «Сохранить ответ»;	
	 ✓ в заданиях 17, 18, 20 (на выбор) в каждую ячейку таблицы введите не более 10 цифр от 0 до 9 и нажмите «Сохранить ответ»; 	
	✓ в заданиях 26, 27 (на выбор):	
	 сохраните каждый файл из приложенных к заданию (txt); сверните станцию КЕГЭ, используя кнопку «_» в правом верхнем углу станции; 	
	 откройте сохраненный файл(файлы) с использованием Блокнота (Notepad) или установленного тестового редактора, просмотрите содержимое файла, закройте файл и программу, в которой выполнялся просмотр; 	
	 запустите любую среду разработки из установленных на компьютер, после успешного запуска закройте среду разработки; 	
	 о вернитесь станцию КЕГЭ, в каждую ячейку таблицы введите не более 10 цифр от 0 до 9 и нажмите «Сохранить ответ»; ✓ в задании 25 заполните произвольное количество строк в таблице, в каждой 	
	заполняемой строке в каждую ячейку введите не более 10 цифр от 0 до 9 и нажмите «Сохранить ответ»;	
	- нажмите кнопку «Завершить экзамен досрочно»:	
	✓ убедитесь, что все ответы сохранены, и нажмите кнопку «Завершить экзамен»	
	и подтвердите завершение; ✓ перенесите контрольную сумму в бланк регистрации.	
4.9.	Использование резервной станции печати ЭМ В данном разделе описан порядок действий в случае выхода из строя основной станции печа в случае необходимости отработки процедуры использования резервной станции печати Эл основной станции печати ЭМ	
4.9.1.		Аудитория ППЭ
		технический
400		специалист
4.9.2.	Получение <i>резервного</i> ключа доступа к ЭМ для <i>резервной</i> станции печати ЭМ по запросу на станции авторизации:	Штаб ППЭ член ГЭК, технический
	 на основной станции авторизации перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена <дата экзамена, полученная от РЦОИ>, подключите токен члена ГЭК и укажите пароль к нему; нажмите кнопку «Резервный ключ»; 	специалист
	- в открывшемся окне «Получение резервного ключа» укажите:	
	✓ Предмет: 25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ) ;	
	✓ Выберите нештатную ситуацию: Использование новой резервной станции, ранее не задействованной для печати ЭМ;	
	 в открывшемся разделе укажите: ✓ Аудитория: <выберите из списка номер аудитории, в которой будет использована 	
	резервная станция>; ✓ № компьютера: <выберите из списка номер компьютера резервной станции печати ЭМ, которая будет использована>;	
	✓ ИК для печати: <укажите количество оставшихся для печати ИК>;	
	 подтвердите, что все необходимые сведения указаны корректно, отметив флажок «Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно»; 	
	- нажмите кнопку «Сохранить»;	

No	Описание	Место проведения, Участники
	 в открывшемся окне проверьте номер аудитории и номер компьютера резервной станции печати ЭМ и подтвердите, если все корректно; Количество резервных ИК ограничено, следует внимательно выбирать номер станции и аудитории, так как повторно пакеты не выдаются. в открывшемся диалоговом окне сохраните резервный ключ доступа к ЭМ для резервной станции печати ЭМ в папку на станции авторизации; скопируйте резервный ключ доступа к ЭМ для резервной станции печати ЭМ на флешнакопитель для переноса данных между станциями ППЭ. 	
	Ключ доступа для резервной станции печати ЭМ имеет имя вида: КЕҮ_ЕGE_PP_ПППП_2022ММДД_reserve_ ччммсс.dat, где PP – код субъекта, в котором проводится экзамен, ПППП – номер ППЭ, полученный от РЦОИ.	
	Важно! Получение ключа для резервной станции доступно только для зарегистрированных ранее станций 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.	
4.9.3.	Загрузка и активация резервного ключа доступа к ЭМ на резервной станции печати ЭМ: - на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» резервной станции печати ЭМ загрузите ключ доступа к ЭМ, полученный для резервной станции печати ЭМ; Номер аудитории будет заполнен автоматически с учетом сведений, указанных при запросе резервного ключа доступа на станции авторизации.	Аудитория ППЭ член ГЭК, технический специалист
	 перейдите на страницу «Подготовка к печати ЭМ»; подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК» и введите пароль доступа к токену. 	
4.9.4.	Расшифровка и печать ЭМ на <i>резервной</i> станции печати ЭМ: - на странице «Подготовка к печати ЭМ» укажите количество участников для печати ЭМ, соответствующее количеству ненапечатанных ИК; - нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу «Печать ЭМ»; - на странице» Печать ЭМ» нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданного количества полных комплектов ЭМ.	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории
4.10.	Использование резервных ИК на задействованной станции печати ЭМ В данном разделе описан порядок действий в случае необходимости использования резервны задействованной станции печати ЭМ или в случае необходимости отработки процедуры п резервных ИК	
4.10.	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.	Аудитория ППЭ технический специалист
4.10.3	Получение резервного ключа доступа к ЭМ для задействованной станции печати ЭМ по запросу на станции авторизации: - на основной станции авторизации перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена <дата экзамена, полученная от РЦОИ>, подключите токен члена ГЭК и укажите пароль к нему; - нажмите кнопку «Резервный ключ»; - в открывшемся окне «Получение резервного ключа» укажите: ✓ Предмет: 25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ); ✓ Выберите нештатную ситуацию: Запрос дополнительных ЭМ для задействованной станции в случае нехватки ЭМ;	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист
	- в открывшемся разделе укажите:	98 из 127

№	Описание	Место проведения,
	✓ Аудитория: <выберите из списка номер аудитории, в которой не хватает ЭМ>;	Участники
	✓ № компьютера: <выберите номер компьютера одной из станций печати ЭМ по	
	выбранному предмету, из числа задействованных в указанной аудитории>; ✓ ИК для печати: <укажите количество оставшихся для печати ИК>;	
	- подтвердите, что все необходимые сведения указаны корректно, отметив флажок «Все	
	необходимые для получения резервного ключа введены корректно»; – нажмите кнопку «Сохранить»;	
	- в открывшемся окне проверьте номер аудитории и подтвердите, если все корректно;	
	Количество резервных ИК ограничено, следует внимательно выбирать номер станции	
	и аудитории, так как повторно пакеты не выдаются; – в открывшемся диалоговом окне сохраните резервный ключ доступа к ЭМ для	
	задействованной станции печати ЭМ в папку на станции авторизации;	
	 скопируйте резервный ключ доступа к ЭМ для задействованной станции печати ЭМ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. 	
	Ключ для резервных ИК для станции печати ЭМ имеет имя вида: КЕҮ_ЕGE_PP_ПППП_2022ММДД_reserve_ ччммсс.dat,	
	где PP — код субъекта, в котором проводится экзамен, $\Pi\Pi\Pi\Pi$ — номер $\Pi\Pi$ Э, полученный от $PUOM$.	
	Важно! Сведения об использовании дополнительных ЭМ на задействованной станции в соответствующей аудитории и выданных ЭМ будут автоматически добавлены в основной ключ доступа к ЭМ. При необходимости Вы можете повторно скачать основной ключ	
	доступа после получения резервного ключа (ключей), включающий сведения обо всех станциях печати ЭМ, на которых должна выполняться печать, в том числе резервных.	
4.10.	Загрузка и активация <i>резервного</i> ключа доступа к ЭМ на <i>задействованной</i> станции печати ЭМ:	Аудитория ППЭ
	- на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» задействованной станции печати ЭМ	член ГЭК, технический
	загрузите резервный ключ доступа к ЭМ, полученный на станции авторизации;	специалист
	 перейдите на страницу «Подготовка к печати ЭМ»; подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК» и введите пароль доступа к токену. 	
4.10.4	Расшифровка и печать ЭМ на задействованной станции печати ЭМ:	Аудитория
	- нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу «Печать ЭМ»;	ППЭ организаторы в
	 на странице «Печать ЭМ» нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданного количества полных комплектов ЭМ. 	аудитории
4.11.	Использование резервной станции КЕГЭ	
	В данном разделе описан порядок действий в случае выхода из строя основной станции КЕІ необходимости отработки процедуры использования резервной станции КЕГЭ для замены станции КЕГЭ.	
4.11.	Перенос <i>резервной</i> станции <i>КЕГЭ</i> в аудиторию ППЭ.	Аудитория
		ЕПП
		технический специалист
4.11.2	Получение резервного ключа доступа к ЭМ для резервной станции КЕГЭ по запросу на	Штаб ППЭ
	станции авторизации:	член ГЭК,
	- на <i>основной</i> станции авторизации перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте	технический специалист
	дату экзамена <дата экзамена, полученная от РЦОИ> , подключите токен члена ГЭК и укажите пароль к нему;	
	- нажмите кнопку «Резервный ключ»;	
	 в открывшемся окне «Получение резервного ключа» укажите: ✓ Предмет: 25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ); 	
	 тредмет. 25 – информатика и икт (кет э); ✓ Выберите нештатную ситуацию: Использование новой резервной станции для 	
	выполнения заданий КЕГЭ;	
	 в открывшемся разделе укажите: ✓ Аудитория: <выберите из списка номер аудитории, в которой будет использована 	
	резервная станция>;	
		99 из 127

Nº	Описание	Место проведения, Участники
	✓ № компьютера: <выберите из списка номер компьютера резервной станции печати ЭМ, которая будет использована>;	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	 подтвердите, что все необходимые сведения указаны корректно, отметив флажок «Все необходимые для получения резервного ключа введены корректно»; нажмите кнопку «Сохранить»; 	
	- в открывшемся окне проверьте номер аудитории и номер компьютера <i>резервной</i> станции КЕГЭ и подтвердите, если все корректно;	
	 в открывшемся диалоговом окне сохраните <i>резервный</i> ключ доступа к ЭМ для <i>резервной</i> станции КЕГЭ в папку на станции авторизации; скопируйте <i>резервный</i> ключ доступа к ЭМ для <i>резервной</i> станции КЕГЭ на флешнакопитель для переноса данных между станциями ППЭ. 	
	Ключ доступа для резервной станции КЕГЭ имеет имя вида: КЕҮ_EGE_PP_ПППП_2022ММДД_reserve_ 4чммсс.dat,	
	где PP — код субъекта, в котором проводится экзамен, $\Pi\Pi\Pi\Pi$ — номер $\Pi\Pi$ Э, полученный от P ЦОИ.	
	Важно! Получение ключа для резервной станции доступно только для зарегистрированных ранее станций КЕГЭ. Регистрация станции КЕГЭ 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 <u>повторно</u> скачать <u>основной</u> ключ доступа после получения резервного ключа, включающий сведения обо всех станциях печати ЭМ, на которых должна выполняться печать, в том числе резервных, и обо всех станциях КЕГЭ, на которых должен проводиться	
4.11.	экзамен. Загрузка и активация резервного ключа доступа к ЭМ на резервной станции КЕГЭ:	Аудитория
	 на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» резервной станции КЕГЭ загрузите резервный ключ доступа к ЭМ; 	ППЭ член ГЭК, технический
	Номер аудитории будет заполнен автоматически с учетом сведений, указанных при запросе резервного ключа доступа на станции авторизации.	специалист
	 перейдите на страницу «Подготовка станции КЕГЭ»; подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК» и введите пароль доступа к токену; нажмите кнопку «Прочитать КИМ» для перехода к началу экзамена. 	
	Дальнейшие действия на станции КЕГЭ выполняются аналогично действиям на основной станции КЕГЭ. Важно! Для активации экзамена используйте код активации основной станции КЕГЭ на	
	дату экзамена и предмет для соответствующей аудитории.	
5.	Завершение РТМ в ППЭ	A
5.1.	Завершение экзамена в аудиториях ППЭ: - упакуйте заполненные бланки в файл или конверт, заполните форму сопроводительного бланка к материалам ЕГЭ (форма ППЭ-11); - заполните необходимые формы ППЭ;	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории
	 проинформируйте руководителя ППЭ о завершении экзамена в аудитории; пригласите технического специалиста для завершения экзамена на станции печати ЭМ, сохранения ответов участников КЕГЭ и завершения экзамена на станциях КЕГЭ 	
5.2.	Передача статуса в систему мониторинга готовности ППЭ:	Штаб ППЭ
	 на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Экзамены завершены». 	руководитель ППЭ, технический специалист
5.3.	Завершение экзамена на <i>резервных</i> станциях печати ЭМ, не задействованных при проведении экзамена:	Штаб ППЭ технический
	- завершите экзамен на станции печати ЭМ (завершение экзамена допускается, если данная	специалист 100 из 127

