

ДЕТАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ
ПО ПОРЯДКУ ПРОВЕДЕНИЯ ТРЕНИРОВОЧНОГО ЭКЗАМЕНА
для работников ППЭ

по технологии проведения единого государственного экзамена
по английскому языку (письменная часть),
английскому языку (раздел «Говорение»),
информатике и ИКТ в компьютерной форме
с применением технологий
доставки экзаменационных материалов на электронных носителях
в пункт проведения экзаменов и сканирования
в штабе пункта проведения экзаменов

10 марта 2022 года

Москва 2022

Аннотация

Настоящий документ содержит ответственных исполнителей из числа работников ППЭ, описание, срок выполнения и рекомендуемую последовательность действий, выполняемых в ППЭ при проведении тренировочного экзамена по учебным предметам Английский язык (письменная часть), Английский язык (раздел «Говорение»), Информатика и ИКТ в компьютерной форме с применением технологий доставки экзаменационных материалов на электронных носителях в пункт проведения экзаменов и сканирования экзаменационных материалов в штабе пункта проведения экзамена.

Термины и сокращения

Сокращение, условное обозначение	Расшифровка сокращения, условного обозначения
Тренировочный экзамен	Тренировочные мероприятия в формате проведения единого государственного экзамена по учебным предметам Английский язык (письменная часть), Английский язык (раздел «Говорение»), Информатика и ИКТ в компьютерной форме по технологии печати полного комплекта экзаменационных материалов в аудиториях пункта проведения экзаменов с применением технологии доставки экзаменационных материалов на электронных носителях в пункт проведения экзаменов и сканирования экзаменационных материалов в штабе пункта проведения экзаменов с участием обучающихся 11-х классов общеобразовательных организаций
Бланки участников	Бланки регистрации и бланки ответов № 1 и № 2 (лист 1 и лист 2), в том числе дополнительные бланки ответов № 2 участников тренировочного экзамена по английскому языку (письменная часть)
Бланки участников, бланки регистрации	Бланки регистрации участников тренировочного экзамена по английскому языку (раздел «Говорение») или бланки регистрации участников тренировочного экзамена по информатике и ИКТ в компьютерной форме
ВДП	Возвратные доставочные пакеты, используемые в пункте проведения экзаменов для упаковки экзаменационных материалов, предусмотренные при проведении единого государственного экзамена, доставляемые с федерального уровня
ВДП тренировочный	Конверты (файлы), используемые на тренировочном экзамене для упаковки экзаменационных материалов тренировочного экзамена и подготовленные на региональном уровне или уровне пункта проведения экзаменов, имитирующие ВДП
ГИА	Государственная итоговая аттестация по образовательным программам среднего общего образования

Сокращение, условное обозначение	Расшифровка сокращения, условного обозначения
Горячая линия ППЭ	Горячая линия консультационной и технической поддержки пунктов проведения экзаменов по подготовке и проведению тренировочного экзамена
ГЭК	Государственная экзаменационная комиссия
ДБО №2	Дополнительный бланк ответов № 2
ЕГЭ	Единый государственный экзамен
ИК	Индивидуальный комплект участника экзамена
Калибровочный лист	Тестовая страница границ печати, которая отражает качество настройки принтера станции печати, а также используется при настройке сканера для перевода в электронный вид бланков ответов, распечатанных на этой станции печати
КЕГЭ	Тренировочный экзамен по информатике и ИКТ в компьютерной форме
КИМ	Контрольные измерительные материалы, представляющие собой комплекты заданий стандартизированной формы
ОИВ	Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий государственное управление в сфере образования
Ответы участника КЕГЭ	Файл с ответами участника тренировочного экзамена по информатике и ИКТ в компьютерной форме, сохраненный на станции КЕГЭ
ПО	Программное обеспечение
ППЭ	Пункт проведения экзаменов
РЦОИ	Региональный центр обработки информации
Система мониторинга (тренировочная версия)	Система мониторинга готовности ППЭ, используемая при подготовке и проведении тренировочного экзамена (http://test-ppe.rustest.ru/)

Сокращение, условное обозначение	Расшифровка сокращения, условного обозначения
Стандартное ПО Стандартное ПО, предоставленное участнику во время экзамена	Стандартное ПО, предоставленное участнику во время экзамена, состав которого определяется ОИВ. В соответствии со спецификацией КИМ КЕГЭ стандартное ПО включает текстовые редакторы, редакторы электронных таблиц, среды программирования на языках: Школьный алгоритмический язык, C#, C++, Pascal, Java, Python
Токен	Защищенный внешний носитель с записанным ключом шифрования
Участники	Обучающиеся выпускных классов, участвующие в тренировочном экзамене
Федеральный портал (тренировочная версия)	Федеральный портал распространения ключевой информации, используемый при подготовке и проведении тренировочного экзамена (https://test-eem.rustest.ru/)
ФЦТ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр тестирования»
Черновик участника КЕГЭ	Черновик участника единого государственного экзамена по информатике и информационно-коммуникационным технологиям в компьютерной форме
Штаб ППЭ	Специально отведенное помещение в пункте проведения экзаменов для руководителя пункта проведения экзаменов
ЭМ	Экзаменационные материалы, включающие КИМ и бланки участников экзамена
Эталонный калибровочный лист	Тестовая страница границ печати, включённая в состав дистрибутива станции сканирования в ППЭ и используемая для настройки сканера при проведении технической подготовки и при переводе в электронный вид форм ППЭ и бланков участников тренировочного экзамена