№	Описание	Место проведения, Участники
	станция печати ЭМ не будет востребована для дополнительной печати комплектов ЭМ); напечатайте протокол печати ЭМ в ППЭ; сохраните журнал работы станции печати ЭМ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ.	
5.4.	Завершение экзамена на <i>резервных</i> станциях КЕГЭ, не задействованных при проведении экзамена: - завершите экзамен на резервной станции КЕГЭ (завершение экзамена допускается после завершения экзамена во всех аудиториях); - сохраните журнал работы резервной станции КЕГЭ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ.	Штаб ППЭ технический специалист
5.5.	Завершение экзамена на <i>основных</i> и <i>резервных</i> станциях печати ЭМ, задействованных при проведении экзамена: - завершите экзамен на станции печати ЭМ; - напечатайте протокол печати ЭМ в ППЭ, одновременно будет напечатан калибровочный лист аудитории; - сохраните журнал работы станции печати ЭМ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ.	Аудитория ППЭ технический специалист, организаторы в аудитории
5.6.	Завершение экзамена в аудиториях ППЭ на основных и резервных станциях КЕГЭ, задействованных при проведении экзамена: — на каждой станции КЕГЭ: ✓ перейдите на страницу «Сохранение ответов»; ✓ подключите флеш-накопитель для сохранения ответов участников КЕГЭ; ✓ нажмите «Сохранить ответ» для сохранения ответа участника (одновременно на флеш-накопитель (папка PPE_Export_EGE) выполняется сохранение журнала работы станции КЕГЭ). Важно! Не извлекайте флеш-накопитель до окончания процесса сохранения ответа участника. Важно! Необходимо выполнить сохранение ответов со всех станций КЕГЭ в аудитории. Важно! После сохранения ответов участника выполняется автоматическое удаление всех	Аудитория ППЭ технический специалист, организаторы в аудитории
5.7.	файлов и подпапок указанной на этапе технической подготовки корневой папки. Убедитесь, что рабочая папка экзамена удалена: <путь к корневой папке >\ГГГ.ММ.ДД. Формирование зашифрованного пакета с ответами участников КЕГЭ с использованием токена члена ГЭК и сопроводительного бланка для передачи в РЦОИ: Важно! В ППЭ должна быть определена схема сохранения ответов участников КЕГЭ:	
	ввода пароля к токену; ✓ нажмите «Экспортировать» для формирования пакета с ответами участников КЕГЭ, ранее сохраненных на флеш-накопитель; ✓ ознакомьтесь и подтвердите сведения о составе экспортируемых ответов участников;	101 ws 127

№	Описание	Место проведения, Участники
	 Важно! Не извлекайте токен и флеш-накопитель до окончания процесса формирования пакета с ответами участников КЕГЭ. В результате будет сформированы и размещены в папке PPE_Results_EGE флешнакопителя зашифрованный пакет с ответами участников КЕГЭ для передачи в РЦОИ (*.kbnk) и файл в формате pdf, включающий сведения о содержании сформированного пакета с ответами участников КЕГЭ, содержащихся на флеш-накопителе. − напечатайте сохраненный на флеш-накопитель сопроводительный бланк (печать может быть выполнена на любом компьютере, оборудованном принтером в аудитории или штабе ППЭ). Важно! На каждом флеш-накопителе может находиться только один сформированный пакет с ответами участников КЕГЭ и сопроводительный бланк на дату экзамена, в процессе экспорта ранее сформированные пакеты и сопроводительные бланки на ту же дату экзамена будут удалены. 	
5.8.	Передача в штаб ППЭ: - передайте заполненные формы ППЭ и флеш-накопитель с ответами участников КЕГЭ в штаб ППЭ.	
5.9.	Передача журналов работы всех станций КЕГЭ и всех станций печати ЭМ: - на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте электронные журналы проведения печати ЭМ с основных станций КЕГЭ, с основных станций печати ЭМ по мере их поступления из аудиторий ППЭ и резервных станций печати ЭМ и станций КЕГЭ.	Штаб ППЭ технический специалист
6.	Передача ЭМ из ППЭ в РЦОИ	
6.1.	Передача пакета (пакетов) с ответами участников КЕГЭ в РЦОИ: — на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Отправка в РЦОИ»: ✓ подключите флеш-накопитель с пакетами с ответами участников КЕГЭ; ✓ нажмите кнопку «Ответы участников» для отбора и передачи пакетов в РЦОИ. Важно. В случае использования нескольких флеш-накопителей передача выполняется последовательно с каждого флеш-накопителя.	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
6.2.	Сканирование бланков регистрации и форм ППЭ, экспорт пакета с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ для передачи в РЦОИ с использованием токена члена ГЭК: Важно! Активация станции сканирования в ППЭ должна быть выполнена непосредственно перед началом процесса сканирования ЭМ, поступающих из аудиторий в штаб ППЭ. — на основной станции сканирования в ППЭ загрузите ключ доступа к ЭМ; В результате будут автоматически созданы аудитории в соответствии с рассадкой. — активируйте ключ доступа к ЭМ с помощью токена члена ГЭК; — загрузите электронные журналы работы станций печати ЭМ, на которых выполнялась печать, включая замененные; Загрузка электронных журналов работы станций печати ЭМ выполняется по мере завершения экзаменов в аудиториях ППЭ. — для каждой аудитории, задействованной в РТМ: ✓ выберите аудиторию, введите количество бланков регистрации участников, выполняте калибровку сканера с использованием калибровочного листа аудитории; ✓ выполните сканирование заполненных бланков, полученных из аудиторий; — заполните необходимые формы ППЭ; выполните сканирование форм ППЭ в аудиторию «Штаб ППЭ»; после завершения сканирования бланков всех аудиторий и форм ППЭ выполните экспорт пакета с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ с использованием токена члена ГЭК на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ.	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
6.3.	 Передача пакета с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ в РЦОИ и проверка комплектности передаваемых ЭМ: на основной станции авторизации в разделе «Отправка в РЦОИ» передайте пакет с бланками участников и формами ППЭ в РЦОИ: ✓ в окне «Проверка комплектности передаваемых материалов» укажите, если 	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический

№	Описание	Место проведения, Участники
	необходимо, сведения о количестве участников, удаленных в связи с нарушением порядка или не закончивших экзамен по уважительной причине — в соответствии с формой ППЭ 13-03К, а также комментарий; ✓ введите ФИО ответственного лица за передачу бланков в РЦОИ (член ГЭК или руководитель ППЭ); ✓ отметьте флажок «Подтверждаю, что выполнена проверка соответствия передаваемых материалов, включая количество ДБО№2»; ✓ нажмите кнопку «Передать бланки в РЦОИ». Важно! Если состав отсканированных материалов не соответствует «рассадке» и невозможно выполнить сканирование требуемого количества ЭМ, необходимо обратиться	специалист
	в РЦОИ для получения кода доступа и разрешения нештатной ситуации. Полученный код доступа следует ввести в поле « Код доступа РЦОИ » по соответствующему предмету.	
6.4.	Подтверждение завершения передачи ЭМ: - на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Отправка в РЦОИ» после изменения статуса пакета с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ, а также пакета (пакетов) с ответами участников КЕГЭ на значение «Передан» подтвердите завершение передачи кнопкой «Подтвердить». При необходимости прокомментируйте выявленное несоответствие при передаче бланков в РЦОИ.	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
6.5.	Передача статуса в систему мониторинга готовности ППЭ: - дождитесь получения подтверждения от РЦОИ (статус «Подтвержден») по переданным пакету с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ, а также пакету (пакетам) с ответами участников КЕГЭ; - после получения подтверждения на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Материалы переданы в РЦОИ».	Штаб ППЭ руководитель ППЭ, член ГЭК, технический специалист
6.6.	Завершение экзамена на станциях сканирования в ППЭ: после получения подтверждения о получении бланков в РЦОИ завершите экзамен на основной и резервной станциях сканирования в ППЭ; сохраните протокол и журнал работы основной и резервной станций сканирования в ППЭ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ; на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте электронные журналы работы станции основной и резервной станций сканирования в ППЭ.	Штаб ППЭ технический специалист

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

В таблице приводится сводный порядок действий, рекомендуемый при проведении РТМ.

No	Описание	Место
,_		проведения,
		Участники
1.	Обеспечение получения ЭМ	ППО
1.1.	Получение из РЦОИ дистрибутивов ПО и документации для проведения РТМ: ✓ Дистрибутивы ПО:	ППЭ технический
	дистриоутивы по.Станция авторизации;	специалист
	 Станция для печати (Станция организатора - после установки и первоначальной 	специалист
	настройки);	
	- Станция КЕГЭ;	
	- Станция сканирования в ППЭ;	
	✓ Дополнительные материалы:	
	 перечень версий стандартного ПО, предоставляемого участнику для выполнения РТМ 	
	(редакторы электронных таблиц, текстовые редакторы, среды программирования на	
	языках: Школьный алгоритмический язык, С#, С++, Pascal, Java, Python), определенный субъектом Российской Федерации;	
	 сведения о назначенных аудиториях; 	
	- черновик участника КЕГЭ.	
	Важно! Руководства пользователя по работе с ПО доступны на сайт ФЦТ в разделах	
	<u>Технологические решения\КЕГЭ, Технологические решения\Печать ЭМ в ППЭ</u> и	
	<u>Технологические решения\Сканирование в ППЭ.</u>	
1.2.	Установка в ППЭ и настройка <i>основной</i> и <i>резервной</i> станций авторизации.	
1.2.1.	Подготовка и установка <i>основной</i> станции авторизации:	Штаб ППЭ
	- проверьте корректность системного времени на компьютере, предназначенном для	технический специалист
	использования в качестве станции авторизации;	специалист
	- установите ПО «Станция авторизации»;	
	Важно! Перед установкой новых версий ПО необходимо выполнить удаление предыдущей	
	версии КриптоПро Рутокен CSP.	
	- в разделе «Настройки» укажите;	
	✓ Регион: <выберите субъект, в котором проводится экзамен>;	
	√ Код ППЭ: <укажите номер ППЭ, полученный от РЦОИ>;	
	✓ № компьютера: <укажите уникальный номер компьютера>;	
	 ✓ Резервная станция: не отмечается для основной станции авторизации; ✓ Этап: Региональная тренировка; 	
	 ✓ Сведения о каналах доступа в Интернет: 	
	 Основной: <выберите тип доступа из выпадающего списка>, в случае выбора 	
	значения «Другой» введите описание другого типа доступа;	
	 Резервный: <выберите тип доступа из выпадающего списка>, в случае выбора 	
	значения «Другой» введите описание другого типа доступа, в случае отсутствия	
	резервного канала выберите значение «Отсутствует»;	
	- проверьте соединение с тренировочным федеральным порталом по основному	
	и резервному каналам доступа в Интернет: http://test-eem.rustest.ru/ ; - сохраните выполненные настройки.	
<u> </u>		
1.2.2.	Подготовка и установка в ППЭ <i>резервной</i> станции авторизации:	Штаб ППЭ
	- проверьте корректность системного времени на компьютере, предназначенном для	технический
	использования в качестве станции авторизации;	специалист
	- установите ПО «Станция авторизации»;	
	Важно! Перед установкой новых версий ПО необходимо выполнить удаление предыдущей	
	версии КриптоПро Рутокен CSP.	
	- в разделе «Настройки» выполните настройку станции авторизации и укажите:	
	✓ Регион: <выберите субъект, в котором проводится экзамен>;	
	√ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный от РЦОИ>;	
	 ✓ № компьютера: <укажите уникальный номер компьютера>; 	
	✓ Резервная станция: Отмечен;	104 из 127

№	Описание	Место проведения, Участники
	 ✓ Этап: Региональная тренировка; ✓ Сведения о каналах доступа в Интернет: ○ Основной: <выберите тип доступа из выпадающего списка>, в случае выбора значения «Другой» введите описание другого типа доступа; ○ Резервный: <выберите тип доступа из выпадающего списка>, в случае выбора значения «Другой» введите описание другого типа доступа, в случае отсутствия резервного канала выберите значение «Отсутствует»; проверьте соединение с тренировочным федеральным порталом по основному и резервному каналам доступа в Интернет: http://test-eem.rustest.ru/; сохраните выполненные настройки. 	
1.2.3.	 пригласите члена ГЭК для подтверждения настроек основной станции авторизации: ✓ проверьте реквизиты станции авторизации: регион, код ППЭ, этап; ✓ выполните подтверждение настроек станции: ○ перейдите в раздел «Авторизация и ключ»; ○ выберите дату экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ>; ○ подключите токен члена ГЭК к станции авторизации и введите пароль к токену; ○ нажмите кнопку «Авторизация»; Важно! 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. повторите перечисленные действия на резервной станции авторизации. 	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист
1.3. 1.3.5	Получение интернет-пакета с ЭМ в ППЭ на основной станции авторизации: — в стартовом окне основной станции авторизации перейдите в раздел «Интернет-пакеты с ЭМ»; — выберите дату экзамена <дата экзамена, полученная от РЦОИ>; В списке раздела «ЭМ по Интернет» должен отображаться доступный для скачивания в ППЭ интернет-пакет с ЭМ на соответствующие дату экзамена и предмет «25 — Информатика и ИКТ (КЕГЭ)». Важно! Загрузка интернет-пакета начнется автоматически, не отключайте станцию авторизации до завершения скачивания интернет-пакета с ЭМ. В случае потери соединения с тренировочным федеральным порталом после возобновления соединения скачивание будет продолжено, переход в другие разделы допускается. Важно! На резервной станции авторизации скачивание интернет-пакета с ЭМ не предусмотрено. В случае выхода основной станции из строя, снимите признак «Резервная станция» для использования резервной станции авторизации для повторного получения пакетов.	Штаб ППЭ технический специалист
1.3.6	Сохранение полученного интернет-пакета с ЭМ на <i>основной</i> и <i>резервный</i> флеш-накопители для хранения резервных копий полученных интернет-пакетов с ЭМ: - в разделе «Интернет-пакеты с ЭМ» убедитесь, что интернет-пакет с ЭМ на дату экзамена <дата экзамена, полученная от РЦОИ> и предмет «25 — Информатика и ИКТ (КЕГЭ)» находится в статусе «Передан»; - выделите указанный интернет-пакет и нажмите кнопку сохранения; - в открывшемся окне выберите <i>основной</i> флеш-накопитель для хранения резервных копий интернет-пакетов с ЭМ и нажмите «ОК»; - повторите сохранение пакета на <i>резервный</i> флеш-накопитель для хранения резервных копий интернет-пакетов с ЭМ; - передайте <i>основной</i> и <i>резервный</i> флеш-накопители для хранения резервных копий	Штаб ППЭ технический специалист, руководитель ППЭ

№	Описание	Место проведения, Участники
	полученных интернет-пакетов с ЭМ руководителю ППЭ на хранение.	
	Важно! Флеш-накопители для хранения резервных копий полученных интернет-пакетов с ЭМ предназначены для использования в случае нештатных ситуаций ¹⁷ , не позволяющих выполнить сохранение или повторное получение интернет-пакета с ЭМ при проведении технической подготовки ППЭ.	
),) 1	Техническая подготовка ППЭ	ППО
2.1.	Присвоение номеров компьютерам, предназначенным для использования при проведении РТМ: - проверьте технические характеристики компьютеров (ноутбуков), лазерных принтеров и сканеров, предназначенных для проведения РТМ, на соответствие требованиям, предъявляемым к оборудованию, согласно Методическим рекомендациям по подготовке и проведению ЕГЭ в ППЭ в 2022 году; - присвойте всем компьютерам (ноутбукам), которые будут задействованы при проведении РТМ уникальные в рамках ППЭ номера. Важно! Перед установкой новых версий ПО необходимо выполнить удаление предыдущей версии КриптоПро Рутокен СЅР. Важно! Всем компьютерам (ноутбукам) должны быть присвоены уникальные в ППЭ номера	ППЭ технический специалист
	компьютеров, в случае установки на компьютер (ноутбук) нескольких видов ПО, номер компьютера в каждом ПО должен совпадать. При использовании отдельно взятого компьютера (ноутбука), которому в ППЭ присвоен свой уникальный номер, при проведении экзаменов: ДОПУСКАЕТСЯ: — устанавливать любые резервные станции и использовать, в случае возникновения нештатной ситуации, взамен вышедшей из строя станции соответствующего типа. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ (в том числе запрещается при передаче электронных актов в систему мониторинга готовности ППЭ): — устанавливать и совместно использовать в день проведения экзамена основную станцию авторизации и основную станцию сканирования в ППЭ; — использовать как основную или резервную станцию одного типа одновременно в двух и более различных аудиториях.	
2.2.	Сохранение интернет-пакета с ЭМ, полученного на основной станции авторизации:	Штаб ППЭ
	 в разделе «Интернет-пакеты с ЭМ» убедитесь, что интернет-пакет с ЭМ на дату <дата экзамена, полученная от РЦОИ>, предмет «25 — Информатика и ИКТ (КЕГЭ)» находится в статусе «Передан»; выделите указанный пакет и нажмите кнопку сохранения; в открывшемся окне выберите флеш-накопитель на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ и нажмите «ОК»; Интернет-пакет с ЭМ сохраняется в папку «InternetPackages» и имеет имя вида: Internet_EM_EGE_PP_ПППП_2022ММДД_25-ИНФ_ггггммдд_ччммсс.ipem, где PP — код субъекта, в котором проводится экзамен, PPPP — номер ППЭ, 	технический специалист
	полученный от РЦОИ, ггг ммдд_ччммсс — дата и время размещения интернет- пакета на федеральном портале. Важно! Не изменяйте наименование папки и имя файла интернет-пакета на флеш-	
	накопителе. Важно! Интернет-пакет с ЭМ на соответствующие дату экзамена и предмет предназначен для <u>всех</u> станций организатора, включая резервные, и <u>всех</u> станций КЕГЭ, включая резервные.	
2.3.	Техническая подготовка <i>основных</i> и <i>резервных</i> станций КЕГЭ в аудиториях ППЭ	
2.3.1.	Установка и настройка на основных и резервных станциях КЕГЭ стандартного ПО,	Аудитории ППЭ, Штаб

 17 Например, неработоспособность компьютера станции авторизации, слишком длительный ожидаемый период повторного получения ЭМ на резервной станции, и т.п.

N₂	Описание	Место проведения, Участники
	предоставляемого участнику для выполнения заданий КИМ:	ЕПП
	- установите ПО в соответствии с переданным перечнем версий:	технический специалист
	 ✓ редактор (редакторы) электронных таблиц; ✓ текстовый редактор (редакторы); ✓ среды программирования на языках: Школьный алгоритмический язык, С#, С++, Pascal, Java, Python); 	специалист
	 скройте «лишние» ярлыки на рабочем столе, разместите ярлыки к установленному стандартному ПО на рабочий стол. 	
2.3.2.	Установка и ввод сведений о рабочем месте основных станций КЕГЭ в аудиториях ППЭ:	Аудитории
	 установите ПО «Станция КЕГЭ»; создайте новый экзамен и на странице «Информация о рабочем месте» заполните: 	ППЭ технический специалист
	 ✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный от РЦОИ>; ✓ № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; ✓ Номер аудитории: <номер аудитории, полученный от РЦОИ>; ✓ Резервная станция: не отмечается для основных станций КЕГЭ; ✓ Этап: Региональная тренировка; ✓ Предмет: 25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ); ✓ Дата экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ>. 	
2.3.3.	Загрузка интернет- пакета с ЭМ и техническая подготовка основных станций КЕГЭ	Аудитории
	 в аудиториях ППЭ: на станции КЕГЭ подключите флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ с сохранённым пакетом с ЭМ; на странице «Техническая подготовка» нажмите кнопку загрузки ЭМ «Загрузить»; открывшемся диалоговом окне выберите флеш-накопитель, отмеченный зеленым значком, и нажмите кнопку «Выбрать»; в списке интернет-пакетов с ЭМ выделите доступный для загрузки интернет-пакет с ЭМ и нажмите кнопку «Загрузить»; дождитесь окончания загрузки интернет-пакета с ЭМ, не извлекая флеш-накопитель с интернет-пакетом с ЭМ; Процесс загрузки может занять некоторое время, дождитесь окончания, не закрывая станцию КЕГЭ. Не извлекайте флеш-накопитель до появления информации о результате 	ППЭ технический специалист
	процесса загрузки интернет-пакета с ЭМ в интерфейсе станции КЕГЭ.	
	проверьте корректность системного времени;выполните настройку рабочей папки экзамена:	
	 ✓ нажмите на кнопку «Выполнить настройку»; ✓ выберите путь к корневой папке для создания рабочей папки экзамена; 	
	Важно! Папка должна быть размещена на локальном диске, использование флешнакопителей запрещено. В имени папки и пути к ней должны отсутствовать русские буквы.	
	В результате, если выбранный путь удовлетворяет требованиям, то в качестве рабочей папки экзамена будет автоматически создана папка с именем <путь к корневой папке>\ГГГГ.ММ.ДД где <путь к корневой папке> – путь и наименование заданной корневой папки, ГГГГ.ММ.ДД – дата экзамена.	
	- проверьте работу с тестовым КИМ:	
	✓ просмотрите все страницы КИМ и убедитесь, что:	
	 текст задания КИМ четкий и хорошо читаемый; элементы управления (кнопки, таблица для ввода ответа) не мешают отображению текста КИМ; 	

Nº	Описание	Место проведения, Участники
	 ✓ убедитесь в доступности ввода и сохранения ответа на стандартное задание и на задание с ответом в табличном виде; ✓ сохраните прилагаемые файлы к заданиям и убедитесь, что: 	· iacimiki
	 сохраненные файлы присутствуют в подпапке <путь к корневой папке <\ГГГГ.ММ.ДД\ТЕСН_КІМ_0987654345 имена сохраненных файлов имеют вид: КІМ_0987654345_<наименование файла, отображаемого в интерфейсе на странице с заданием>.срасширение>; 	
	 ✓ убедитесь в доступности изменения ширины столбцов таблицы для ввода ответа и ширины окна, в котором находится таблица для ввода ответа; ✓ убедитесь в работоспособности кнопок вызова инструкции в ПО и сворачивания станции; 	
2.3.4.	 Регистрация стандартного ПО, установленного на <i>основных</i> станциях КЕГЭ в аудиториях ППЭ: на странице «Техническая подготовка» нажмите кнопку «Выполнить регистрацию» для перехода на страницу «Регистрация стандартного ПО»; на странице «Регистрация стандартного ПО» нажмите кнопку «Добавить ПО» для добавления сведений об установленном стандартном ПО, предоставляемом участнику: 	Аудитории ППЭ технический специалист
	 ✓ выберите категорию ПО из следующих значений: ○ Текстовый редактор (doc, docx, odt, rtf, txt); ○ Редактор электронных таблиц (csv, ods, xls, xlsx); ○ Среда программирования; 	
	 ✓ выберите наименование ПО из справочника наименований версий стандартного ПО, включенного в станцию КЕГЭ, для выбора доступны значения, соответствующие выбранной категории или специальное значение «Другое». В случае выбора значения «Другое» введите произвольное значение в качестве наименования ПО; ✓ укажите версию ПО (при наличии); ✓ для категории ПО «Среда программирования» отметьте один или несколько языков программирования, для которых выполнена настройка: Школьный алгоритмический язык, С#, С++, Pascal, Java, Python; ✓ нажмите кнопку «Сохранить»; 	
	- проверьте корректность отображения добавленного стандартного ПО;	
	Важно! Должна быть зарегистрирована как минимум одна версия ПО для каждой категории ПО (текстовый редактор, редактор электронных таблиц, среда программирования).	
	 после добавления сведений об установленном стандартном ПО для каждой категории ПО отметьте флажок для подтверждения того, что предоставляемое участнику установленное стандартное ПО зарегистрировано, настроено и работоспособно при запущенной станции КЕГЭ. 	
	Важно! По согласованию с ОИВ допустимо в конкретном ППЭ не устанавливать среды программирования для некоторых языков программирования, если был проведён соответствующий анализ потребностей участников экзамена.	
2.3.5	Установка и ввод сведений об аудитории <i>резервной (резервных)</i> станции(-ий) КЕГЭ: - установите ПО «Станция КЕГЭ»; - создайте новый экзамен и на странице «Информация о рабочем месте» заполните: ✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный от РЦОИ>;	Штаб ППЭ*18, технический специалист

 18 *Место размещения резервных станций может быть изменено в соответствии с порядком, принятым в ППЭ при проведении РТМ.