Порядок действий, выполняемых в ППЭ, при проведении тренировочного экзамена по английскому языку (письменная часть), английскому языку (раздел «Говорение»), информатике и ИКТ в компьютерной форме с применением технологий доставки ЭМ на электронных носителях в ППЭ и сканирования ЭМ в штабе ППЭ

Тренировочный экзамен проводится в соответствии с *Регламентом проведения тренировочных мероприятий по технологии проведения единого государственного экзамена по английскому языку (письменная часть), английскому языку (раздел «Говорение»), информатике и ИКТ в компьютерной форме с применением технологии доставки экзаменационных материалов на электронных носителях в пункт проведения экзаменов и сканирования в штабе пункта проведения экзаменов* (далее – Регламент¹ проведения тренировочного экзамена) **10 марта 2022 года.**

Для обеспечения консультационной и технической поддержки в период с 3 марта по 11 марта 2022 года работает «горячая линия ППЭ» для работников ППЭ:

- Телефон «горячей линии ППЭ»: 8 (800) 775-88-43
- Адрес электронной почты «горячей линии ППЭ»: help-ppe@rustest.ru

Режим работы «горячей линии ППЭ»:

- с 03 марта по 07 марта 2022 года: по будним дням с 08:00 до 19:00;
- с 08 по 11 марта 2022 года: по будним дням круглосуточно.

При обращении на «горячую линию ППЭ» необходимо сообщить следующую информацию:

при обращении **по электронной почте:**

- ✓ в поле «Тема письма» указать <Код региона> ППЭ <код ППЭ> <наименование ПО>, с работой которого связано обращение или краткое описание проблемы:
например, 90 ППЭ 9001 Станция авторизации Передача акта техготовности

¹ Регламент проведения тренировочного экзамена размещен на сайте ФЦТ (rustest.ru) в разделе [ГИА\Тренировки и апробации\Всероссийские тренировочные мероприятия в 2022 году](#)

- ✓ в тексте письма указать:
 - ФИО: Фамилия, Имя, Отчество заявителя (работника ППЭ);
 - Роль: технический специалист ППЭ, член ГЭК, организатор в аудитории, руководитель ППЭ;
 - Тип доставки ЭМ: на электронных носителях;
 - Контактные данные: актуальные контактный телефон и адрес электронной почты для обратной связи;
 - Описание проблемы.

✓ прикрепить к письму файлы (скриншоты проблем, сведения о работе станции, и пр.)

Важно! Для передачи технической информации со станций организатора, записи ответов, станций КЕГЭ, сканирования в ППЭ и авторизации необходимо использовать ссылку «Сведения о работе станции», в результате работы которой формируется архив с необходимыми данными.

Ссылка доступна в окне, которое открывается при запуске станции ППЭ, или в окне «О программе».

Станция, информация по которой передана на «горячую линию ППЭ», должна быть отмечена и отложена до дальнейшей диагностики специалистами «горячей линии ППЭ».

при обращении **по телефону:**

- Код и наименование субъекта;
- Тип доставки ЭМ: на электронных носителях;
- Код ППЭ;
- ФИО и роль (технический специалист, член ГЭК, организатор в аудитории, руководитель ППЭ);
- Контактные данные: актуальные контактный телефон и адрес электронной почты для обратной связи;
- Описание проблемы.

Важно! В 2022 году используются новые версии токенов членов ГЭК и криптосредств, обеспечивающих работу с ними.

- Перед установкой дистрибутивов ПО станций ППЭ (станция для печати, станция записи ответов, станция КЕГЭ, станция авторизации, станция сканирования в ППЭ), необходимо выполнить **удаление** предыдущей версии КристоПро.
- В процессе установки ПО необходимо строго следовать рекомендациям по **перезагрузке** компьютера.
- Не следует устанавливать ПО станций ППЭ на компьютеры с установленными криптосредствами VipNet.
- В случае использования в субъекте лицензий КристоПро, устанавливаемых на АРМ, **а не записанных на токен члена ГЭК**, после установки дистрибутива соответствующей станции ППЭ необходимо средствами КристоПро CSP внести номер лицензии.

В таблице дано описание рекомендуемых действий работников ППЭ при проведении тренировочного экзамена в ППЭ. Технические требования к компьютерам указаны в Приложении (см. *Приложение. Информация о техническом оснащении ППЭ, необходимом для проведения тренировочного экзамена*).