№	Описание	Место проведения, Участники
	 ✓ № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; ✓ Номер аудитории: не заполняется; ✓ Резервная станция: отмечен; ✓ Этап: Региональная тренировка; ✓ Предмет: 25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ); ✓ Дата экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ>. 	
2.3.6.	Загрузка интернет- пакета с ЭМ и техническая подготовка <i>резервной (-ых)</i> станции (-ий) КЕГЭ:	Штаб ППЭ*, технический
	 на станции КЕГЭ подключите флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ с сохранённым пакетом с ЭМ; на странице «Техническая подготовка» нажмите кнопку загрузки ЭМ «Загрузить» открывшемся диалоговом окне выберите флеш-накопитель, отмеченный зеленым значком, и нажмите кнопку «Выбрать»; в списке интернет-пакетов с ЭМ выделите доступный для загрузки интернет-пакет с ЭМ и нажмите кнопку «Загрузить»; дождитесь окончания загрузки интернет-пакета с ЭМ, не извлекая флеш-накопитель с интернет-пакетом с ЭМ. 	специалист
	Процесс загрузки может занять некоторое время, дождитесь окончания, не закрывая станцию КЕГЭ. Не извлекайте флеш-накопитель до появления информации о результате процесса загрузки интернет-пакета с ЭМ в интерфейсе станции КЕГЭ.	
	проверьте корректность системного времени;выполните настройку рабочей папки экзамена:	
	 ✓ нажмите на кнопку «Выполнить настройку»; ✓ выберите путь к корневой папке для создания рабочей папки экзамена; 	
	Важно! Папка должна быть размещена на локальном диске, использование флешнакопителей запрещено. В имени папки и пути к ней должны отсутствовать русские буквы.	
	В результате, если выбранный путь удовлетворяет требованиям, то в качестве рабочей папки экзамена будет автоматически создана папка с именем <путь к корневой папке>\ГГГГ.ММ.ДД где <путь к корневой папке> – путь и наименование заданной корневой папки, ГГГГ.ММ.ДД – дата экзамена.	
	 проверьте работу с тестовым КИМ: 	
	✓ просмотрите все страницы КИМ и убедитесь, что:	
	 текст задания КИМ четкий и хорошо читаемый; элементы управления (кнопки, таблица для ввода ответа) не мешают отображению текста КИМ; 	
	 ✓ убедитесь в доступности ввода и сохранения ответа на стандартное задание и на задание с ответом в табличном виде; ✓ сохраните прилагаемые файлы к заданиям и убедитесь, что: 	
	 сохраненные файлы присутствуют в подпапке <путь к корневой папке >\ГГГГ.ММ.ДД\ТЕСН_КІМ_0987654345 имена сохраненных файлов имеют вид: КІМ_0987654345_<наименование файла, отображаемого в интерфейсе на странице с заданием>. 	
	 ✓ убедитесь в доступности изменения ширины столбцов таблицы для ввода ответа и ширины окна, в котором находится таблица для ввода ответа; ✓ убедитесь в работоспособности кнопок вызова инструкции в ПО и сворачивания станции; 	
2.3.7.	Регистрация стандартного ПО, установленного на <i>резервной (резервных)</i> станции (-ях) КЕГЭ в аудиториях ППЭ:	Штаб ППЭ*, технический
		специалист

№	Описание	Место проведения, Участники
	 на странице «Техническая подготовка» нажмите кнопку «Выполнить регистрацию» для перехода на страницу «Регистрация стандартного ПО»; на странице «Регистрация стандартного ПО» нажмите кнопку «Добавить ПО» для добавления сведений об установленном стандартном ПО, предоставляемом участнику: 	
	✓ выберите категорию ПО из следующих значений:	
	 Текстовый редактор (doc, docx, odt, rtf, txt); Редактор электронных таблиц (csv, ods, xls, xlsx); Среда программирования; 	
	 ✓ выберите наименование ПО из справочника наименований версий стандартного ПО, включенного в станцию КЕГЭ, для выбора доступны значения, соответствующие выбранной категории или специальное значение «Другое». В случае выбора значения «Другое» введите произвольное значение в качестве наименования ПО; ✓ укажите версию ПО (при наличии); ✓ для категории ПО «Среда программирования» отметьте один или несколько языков программирования, для которых выполнена настройка: Школьный алгоритмический язык, С#, С++, Pascal, Java, Python; ✓ нажмите кнопку «Сохранить»; 	
	- проверьте корректность отображения добавленного стандартного ПО;	
	Важно! Должна быть зарегистрирована как минимум одна версия ПО для каждой категории ПО (текстовый редактор, редактор электронных таблиц, среда программирования).	
	 после добавления сведений об установленном стандартном ПО для каждой категории ПО отметьте флажок для подтверждения того, что предоставляемое участнику установленное стандартное ПО зарегистрировано, настроено и работоспособно при запущенной станции КЕГЭ. 	
	Важно! По согласованию с ОИВ допустимо в конкретном ППЭ не устанавливать среды программирования для некоторых языков программирования, если был проведён соответствующий анализ потребностей участников экзамена.	
2.4.	Техническая подготовка <i>основных</i> и <i>резервных</i> станций организатора в аудиториях ППЭ	
2.4.1	Установка и ввод сведений об аудитории <i>основных</i> станций организатора в аудиториях ППЭ: - установите ПО «Станция организатора» (дистрибутив - «Станция для печати»); Важно! Наименование ярлыка для запуска - «Станция для печати». Установка, запуск и работа станции должны осуществляться под учетной записью с правами локального администратора на всех этапах подготовки и проведения экзамена, используемая учетная запись Windows не должна включать русские символы. - при первоначальном запуске ПО введите и сохраните сведения о ППЭ:	Аудитории ППЭ технический специалист
	 ✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; ✓ Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный РЦОИ>; ✓ Номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; 	
	- создайте новый экзамен и на странице «Информация об аудитории» заполните:	
	 ✓ Номер аудитории: <номер аудитории, полученный РЦОИ>; ✓ Резервная станция: не отмечается для основных станций организатора; ✓ Этап: Региональная тренировка; 	
	 ✓ Предмет: 25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ); ✓ Дата экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ>. 	
2.4.2	Загрузка интернет-пакета с ЭМ и техническая подготовка <i>основных</i> станций организатора в аудиториях ППЭ:	Аудитории ППЭ технический
	 на станции организатора подключите флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ с сохранённым интернет-пакетом с ЭМ; на странице «Техническая подготовка» нажмите кнопку загрузки ЭМ «Загрузить»; открывшемся диалоговом окне выберите флеш-накопитель, отмеченный зеленым значком, и нажмите кнопку «Выбрать»; 	специалист
	эна вком, и палмите кнопку моноратол,	

Nº	Описание	Место проведения, Участники
	 в списке интернет-пакетов с ЭМ выделите доступный для загрузки интернет-пакет с ЭМ и нажмите кнопку «Загрузить»; дождитесь окончания загрузки интернет-пакета с ЭМ, не извлекая флеш-накопитель с интернет-пакетом с ЭМ; 	3 Tacinnan
	Процесс загрузки может занять некоторое время, дождитесь окончания, не закрывая станцию организатора, не извлекайте флеш-накопитель до появления информации о результате процесса загрузки интернет-пакета с ЭМ в интерфейсе станции организатора.	
	 проверьте корректность системного времени; выполните проверку границ печати и тестовую печать ЭМ; убедитесь в качестве печати; 	
	Тестовый комплект бланков (бланк регистрации) подготовьте для сканирования при проведении технической подготовки станции сканирования в ППЭ.	
	 выполните сканирование напечатанного на станции организатора калибровочного листа (тестовой страницы печати границ). 	
2.4.3	Установка и ввод сведений об аудитории <i>резервной (резервных)</i> станций организатора: - установите ПО «Станция организатора» (дистрибутив - «Станция для печати»); <i>Важно!</i> Наименование ярлыка для запуска - «Станция для печати». Установка, запуск и работа станции должны осуществляться под учетной записью с правами локального администратора на всех этапах подготовки и проведения экзамена, используемая учетная запись Windows не должна включать русские символы. - при первоначальном запуске ПО введите и сохраните сведения о ППЭ:	Штаб ППЭ* ¹⁹ , технический специалист
	 ✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; ✓ Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный РЦОИ>; ✓ Номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; 	
	 создайте новый экзамен и на странице «Информация об аудитории» заполните: ✓ Номер аудитории: не заполняется; ✓ Резервная станция: отмечен; ✓ Этап: Региональная тренировка; ✓ Предмет: 25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ); ✓ Дата экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ>. 	
2.4.4		Штаб ППЭ*, технический специалист
	Процесс загрузки может занять некоторое время, дождитесь окончания, не закрывая станцию организатора, не извлекайте флеш-накопитель до появления информации о результате процесса загрузки интернет-пакета с ЭМ в интерфейсе станции организатора. - проверьте корректность системного времени; - выполните проверку границ печати и тестовую печать ЭМ;	

 19 *Место размещения резервных станций может быть изменено в соответствии с порядком, принятым в ППЭ при проведении экзаменов.

Nº	Описание	Место проведения, Участники
	- убедитесь в качестве печати;	
	Тестовый комплект бланков (бланк регистрации) подготовьте для сканирования при проведении технической подготовки станции сканирования в ППЭ.	
	 выполните сканирование напечатанного на станции организатора калибровочного листа (тестовой страницы печати границ). 	
2.5.	Техническая подготовка основных и резервных станций сканирования в ППЭ	
2.5.1	Техническая подготовка основной станции сканирования в ППЭ: - установите ПО «Станция сканирования в ППЭ»; Важно! Установка, запуск и работа станции должны осуществляться под учетной записью с правами локального администратора на всех этапах подготовки и проведения экзамена, используемая учетная запись Windows не должна включать русские символы. - при первоначальном запуске на основной станции сканирования в ППЭ ПО введите и сохраните сведения о ППЭ: ✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; ✓ Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный РЦОИ>; ✓ Номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; ✓ Резервная станция: не отмечен; - создайте экзамен с реквизитами: ✓ Этап: Региональная тренировка; ✓ Предмет: 25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ); ✓ Дата экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ>. - выполните техническую подготовку основной станции сканирования в ППЭ: ✓ выберите сканер; ✓ распечатайте эталонный калибровочный лист, доступный по ссылке на странице технической подготовки (при печати необходимо установить масштаб 100%); ✓ выполните калибровку сканера с использованием эталонного калибровочного листа;	Штаб ППЭ технический специалист
	 ✓ проведите тестовое сканирование напечатанных на основных и резервных станциях организатора тестовых комплектов (бланков регистрации), тестовой формы ППЭ 13-03К; ✓ сохраните результаты тестового сканирования (файл с расширением *.bnk) для передачи в РЦОИ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. Важно! 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. 	
2.5.2	 Техническая подготовка резервной станции сканирования в ППЭ: установите ПО «Станция сканирования в ППЭ»; Важно! Установка, запуск и работа станции должны осуществляться под учетной записью с правами локального администратора на всех этапах подготовки и проведения экзамена, используемая учетная запись Windows не должна включать русские символы. при первоначальном запуске на основной станции сканирования в ППЭ ПО введите и сохраните сведения о ППЭ: Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный РЦОИ>; Номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; Резервная станция: отмечен; создайте экзамен с реквизитами: Этап: Региональная тренировка; Предмет: 25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ); Дата экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ>. выполните техническую подготовку резервной станции сканирования в ППЭ: выберите сканер; выполните калибровку сканера с использованием эталонного калибровочного листа 	Штаб ППЭ технический специалист

No	Описание	Место проведения, Участники
	проведите тестовое сканирование напечатанных на основных и резервных станциях организатора тестовых комплектов (бланков регистрации), тестовой формы ППЭ 13-03К; ✓ сохраните результаты тестового сканирования (файл с расширением *.bnk) для передачи в РЦОИ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ.	· merman
2.6.	Завершение технической подготовки ППЭ на основной и резервной станциях авторизации	
	Настройка соединения с РЦОИ на <i>основной</i> станции авторизации: — на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Настройки» получите настройки РЦОИ; — проверьте наличие соединения с РЦОИ; — в разделе «Отправка в РЦОИ» передайте в РЦОИ тестовый пакет с бланками с <i>основной</i> станции сканирования в ППЭ; — дождитесь статуса «Передан». Важно! Функции получение адреса сервера РЦОИ и передачи тестового пакета с бланками доступны только после подтверждения настроек станции авторизации.	Штаб ППЭ технический специалист
2.6.2.	Настройка соединения с РЦОИ на резервной станции авторизации: — на резервной станции авторизации в разделе «Настройки» получите настройки РЦОИ; — проверьте наличие соединения с РЦОИ; — в разделе «Отправка в РЦОИ» передайте в РЦОИ тестовый пакет с бланками с резервной станции сканирования в ППЭ; — дождитесь статуса «Передан». Важно! Функции получение адреса сервера РЦОИ и передачи тестового пакета с бланками доступны только после подтверждения настроек станции авторизации.	Штаб ППЭ технический специалист
2.6.3.	Передача статуса в систему мониторинга: - на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Техническая подготовка пройдена». Важно! Функция передачи статуса в систему мониторинга доступна только после подтверждения настроек и только на <i>основной</i> станции авторизации.	Штаб ППЭ технический специалист
3.	Контроль технической готовности	
3.1.	 Контроль технической готовности резервной станции авторизации: на компьютере с резервной станцией авторизации выполните проверку системного времени; в разделе «Настройки» проверьте реквизиты станции авторизации: код региона, код ППЭ, этап, сведения об основном и резервном канале доступа в Интернет; в разделе «Настройки» проверьте соединение с тренировочным федеральным порталом и сервером РЦОИ по основному и резервному каналам доступа в Интернет; в разделе «Отправка в РЦОИ» проверьте наличие статуса «Подтвержден» переданного в РЦОИ пакета с результатами тестового сканирования на резервной станция сканирования в ППЭ; в разделе «Мониторинг» передайте акт технической готовности резервной станции авторизации. Важно! Сведения об основном и резервном канале доступа в Интернет передаются на тренировочный федеральный портал при передаче акта технической готовности станции авторизации. 	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
3.2.	 Контроль технической готовности <i>основной</i> станции авторизации: на компьютере с <i>основной</i> станцией авторизации выполните проверку системного времени; в разделе «Настройки» проверьте реквизиты станции авторизации код региона, код ППЭ, этап, сведения об основном и резервном канале доступа в Интернет; в разделе «Настройки» проверьте соединение с федеральным порталом и сервером РЦОИ; в разделе «Отправка в РЦОИ» проверьте наличие статуса «Подтвержден» переданного в РЦОИ пакета с результатами тестового сканирования на <i>основной</i> станция сканирования 	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист

№	Описание	Место проведения, Участники
	в ППЭ; - в разделе «Настройки» получите пакет с сертификатами специалистов РЦОИ и сохраните на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ.	
3.3.	Авторизация токенов членов ГЭК на <i>основной</i> станции авторизации: - в разделе «Авторизация и ключ» проведите авторизацию всех токенов членов ГЭК, предназначенных для использования в ППЭ при проведении тренировочного мероприятия, используя кнопку «Авторизация»: ✓ проверьте дату экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ>; ✓ подключите токен члена ГЭК к станции авторизации и введите пароль к токену; ✓ нажмите кнопку «Авторизация». Важно! Авторизация токена не в «своем» ППЭ не засчитывается. Важно! В системе мониторинга готовности ППЭ учитывается авторизация не ранее двух	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
3.4.	рабочих дней до даты экзамена. Контроль технической готовности основных станций КЕГЭ в аудиториях ППЭ: проверьте наличие установленного стандартного ПО в соответствии с переданным перечнем версий: редактор (редакторы) электронных таблиц; текстовый редактор (редакторы); среды программирования на языках: Школьный алгоритмический язык, С#, С++, Pascal, Java, Python); проверьте реквизиты экзамена: Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; Номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; Номер аудитории: <номер аудитории, полученный РЦОИ>; Резервная станция: не отмечается для основных станций КЕГЭ; этап: Региональная тренировка; Предмет: 25 — Информатика и ИКТ (КЕГЭ); Дата экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ>. выполните следующие действия на странице Техническая подготовка в рамках контроля технической готовности: проверка системного времени; проверка наличия загруженного интернет-пакета с ЭМ; проверка настройки рабочей папки экзамена: убедитесь, что указан путь к рабочей папке экзамена; убедитесь, что создана рабочая папка с именем <путь к корневой папке >\ГТГТ.ММ.ДД; проверка работы с тестовым КИМ: текст заданий КИМ четкий, хорошо читаем, элементы управления (кнопки, таблица для ввода ответов) не мешают его отображению; успешно выполнены ввод и сохранение ответов на стандартное задание и на задание с ответом в табличном виде;	Аудитории ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
	успешно сохранены прилагаемые файлы к заданиям в подпапку <путь к корневой папке>\ГГГГ.ММ.ДД\ТЕСН_КІМ_0987654345 а имена сохраненных файлов имеют вид: КІМ_0987654345_<наименование файла, отображаемого в интерфейсе на странице с заданием>.<расширение>	
	 убедитесь, что успешно добавлены сведения об установленном стандартном ПО для каждой категории ПО; 	

№	Описание	Место проведения, Участники
	 убедитесь, что отмечен флажок, подтверждающий, что предоставляемое участнику установленное стандартное ПО зарегистрировано, настроено и работоспособно при запущенной станции КЕГЭ; 	
	 ✓ загрузка пакета с сертификатами специалистов РЦОИ; ✓ сохранение кода активации станции КЕГЭ (один код для каждой аудитории); ✓ проверка токена члена ГЭК. – сохраните паспорт технической готовности и акт технической готовности на флешнакопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка PPE_Export_EGE) для дальнейшей регистрации станций на тренировочном федеральном портале. Важно! В составе паспорта технической готовности будет сформировано приложение, включающее сведения об установленном стандартном ПО, зарегистрированном в станции КЕГЭ. 	
3.5.	Контроль технической готовности резервной (резервных) станций КЕГЭ:	Штаб ППЭ*
	 проверьте наличие установленного стандартного ПО в соответствии с переданным перечнем версий: ✓ редактор (редакторы) электронных таблиц; ✓ текстовый редактор (редакторы); ✓ среды программирования на языках: Школьный алгоритмический язык, С#, С++, Pascal, Java, Python); проверьте реквизиты экзамена: 	член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
	 ✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный РЦОИ>; ✓ Номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; ✓ Номер аудитории: не заполняется; ✓ Резервная станция: отмечен; ✓ Место в аудитории: <уникальное для ППЭ сочетание буквы и цифры места в аудитории>; ✓ Этап: Региональная тренировка; ✓ Предмет: 25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ); ✓ Дата экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ>; 	
	- выполните следующие действия на странице Техническая подготовка в рамках контроля	
	технической готовности: ✓ проверка системного времени;	
	 ✓ проверка наличия загруженного пакета с ЭМ; 	
	✓ проверка настройки рабочей папки экзамена:	
	 убедитесь, что указан путь к рабочей папке экзамена; убедитесь, что создана рабочая папка с именем <путь к корневой папке>\ГГГГ.ММ.ДД\; 	
	✓ проверка работы с тестовым КИМ:	
	 текст заданий КИМ четкий, хорошо читаем, элементы управления (кнопки, таблица для ввода ответов) не мешают его отображению; успешно выполнены ввод и сохранение ответов на стандартное задание и на задание с ответом в табличном виде; 	
	 успешно сохранены прилагаемые файлы к заданиям в подпапку <путь к корневой папке>\ГГГГ.ММ.ДД\ТЕСН_КІМ_0987654345 а имена сохраненных файлов имеют вид: КІМ_0987654345_<наименование файла, отображаемого в интерфейсе на странице с заданием>.срасширение> 	
	 успешно выполнено изменение ширины столбцов таблицы для ввода ответа и ширины окна, в котором находится таблица для ввода ответа; 	
	о кнопки вызова инструкции в ПО и сворачивания станции работоспособны;	
	✓ проверьте регистрацию установленного стандартного ПО:	
	 перейдите на страницу «Регистрация стандартного ПО»; убедитесь, что успешно добавлены сведения об установленном стандартном ПО для каждой категории ПО; 	
		115 m 127

№	Описание	Место
		проведения, Участники
	 убедитесь, что отмечен флажок, подтверждающий, что предоставляемое 	
	участнику установленное стандартное ПО зарегистрировано, настроено и работоспособно при запущенной станции КЕГЭ;	
	✓ загрузка пакета с сертификатами специалистов РЦОИ;	
	 ✓ сохранение кода активации станции КЕГЭ (один код для каждой аудитории); 	
	✓ проверка токена члена ГЭК.	
	 сохраните паспорт технической готовности и акт технической готовности на флеш- накопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка PPE_Export_EGE) для 	
	накопитель для переноса данных между станциями тито (папка г г в_вхроп_вов) для дальнейшей регистрации станций на тренировочном федеральном портале.	
	Важно! В составе паспорта технической готовности будет сформировано приложение,	
	включающее сведения об установленном стандартном ПО, зарегистрированном в	
	станции КЕГЭ.	
3.6.	Контроль технической готовности основных станций организатора в аудиториях ППЭ:	Аудитории
	- проверьте реквизиты станции:	ППЭ член ГЭК,
	✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>;	руководитель
	✓ Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>;	ППЭ,
	✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный РЦОИ>;	технический
	 ✓ Номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; проверьте реквизиты экзамена: 	специалист
	троверые реквизиты экзамена. ✓ Номер аудитории: <номер аудитории, полученный РЦОИ>;	
	✓ Признак резерва: не отмечен;	
	✓ Этап: Региональная тренировка;	
	✓ Предмет: 25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ);	
	✓ Дата экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ>;	
	 выполните следующие действия на странице «Техническая подготовка» в рамках контроля технической готовности: 	
	 ✓ проверка системного времени; 	
	 ✓ проверка наличия загруженного интернет-пакета с ЭМ; 	
	 ✓ проверка качества печати и границ; 	
	✓ проверка токена члена ГЭК;	
	напечатайте протокол технической готовности;сохраните акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных между	
	 сохраните акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка PPE_Export_EGE) для дальнейшей регистрации станций на 	
	тренировочном федеральном портале.	
3.7.	Контроль технической готовности <i>резервной (резервных)</i> станций организатора:	Штаб ППЭ*
	 проверьте реквизиты станции: 	член ГЭК,
	У Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен> ;	руководитель
	✓ Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>;	ППЭ,
	√ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный РЦОИ>;	технический специалист
	✓ Номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>;	споциалист
	- проверьте реквизиты экзамена:	
	 ✓ Номер аудитории: не заполняется; ✓ Признак резерва: Отмечен; 	
	 ✓ Этап: Региональная тренировка; 	
	✓ Предмет: 25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ);	
	✓ Дата экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ>;	
	- выполните следующие действия на странице « Техническая подготовка » в рамках	
	контроля технической готовности:	
	 ✓ проверка системного времени; ✓ проверка наличия загруженного пакета с ЭМ; 	
	 ✓ проверка наличия загруженного пакета с Эм; ✓ проверка качества печати и границ; 	
	✓ проверка токена члена ГЭК;	
	 напечатайте протокол технической готовности; 	
	- сохраните акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных между	
	станциями ППЭ (папка PPE_Export_EGE) для дальнейшей регистрации станций на	
	тренировочном федеральном портале.	

№	Описание	Место
		проведения, Участники
3.8.	Контроль технической готовности основной станции сканирования в ППЭ:	Штаб ППЭ
	- проверьте реквизиты станции:	член ГЭК, руководитель
	√ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>;	ппЭ,
	✓ Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>;	технический
	 ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный РЦОИ>; ✓ Номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; 	специалист
	 ✓ Резервная станция: не отмечен; 	
	 проверьте реквизиты станции: 	
	✓ Этап: Региональная тренировка;	
	✓ Предмет: 25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ);	
	✓ Дата экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ>;	
	- выполните следующие действия на странице « Техническая подготовка » в рамках	
	контроля технической готовности: ✓ проверка системного времени;	
	 ✓ загрузка пакета с сертификатами специалистов РЦОИ; 	
	✓ тестовое сканирование не менее одного из предоставленных тестовых комплектов ЭМ	
	(бланка регистрации) повторно, оцените качество сканирования;	
	✓ проверка токена члена ГЭК;	
	- сохраните протокол и акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса	
	данных между станциями ППЭ (папка PPE_Export_EGE) для дальнейшей регистрации станций на тренировочном федеральном портале.	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
3.9.	Контроль технической готовности резервной станции сканирования в ППЭ:	Штаб ППЭ
	 проверьте реквизиты станции: 	член ГЭК,
	Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>;	руководитель ППЭ,
	✓ Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>;	технический
	√ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный РЦОИ>;	специалист
	 ✓ Номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; ✓ Резервная станция: отмечен; 	
	проверьте реквизиты экзамена:	
	У Этап: Региональная тренировка ;	
	✓ Предмет: 25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ);	
	✓ Дата экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ>;	
	- выполните следующие действия на странице « Техническая подготовка » в рамках	
	контроля технической готовности:	
	✓ проверка системного времени;✓ загрузка пакета с сертификатами специалистов РЦОИ;	
	✓ тестовое сканирование не менее одного из предоставленных тестовых комплектов ЭМ	
	(бланка регистрации) повторно, оцените качество сканирования;	
	✓ проверка токена члена ГЭК;	
	- сохраните протокол и акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса	
	данных между станциями ППЭ (папка PPE_Export_EGE) для дальнейшей регистрации	
	станций на тренировочном федеральном портале.	
3.10.	Завершение контроля технической готовности, регистрация станций на тренировочном	Штаб ППЭ член ГЭК,
	федеральном портале:	член г Эк, руководитель
	- на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» загрузите электронные акты	ППЭ,
	технической готовности всех основных и резервных станций КЕГЭ, всех основных и резервных станций организатора, основной и резервной станций сканирования в ППЭ;	технический
	и резервных станции организатора, основнои и резервнои станции сканирования в IIIIЭ;	специалист
	Payoual Thu nanadaya aymaa na maaa ay	
	Важно! При передаче актов реализованы дополнительные проверки используемых компьютеров (ноутбуков). Передача запрещена в случаях:	
	 ✓ использования одного компьютера как нескольких основных станций (печати и 	
	авторизации, сканирования и авторизации); ✓ использования номера аудитории, отличного от данных «рассадки»;	
	 использования номера ауоитории, отличного от оанных «рассаоки», ✓ неуникального использования номера компьютера в ППЭ; 	
	 ✓ передачи в день экзамена акта с ранее зарегистрированной станции, для которой на 	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

	Место проведения, Участники
федеральном портале размещен ключ; - передайте акт технической готовности основной станции авторизации.	o iacimkii
Важно! Передача электронных актов технической готовности на резервной станции авторизации не предусмотрена, в случае неисправности основной станции авторизации снимите признак резерва на резервной станции авторизации.	
Важно! Для корректного формирования ключа доступа к ЭМ передача электронных актов технической готовности всех станций ППЭ должна быть завершена до 17-00 по местному времени.	
Передача статуса в систему мониторинга:	Штаб ППЭ
- на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Контроль технической готовности завершён».	член ГЭК, руководитель ППЭ,
Важно! 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 организатора и станций КЕГЭ для каждой аудитории. Важно! Удаление/замена актов основных станций после передачи статуса «Контроль технической готовности завершен» запрещены. В случае необходимости удаления/замены ранее переданного акта следует отменить передачу статуса «Контроль технической готовности завершен», выполнить передачу соответствующего акта, затем передать статус «Контроль технической готовности завершен» повторно	технический специалист
Подготовка дополнительных материалов:	Штаб ППЭ
 напечатайте необходимое количество форм ППЭ-11 с учетом сведений о «рассадке»; напечатайте не менее одного черновика КЕГЭ на каждую аудиторию и поставьте штамп образовательной организации, на базе которой организован ППЭ, на каждом листе черновика; подготовьте необходимое количество файлов (пакетов) для упаковки бланков участников (если указанные материалы не предоставляются РПОИ); 	член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
- напечатайте коды активации экзамена для основной станции КЕГЭ для каждой аудитории	
Проведение РТМ	
Проверка печати на <i>основных</i> станциях организатора: - до начала РТМ на <i>основных</i> станциях организатора на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» выполните печать тестовой страницы кнопкой «Проверить принтер».	Аудитории ППЭ, технический специалист
Получение ключа доступа к ЭМ для станций КЕГЭ и основных станций организатора: - на основной станции авторизации перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена <дата экзамена, полученная от РЦОИ>, подключите токен члена ГЭК и укажите пароль к нему; - нажмите кнопку «Основной ключ»; - в открывшемся диалоговом окне сохраните ключ доступа к ЭМ для основных станций КЕГЭ и основных станций организатора в папку станции авторизации; - скопируйте ключ доступа к ЭМ для основных станций КЕГЭ и основных станций организатора на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. Ключ доступа для основных станций организатора, основных станций КЕГЭ имеет имя вида: КЕУ_ЕGE_РР_ПППП_2022ММДД_таіп_чимисс.dat,	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист
от РЦОИ.	
ппэ:	Аудитории ППЭ член ГЭК,
 на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» основных станций организатора загрузите ключ доступа к ЭМ; перейдите на страницу «Подготовка к печати ЭМ»; 	технический специалист
	Важно! Передача электронных актов технической готовности на резервной станции авторизации. Важно! Передача электронных актов технической готовностии на резервной станции авторизации слимите признак резерва на резервной станции авторизации. Важно! Лля корректного формирования ключа доступа к ЭМ передача электронных актов технической готовности всех станций ППЭ должна быть завершена до 17-00 по местному времени. Передача статуса в систему мониторинга: — на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Контроль технической готовности завершень» Важно! Передача статуса завершения контроля технической готовности возможна только при уговыи наличия на федеральном портале сведений о комичестве автоматически при уговыи наличия на федеральном портале сведений о комичестве автоматически при уговыи наличия на федеральном портале сведений о комичестве автоматически кеП Э дом каждой адмитории. Важно! Удаление?змена актов основных станций после передачи станций кеП? Э дом каждой адмитории. Важно! Удаление?змена актов основных станций после передачи станций кеП? Э дом каждой адмитории. Важно! Удаление?змена актов основных станций после передачи статуса «Контроль технической готовности завершен» запрещень В случае необходимости удаления?змены рашее переданного акта следует отменить передачу статука «Контроль технической готовности завершен» сотовности завершен» запрешень запрешень запрешень. В случае необходимости удаления?змены рашее переданного акта следует отменить предостания сотовности завершен». В спучае необходимости удаления предостания завершен» повторностания предостания предостания в ключа, проступа к ЭМ» выполните печать тествой страницы к

№	Описание	Место проведения, Участники
	В параметрах печати указано максимальное количество участников в аудитории в соответствии с «рассадкой».	
	 подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК» и введите пароль доступа к токену. 	
4.1.3.	Загрузка и активация ключа доступа к ЭМ на основных станциях КЕГЭ в аудиториях ППЭ: Важно! При переходе на страницу «Загрузка ключа доступа к ЭМ» выполняется удаление всех файлов и подпапок рабочей папки экзамена, указанной в интерфейсе станции: <путь к корневой папке>\ГГГГ.ММ.ДД созданных при проведении технической подготовки. В случае сообщения о невозможности удаления какого-либо файла выполните удаление подпапки ТЕСН_КІМ_0987654345 вручную.	Аудитории ППЭ член ГЭК, технический специалист
	 на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» основных станций КЕГЭ загрузите ключ доступа к ЭМ; перейдите на страницу «Подготовка станции КЕГЭ»; подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК» и введите пароль доступа к токену. 	
4.1.4.	Расшифровка и печать ЭМ на <i>основных</i> станциях организатора в аудиториях ППЭ: - на странице « Подготовка к печати ЭМ » укажите количество участников для печати ЭМ <i>меньше</i> , чем указано в «рассадке»; - нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу « Печать ЭМ »; - на странице « Печать ЭМ » нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданного количества комплектов ЭМ, в процессе печати забракуйте один распечатанный экземпляр; - после завершения основной печати забракуйте один из успешно распечатанных комплектов (бланков регистрации), 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 ЭМ; - заполните бланки регистрации данными участников; проинформируйте руководителя ППЭ об успешном завершении печати в аудитории и передайте заполненные бланки регистрации для использования в аудиториях.	Аудитории ППЭ организаторы в аудитории
4.1.5.	Расшифровка и проведение экзамена на <i>основных</i> станциях КЕГЭ в аудиториях ППЭ. - на странице « Подготовка станции КЕГЭ » нажмите кнопку «Прочитать КИМ» для перехода к началу экзамена; - проинформируйте руководителя ППЭ об успешном завершении расшифровки КИМ в аудитории;	Аудитории ППЭ организаторы в аудитории
	Передача статуса в систему мониторинга готовности ППЭ: - после успешного завершения печати во всех аудиториях ППЭ и расшифровки КИМ на всех станциях КЕГЭ во всех аудиториях ППЭ на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Экзамены успешно начались».	Штаб ППЭ руководитель ППЭ, технический специалист
4.1.7.	Выполнение экзаменационной работы условным участником КЕГЭ в интерфейсе участника экзамена. - введите номер бланка регистрации, напечатанного на станциях печати ЭМ в аудиториях подготовки, введите код активации экзамена; - последовательно пройдите все задания экзамена: ✓ в заданиях 1 или 3 (на выбор) введите целое число от 0 до 99 и нажмите «Сохранить ответ»; ✓ в задании 2 введите на английской раскладке четыре символа w, x, y, z в произвольном порядке и нажмите «Сохранить ответ»; ✓ в двух-трех (на выбор) заданиях 4-8, 11-16, 19, 21-23 введите не более 10 цифр от 0 до 9 и нажмите «Сохранить ответ»; ✓ в задании 9:	Аудитории ППЭ работники ППЭ, имитирующие работу участников КЕГЭ
	о сохраните каждый файл из приложенных к заданию (xlsx, xls, csv, ods); Важно! Файлы, прилагаемые к заданиям КИМ, будут сохраняться в подпапку < путь к	

№	Описание	Место проведения, Участники
	корневой папке $>\\Gamma\Gamma\Gamma\Gamma$. MM .ДД $\KEGE_KIM_KKKKKKKKK$,	
	где ГГГГ.ММ.ДД – дата экзамена, КККККККК – номер КИМ участника. При этом в имя	
	сохраненного файла будет добавлен номер КИМ: КІМ_ККККККККК_<наименование файла,	
	отображаемого в интерфейсе на странице с заданием>. <pасширение></pасширение>	
	о сверните станцию КЕГЭ, используя кнопку «_» в правом верхнем углу	
	станции;	
	о откройте один из сохраненных файлов с использованием установленного	
	редактора электронных таблиц, просмотрите содержимое файла, закройте файл и редактор электронных таблиц;	
	о вернитесь станцию КЕГЭ, введите не более 10 цифр от 0 до 9 и нажмите	
	«Сохранить ответ»;	
	✓ в задании 10:	
	о сохраните каждый файл из приложенных к заданию (doc, docx, odt, rtf, txt);	
	о сверните станцию КЕГЭ, используя кнопку «_» в правом верхнем углу	
	станции;	
	о откройте один из сохраненных файлов с использованием установленного	
	текстового редактора, просмотрите содержимое файла, закройте файл и	
	текстовый редактор; о вернитесь станцию КЕГЭ, введите не более 10 цифр от 0 до 9 и нажмите	
	«Сохранить ответ»;	
	 ✓ в заданиях 17, 18, 20 (на выбор) в каждую ячейку таблицы введите не более 10 цифр 	
	от 0 до 9 и нажмите «Сохранить ответ»;	
	✓ в заданиях 26, 27 (на выбор):	
	о сохраните каждый файл из приложенных к заданию (txt);	
	о сверните станцию КЕГЭ, используя кнопку «_» в правом верхнем углу	
	станции;	
	о откройте сохраненный файл(файлы) с использованием Блокнота (Notepad)	
	или установленного тестового редактора, просмотрите содержимое файла, закройте файл и программу, в которой выполнялся просмотр;	
	о запустите любую среду разработки из установленных на компьютер, после	
	успешного запуска закройте среду разработки;	
	 вернитесь станцию КЕГЭ, в каждую ячейку таблицы введите не более 10 	
	цифр от 0 до 9 и нажмите «Сохранить ответ»;	
	✓ в задании 25 заполните произвольное количество строк в таблице, в каждой	
	заполняемой строке в каждую ячейку введите не более 10 цифр от 0 до 9 и нажмите	
	«Сохранить ответ»;	
	 нажмите кнопку «Завершить экзамен досрочно»: ✓ убелитесь, что все ответы сохранены, и нажмите кнопку «Завершить экзамен» 	
	✓ убедитесь, что все ответы сохранены, и нажмите кнопку «Завершить экзамен» и подтвердите завершение;	
	и подтвердите завершение,✓ перенесите контрольную сумму в бланк регистрации.	
4.2.	Использование резервной станции организатора	
	В данном разделе описан порядок действий в случае выхода из строя основной станции орга в случае необходимости отработки процедуры использования резервной станции организат	
	в случае неоохооимости отраоотки процеоуры использования резервной станции организат основной станции организатора	ори оля зимены
4.2.1.	Перенос резервной станции организатора в аудиторию ППЭ.	Аудитория
		ЕПП
		технический
		специалист
4.2.2.		Штаб ППЭ
	станции авторизации:	член ГЭК,
	- на <i>основной</i> станции авторизации перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте	технический
	дату экзамена <дата экзамена, полученная от РЦОИ>, подключите токен члена ГЭК	специалист
	и укажите пароль к нему;	
	- нажмите кнопку «Резервный ключ»;	
	- в открывшемся окне «Получение резервного ключа» укажите:	
	 ✓ Предмет: 25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ); ✓ Выберите нештатную ситуацию: Использование новой резервной станции, ранее 	
	- выобрите поштатную ситуацию. использование повои резервнои станции, ранее	

№	Описание	Место проведения, Участники	
	 не задействованной для печати ЭМ; в открывшемся разделе укажите: ✓ Аудитория: <выберите из списка номер аудитории, в которой будет использована резервная станция>; ✓ № компьютера: <выберите из списка номер компьютера резервной станции организатора, которая будет использована>; ✓ ИК для печати: <укажите количество оставшихся для печати ИК>; подтвердите, что все необходимые сведения указаны корректно, отметив флажок «Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно»; нажмите кнопку «Сохранить»; в открывшемся окне проверьте номер аудитории и номер компьютера резервной станции организатора и подтвердите, если все корректно; Количество резервных ИК ограничено, следует внимательно выбирать номер станции и аудитории, так как повторно пакеты не выдаются. 	Участники	
	 в открывшемся диалоговом окне сохраните резервный ключ доступа к ЭМ для резервной станции организатора в папку на станции авторизации; скопируйте резервный ключ доступа к ЭМ для резервной станции организатора на флешнакопитель для переноса данных между станциями ППЭ. Ключ доступа для резервной станции организатора имеет имя вида: 		
	KEY_EGE_ PP_ПППП_2022MMДД_reserve _ччммсс.dat, где PP – код субъекта, в котором проводится экзамен, ПППП – номер ППЭ, полученный от РЦОИ.		
	Важно! Получение ключа для резервной станции доступно только для зарегистрированных ранее станций организатора. Регистрация станции организатора происходит путем отправки электронных актов технической готовности на федеральный портал 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 организатора, на которых должна выполняться печать, в том числе резервных.		
4.2.3	 Загрузка и активация резервного ключа доступа к ЭМ на резервной станции организатора: на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» резервной станции организатора загрузите ключ доступа к ЭМ, полученный для резервной станции организатора; 	Аудитория ППЭ член ГЭК,	
	Номер аудитории будет заполнен автоматически с учетом сведений, указанных при запросе резервного ключа доступа на станции авторизации. — перейдите на страницу «Подготовка к печати ЭМ»; — подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК» и введите пароль доступа к токену.	технический специалист	
4.2.4		Аудитория ППЭ организаторы в аудитории	
4.3.	Использование резервных ИК на задействованной станции организатора В данном разделе описан порядок действий в случае необходимости использования резервных ИК на задействованной станции организатора или в случае необходимости отработки процедуры получения резервных ИК		
4.3.1	При получении на станции организатора сообщения о том, что закончились доступные для печати экземпляры используйте кнопку «Изменить ключ» для перехода на страницу загрузки ключа.	Аудитория ППЭ технический специалист	
4.3.2	Получение резервного ключа доступа к ЭМ для задействованной станции организатора по	Штаб ППЭ	

№	Описание	Место
		проведения,
		Участники
	запросу на станции авторизации:	член ГЭК,
	 на основной станции авторизации перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена <дата экзамена, полученная от РЦОИ>, подключите токен члена ГЭК и укажите пароль к нему; 	технический специалист
	- нажмите кнопку «Резервный ключ»;	
	 в открывшемся окне «Получение резервного ключа» укажите: ✓ Предмет: 25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ); 	
	✓ Выберите нештатную ситуацию: Запрос дополнительных ЭМ для задействованной станции в случае нехватки ЭМ;	
	- в открывшемся разделе укажите:	
	 ✓ Аудитория: <выберите из списка номер аудитории, в которой не хватает ЭМ>; ✓ № компьютера: <выберите номер компьютера одной из станций организатора по 	
	выбранному предмету, из числа задействованных в указанной аудитории>;	
	 ✓ ИК для печати: <укажите количество оставшихся для печати ИК>; подтвердите, что все необходимые сведения указаны корректно, отметив флажок «Все необходимые для получения резервного ключа введены корректно»; 	
	- нажмите кнопку «Сохранить»;	
	- в открывшемся окне проверьте номер аудитории и подтвердите, если все корректно; Количество резервных ИК ограничено, следует внимательно выбирать номер станции	
	и аудитории, так как повторно пакеты не выдаются. - в открывшемся диалоговом окне сохраните резервный ключ доступа к ЭМ для	
	задействованной станции организатора в папку на станции авторизации;	
	- скопируйте <i>резервный</i> ключ доступа к ЭМ для <i>задействованной</i> станции организатора на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ.	
	Ключ для резервных ИК для станции организатора имеет имя вида: KEY_EGE_ PP_ПППП_2022ММДД_reserve_ ччммсс.dat,	
	где PP – код субъекта, в котором проводится экзамен, ПППП – номер ППЭ, полученный от РЦОИ.	
	Важно! Сведения об использовании дополнительных ЭМ на задействованной станции в соответствующей аудитории и выданных ЭМ будут автоматически добавлены в основной	
	ключ доступа к ЭМ. При необходимости Вы можете <u>повторно</u> скачать <u>основной</u> ключ доступа после получения резервного ключа (ключей), включающий сведения обо всех станциях	
122	организатора, на которых должна выполняться печать ЭМ, в том числе резервных. Загрузка и активация резервного ключа доступа к ЭМ на задействованной станции	Avizvizaniza
4.3.3	загрузка и активация <i>резервного</i> ключа доступа к эм на заоеиствованной станции организатора:	Аудитория ППЭ член ГЭК,
	- на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» задействованной станции организатора загрузите резервный ключ доступа к ЭМ, полученный на станции авторизации;	технический специалист
	 перейдите на страницу «Подготовка к печати ЭМ»; подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК» и введите пароль доступа к токену. 	
4.3.4		Аудитория ППЭ
	- нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу «Печать ЭМ»;	организаторы в
	 на странице «Печать ЭМ» нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданного количества полных комплектов ЭМ. 	аудитории
4.4.	Использование резервной станции КЕГЭ	
	В данном разделе описан порядок действий в случае выхода из строя основной станции КЕГ необходимости отработки процедуры использования резервной станции КЕГЭ для замены станции КЕГЭ.	
4.4.1	Перенос <i>резервной</i> станции <i>КЕГЭ</i> в аудиторию ППЭ.	Аудитория ППЭ
		технический
		специалист
4.4.2		Штаб ППЭ
	станции авторизации:	член ГЭК,
		технический

№	Описание	Место
		проведения, Участники
	 на основной станции авторизации перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена <дата экзамена, полученная от РЦОИ>, подключите токен члена ГЭК и укажите пароль к нему; 	специалист
	- нажмите кнопку «Резервный ключ»;	
	- в открывшемся окне «Получение резервного ключа» укажите:	
	 ✓ Предмет: 25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ); ✓ Выберите нештатную ситуацию: Использование новой резервной станции для выполнения заданий КЕГЭ; 	
	 в открывшемся разделе укажите: ✓ Аудитория: <выберите из списка номер аудитории, в которой будет использована резервная станция>; 	
	 ✓ № компьютера: <выберите из списка номер компьютера резервной станции печати ЭМ, которая будет использована>; 	
	 подтвердите, что все необходимые сведения указаны корректно, отметив флажок «Все необходимые для получения резервного ключа введены корректно»; 	
	- нажмите кнопку «Сохранить»;	
	- в открывшемся окне проверьте номер аудитории и номер компьютера <i>резервной</i> станции КЕГЭ и подтвердите, если все корректно;	
	- в открывшемся диалоговом окне сохраните <i>резервный</i> ключ доступа к ЭМ для <i>резервной</i> станции КЕГЭ в папку на станции авторизации;	
	- скопируйте <i>резервный</i> ключ доступа к ЭМ для <i>резервной</i> станции КЕГЭ на флешнакопитель для переноса данных между станциями ППЭ.	
	Ключ доступа для резервной станции КЕГЭ имеет имя вида: КЕУ_EGE_PP_ПППП_2022ММДД_reserve_ ччммсс.dat,	
	где PP – код субъекта, в котором проводится экзамен, ПППП – номер ППЭ, полученный от РЦОИ.	
	Важно! Получение ключа для резервной станции доступно только для зарегистрированных ранее станций КЕГЭ. Регистрация станции КЕГЭ 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 <u>повторно</u> скачать <u>основной</u> ключ доступа после получения резервного ключа, включающий сведения обо всех станциях организатора, на которых должна выполняться печать, в том числе резервных, и обо всех станциях КЕГЭ, на которых должен проводиться	
4.4.3	экзамен. Загрузка и активация резервного ключа доступа к ЭМ на резервной станции КЕГЭ:	Аудитория
1.1.5	 на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» резервной станции КЕГЭ загрузите резервный ключ доступа к ЭМ; 	ППЭ член ГЭК, технический
	Номер аудитории будет заполнен автоматически с учетом сведений, указанных при запросе резервного ключа доступа на станции авторизации.	специалист
	 перейдите на страницу «Подготовка станции КЕГЭ»; подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК» и введите пароль доступа к токену; нажмите кнопку «Прочитать КИМ» для перехода к началу экзамена. 	
	— нажмите кнопку «прочитать кепут» для перехода к началу экзамена. Дальнейшие действия на станции КЕГЭ выполняются аналогично действиям на основной станции КЕГЭ.	
	Важно! Для активации экзамена используйте код активации основной станции КЕГЭ на дату экзамена и предмет для соответствующей аудитории.	
5.	Завершение РТМ в ППЭ	A 1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
5.1.	Завершение экзамена в аудиториях ППЭ: - упакуйте заполненные бланки в файл или конверт, заполните форму сопроводительного бланка к материалам ЕГЭ (форма ППЭ-11); - проинформируйте руководителя ППЭ о завершении экзамена в аудитории;	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории
	- пригласите технического специалиста для сохранения ответов участников КЕГЭ	

№	Описание	
		проведения, Участники
	и завершения экзамена на станциях КЕГЭ	
5.2.	Передача статуса в систему мониторинга готовности ППЭ:	Штаб ППЭ
	- на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Экзамены	руководитель ППЭ,
	завершены».	технический
<i>5.</i> 2		специалист
5.3.	Завершение экзамена на резервных станциях организатора, не задействованных при проведении экзамена:	Штаб ППЭ технический
	- завершите экзамен на станции организатора (завершение экзамена допускается, если	специалист
	данная станция организатора не будет востребована для дополнительной печати	
	комплектов ЭМ); – напечатайте протокол печати ЭМ в ППЭ;	
	 напечатанте протокол печати ЭМ в ППЭ, сохраните журнал работы станции организатора на флеш-накопитель для переноса 	
	данных между станциями ППЭ.	
5.4.	Завершение экзамена на резервных станциях КЕГЭ, не задействованных при проведении	Штаб ППЭ
	экзамена:	технический специалист
	 завершите экзамен на резервной станции КЕГЭ (завершение экзамена допускается после завершения экзамена во всех аудиториях); 	специалист
	 сохраните журнал работы резервной станции КЕГЭ на флеш-накопитель для переноса 	
	данных между станциями ППЭ.	
5.5.	Завершение экзамена в аудиториях ППЭ на основных и резервных станциях КЕГЭ,	Аудитория
	задействованных при проведении экзамена:	ППЭ технический
	 на каждой станции КЕГЭ: ✓ перейдите на страницу «Сохранение ответов»; 	специалист,
	 ✓ подключите флеш-накопитель для сохранения ответов участников КЕГЭ; 	организаторы в аудитории
	 ✓ нажмите «Сохранить ответ» для сохранения ответа участника (одновременно на флеш-накопитель (папка PPE_Export_EGE) выполняется сохранение журнала работы 	аудитории
	станции КЕГЭ).	
	Важно! Не извлекайте флеш-накопитель до окончания процесса сохранения ответа участника.	
	Важно! Необходимо выполнить сохранение ответов со всех станций КЕГЭ в аудитории.	
	Важно! После сохранения ответов участника выполняется автоматическое удаление всех	
	файлов и подпапок указанной на этапе технической подготовки корневой папки. Убедитесь,	
	что рабочая папка экзамена удалена: <путь к корневой папке>\ГГГГ.ММ.ДД\.	
5.6.	Формирование зашифрованного пакета с ответами участников КЕГЭ с использованием токена члена ГЭК и сопроводительного бланка для передачи в РЦОИ:	Аудитория ППЭ
	Важно! В ППЭ должна быть определена схема сохранения ответов участников КЕГЭ:	технический
	о для каждого технического специалиста, выполняющего сохранение ответов участников КЕГЭ (при этом ответы из одной аудитории должны сохраняться на один	специалист, член ГЭК
	флеш-накопитель);	131011 1 310
	 для каждой аудитории ППЭ. в зависимости от принятой схемы сохранения ответов участников КЕГЭ после сохранения 	
	ответов участника КЕГЭ на <i>последней</i> станции КЕГЭ:	
	✓ пригласите члена ГЭК с токеном;	
	✓ перейдите на страницу «Экспорт пакета с ответами участников», подтвердив необходимость формирования зашифрованного пакета с ответами участников КЕГЭ;	
	 ✓ подключите флеш-накопитель для сохранения ответов участников КЕГЭ повторно; 	
	✓ нажмите «Проверить сохраненные ответы», выберите флеш-накопитель с ответами и дождитесь завершения проверки;	
	Важно! Выполняется проверка всех ранее сохраненных на флеш-накопитель ответов	
	участников КЕГЭ. Не извлекайте флеш-накопитель до окончания процесса формирования	
	пакета с ответами участников КЕГЭ. ✓ подключите токен члена ГЭК, нажмите «Обновить информацию о токене» для	
	ввода пароля к токену;	124 из 127

Nº	Описание	
	 ✓ нажмите «Экспортировать» для формирования пакета с ответами участников КЕГЭ, ранее сохраненных на флеш-накопитель; ✓ ознакомьтесь и подтвердите сведения о составе экспортируемых ответов участников; Важно! Не извлекайте токен и флеш-накопитель до окончания процесса формирования пакета с ответами участников КЕГЭ. В результате будет сформированы и размещены в папке PPE_Results_EGE флешнакопителя зашифрованный пакет с ответами участников КЕГЭ для передачи в РЦОИ (*.kbnk) и файл в формате рdf, включающий сведения о содержании сформированного пакета с ответами участников КЕГЭ, содержащихся на флеш-накопителе. — напечатайте сохраненный на флеш-накопитель сопроводительный бланк (печать может быть выполнена на любом компьютере, оборудованном принтером в аудитории или штабе ППЭ). Важно! На каждом флеш-накопителе может находиться только один сформированный пакет с ответами участников КЕГЭ и сопроводительный бланк на дату экзамена, в процессе экспорта ранее сформированные пакеты и сопроводительные бланки на ту же дату экзамена будут 	Участники
5.7.	 Удалены. Сканирование бланков регистрации в аудиториях ППЭ: заполните необходимые формы ППЭ; на странице «Дополнительная печати ЭМ» станции организатора нажмите «Сканирование» для перехода к сканированию бланков участников: ✓ в окне «Сведения об аудитории» уточните количество бланков регистрации для сканирования, если оно отличается от количества напечатанных; на странице «Сканирование» выполните сканирование заполненных бланков участников и форм ППЭ (ППЭ 05-02-К, ППЭ 12-04МАШ, ППЭ 12-02 (при наличии); пригласите технического специалиста и члена ГЭК для завершения экзамена на станции 	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории
5.8.	организатора в аудитории и экспорта отсканированных материалов. Экспорт пакета с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ для передачи в РЦОИ с использованием токена члена ГЭК, завершение экзамена на <i>основной</i> станции организатора: - выполните экспорт пакета с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ с использованием токена члена ГЭК на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ; - завершите экзамен на станции организатора; - напечатайте протоколы печати ЭМ в ППЭ и сканирования ЭМ в аудитории ППЭ; - сохраните журнал работы станции организатора на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ;	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории, член ГЭК, технический специалист
5.9.	 упакуйте и передайте бланки и заполненные формы в штаб ППЭ. Передача в штаб ППЭ: передайте заполненные формы ППЭ и флеш-накопитель с ответами участников КЕГЭ в штаб ППЭ. Передача журналов работы всех станций КЕГЭ и всех станций организатора: на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте электронные журналы проведения печати ЭМ с основных станций КЕГЭ, с основных станций организатора по мере их поступления из аудиторий ППЭ и резервных станций организатора и станций КЕГЭ. 	Организаторы в аудитории, технический специалист Штаб ППЭ технический специалист
6. 6.1.	Передача ЭМ из ППЭ в РЦОИ Передача пакета (пакетов) с ответами участников КЕГЭ в РЦОИ: — на основной станции авторизации в разделе «Отправка в РЦОИ»: ✓ подключите флеш-накопитель с пакетами с ответами участников КЕГЭ; ✓ нажмите кнопку «Ответы участников» для отбора и передачи пакетов в РЦОИ. Важно! В случае использования нескольких флеш-накопителей передача выполняется последовательно с каждого флеш-накопителя. Сканирование форм ППЭ в штабе ППЭ, экспорт пакета с электронными образами форм ППЭ для передачи в РЦОИ с использованием токена члена ГЭК:	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист Штаб ППЭ член ГЭК,

Описание	Место проведения, Участники	
Важно! Активация станции сканирования в ППЭ должна быть выполнена непосредственно перед началом процесса сканирования ЭМ, поступающих из аудиторий в штаб ППЭ. — на основной станции сканирования в ППЭ загрузите ключ доступа к ЭМ; — активируйте ключ доступа к ЭМ с помощью токена члена ГЭК; Важно! Загрузка на станцию сканирования в ППЭ электронных журналов работы станций организатора, на которых успешно выполнено сканирование в аудитории, не выполняется. — заполните необходимые формы ППЭ; — выполните сканирование форм ППЭ в аудиторию «Штаб ППЭ»; — после завершения сканирования бланков всех аудиторий и форм ППЭ выполните экспорт пакета с электронными образами бланков регистрации с использованием токена члена	руководитель ППЭ, технический специалист	
Передача пакетов с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ в РЦОИ и проверка комплектности передаваемых ЭМ: — на основной станции авторизации в разделе «Отправка в РЦОИ» передайте пакеты с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ в РЦОИ: ✓ в окне» Проверка комплектности передаваемых материалов» укажите, если необходимо, сведения о количестве участников, удаленных в связи с нарушением порядка или не закончивших экзамен по уважительной причине — в соответствии с формой ППЭ 13-03К, а также комментарий; ✓ введите ФИО ответственного лица за передачу бланков в РЦОИ (член ГЭК или руководитель ППЭ); ✓ отметьте флажок «Подтверждаю», что выполнена проверка соответствия передаваемых материалов, включая количество ДБО№2; ✓ нажмите кнопку «Передать бланки в РЦОИ». Важно! Если состав отсканированных материалов не соответствует «рассадке» и невозможно выполнить сканирование требуемого количества ЭМ, необходимо обратиться в РЦОИ для получения кода доступа и разрешения нештатной ситуации. Полученный код	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	
Подтверждение завершения передачи ЭМ в РЦОИ: - на основной станции авторизации в разделе «Отправка в РЦОИ» после изменения статуса пакетов с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ, а также пакета (пакетов) с ответами участников КЕГЭ на значение «Передан» подтвердите завершение передачи кнопкой «Подтвердить». При необходимости прокомментируйте выявленное несоответствие при передаче бланков в РЦОИ. Передача статуса в систему мониторинга готовности ППЭ: - дождитесь получения подтверждения от РЦОИ (статус «Подтвержден») по переданным	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист Штаб ППЭ руководитель ППЭ, член	
 (пакетам) с ответами участников КЕГЭ; после получения подтверждения на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Материалы переданы в РЦОИ». Завершение экзамена на станциях сканирования в ППЭ: после получения подтверждения о получении бланков в РЦОИ завершите экзамен на <i>основной</i> и <i>резервной</i> станциях сканирования в ППЭ; сохраните протокол и журнал работы основной и резервной станций сканирования в ППЭ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ; 	ГЭК, технический специалист Штаб ППЭ технический специалист	
	Важно! Активация станции сканирования в ППЭ должна быть выполнена непосредственно перед началом процесса сканирования в ППЭ антумате ключ доступа к ЭМ; — на основной станции сканирования в ППЭ загрузите ключ доступа к ЭМ; активируйте кнюч доступа к ЭМ с помощью токена члена ГЭК; Важно! Загрузка на станцию сканирования в ППЭ экскиромных журналов работы станций организатора, на копорых успешно выволнено сканирование в аудиторию, не выполните еканирование форм ППЭ в зудиторию «ППТАВ ППЭ»; — выполните еканирование форм ППЭ в зудиторию «ППТАВ ППЭ»; — после завершения сканирование бразами бланков регистрации с использованием токена члена ГЭК на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. Передача пакетов с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ в РЦОИ и проверка комплектности передаваемых ЭМ: — на основной станции въторизации в разделе «Отправка в РЦОИ» передайте пакеты с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ в РЦОИ и проверка комплектности передаваемых эм: — на основной станции въторизации в разделе «Отправка в РЦОИ» передайте пакеты с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ в РЦОИ: — в окне» Проверка комплектности передаваемых матерналов» укажите, если необходимо, сведения о количестве участников, удаленных в снауи с нарушением с формой ППЭ 13-ОЗК, а также комментарий; — введите ФИО ответственного лица за передачу бланков в РЦОИ (член ГЭК или руководитель ППЭ); — отметьте флажок «Подтверждаю», что выполнена проверка соответствия переданаемых материалов, включая количество ДБО№2; — нажите кнопку «Передать бланки в РЦОИ». Важно! Если состав отканирование требуемого количества ЭМ, необходимо обративлем е РЦОИ по получения коольости сканирование требуемого количества ЭМ, необходимо обративлем е РЦОИ по получения подтверждения обланков в РЦОИ» по соответствие при передаче бланков в РЦОИ» по соответствие при передаче бланков в РЦОИ по соответствии и форм ППЭ, а также пакета с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ, а также пакета с эле	

Приложение. График проведения РТМ в 2022 году

День	п	Код	II	Дата заказа
недели	Дата	предмета	Название предмета	регионом
ПТ	04.03.2022	1	Русский язык	15 02 2022
пт	04.03.2022	8	География	17.02.2022
ВТ	15.03.2022	29	Английский язык (устная часть)	
ЧТ	17.03.2022	18	Литература	17.02.2022
ЧТ	17.03.2022	25	Информатика и ИКТ	
ВТ	22.03.2022	9	Английский язык	
ВТ	22.03.2022	29	Английский язык (устная часть)	10.03.2022
ПТ	25.03.2022	25	Информатика и ИКТ	
ВТ	29.03.2022	9	Английский язык	
ВТ	29.03.2022	29	Английский язык (устная часть)	10.03.2022
ср	30.03.2022	8	География	
ВТ	05.04.2022	1	Русский язык	
ВТ	05.04.2022	25	Информатика и ИКТ	
ПТ	08.04.2022	29	Английский язык (устная часть)	
ВТ	12.04.2022	18	Литература	24.03.2022
ВТ	12.04.2022	25	Информатика и ИКТ	24.03.2022
ЧТ	14.04.2022	9	Английский язык	
ЧТ	14.04.2022	29	Английский язык (устная часть)	
ВТ	21.04.2022	9	Английский язык	
ЧТ	28.04.2022	29	Английский язык (устная часть)	
ЧТ	05.05.2022	8	География	15.04.2022
ЧТ	05.05.2022	25	Информатика и ИКТ	15.04.2022
ЧТ	12.05.2022	9	Английский язык	
ЧТ	19.05.2022	25	Информатика и ИКТ	15.04.2022