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
1.	Установка стандартного ПО на станциях КЕГЭ		
1.1	Получение из РЦОИ <ul style="list-style-type: none"> – перечня версий стандартного ПО, предоставляемого участнику во время экзамена, сформированного ОИВ; – дистрибутивов версий стандартного ПО, включенного в перечень. 	ППЭ технический специалист	24.02.2022
1.2	Установка и настройка на <i>основных и резервных</i> станций КЕГЭ в аудиториях ППЭ стандартного ПО, предоставляемого участнику во время экзамена: <ul style="list-style-type: none"> – проверьте технические характеристики компьютеров (ноутбуков), предназначенных для использования в качестве станций КЕГЭ, на соответствие требованиям, предъявляемым к станциям КЕГЭ, а также минимальным требованиям, обеспечивающим стабильную работу версий стандартного ПО; – установите на каждый компьютер (ноутбук), предназначенный для использования в качестве станции КЕГЭ, ПО в соответствии с переданным перечнем и дистрибутивами: <ul style="list-style-type: none"> ✓ редактор (редакторы) электронных таблиц; ✓ текстовый редактор (редакторы); ✓ среды программирования на языках: Школьный алгоритмический язык, C#, C++, Pascal, Java, Python). – скройте «лишние» ярлыки на рабочем столе, разместите ярлыки к установленному стандартному ПО на рабочий стол; <p><i>Важно! По окончании контроля технической готовности ППЭ в составе паспорта станции КЕГЭ будет сформировано приложение, включающее сведения об установленном стандартном ПО, зарегистрированном на станции КЕГЭ.</i></p>	Аудитории ППЭ, Штаб ППЭ* технический специалист	24.02.2022 - 09.03.2022 17-00
2.	Получение материалов для проведения тренировочного экзамена		
2.1	Получение из РЦОИ дистрибутивов программного обеспечения: <ul style="list-style-type: none"> – «Станция для печати» (включает ПО «Станция печати ЭМ»), версия 22.1; 		02.03.2022- 03.03.2022

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> – «Станция записи ответов», версия 22.1. – «Станция КЕГЭ», версия 22.1. – «Станция сканирования в ППЭ», версия 22.1; – «Станция авторизации», версия 22.1. <p>Важно! Руководства пользователя по работе с программным обеспечением доступны на сайте ФЦТ в разделах ГИА\Технологические решения\Печать ЭМ в ППЭ, Технологические решения\Устная часть иностранных языков, Технологические решения\КЕГЭ и ГИА\Технологические решения\Сканирование в ППЭ</p> <p>Получение из РЦОИ дополнительных материалов для проведения тренировочного экзамена:</p> <ul style="list-style-type: none"> – сведения о назначенных аудиториях; – Детальные инструкции по порядку проведения тренировочного экзамена для работников ППЭ; – Черновик участника единого государственного экзамена по информатике и информационно-коммуникационным технологиям в компьютерной форме (далее – черновик участника КЕГЭ); – Шаблон журнала о результатах проведения тренировочного экзамена ППЭ. 	ППЭ технический специалист	
3.	Обеспечение готовности ППЭ в части настройки основной и резервной станций авторизации с участием члена ГЭК и доставки ЭМ в штабе ППЭ		
3.1	Установка и подтверждение настроек основной и резервной станций авторизации в штабе ППЭ		
3.1.1	<p>Подготовка и установка основной станции авторизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проверьте корректность системного времени на компьютере, предназначенном для использования в качестве станции авторизации; – установите ПО «Станция авторизации»; – в разделе «Настройки» укажите: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Регион: <выберите субъект, в котором проводится экзамен>; ✓ Код ППЭ: <укажите номер ППЭ, полученный от РЦОИ>; ✓ № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; ✓ Резервная станция: не отмечается для основной станции авторизации; ✓ Этап: Всероссийская тренировка; ✓ Сведения о каналах доступа в Интернет: 	Штаб ППЭ технический специалист	03.03.2022- 09.03.2022 17-00

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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 федеральным порталом (тренировочная версия) по основному и резервному каналам доступа в Интернет: https://test-eem.rustest.ru/; – сохраните выполненные настройки. 		
3.1.2	<p>Подготовка и установка <i>резервной</i> станции авторизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проверьте корректность системного времени на компьютере, предназначенном для использования в качестве станции авторизации; – установите ПО «Станция авторизации»; – в разделе «Настройки» выполните настройку станции авторизации и укажите: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Регион: <выберите субъект, в котором проводится экзамен>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный от РЦОИ>; ✓ № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; ✓ Резервная станция: Отмечен; ✓ Этап: Всероссийская тренировка; ✓ Сведения о каналах доступа в Интернет: <ul style="list-style-type: none"> ○ 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 федеральным порталом (тренировочная версия) по основному и резервному каналам доступа в Интернет: https://test-eem.rustest.ru/; – сохраните выполненные настройки. 	Штаб ППЭ технический специалист	03.03.2022- 09.03.2022 17-00

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	Важно! Функции использования резервной станции ограничены. В случае выхода из строя основной станции авторизации для использования резервной станции в настройках снимите флажок «Резервная станция».		
3.1.3	<p>Подтверждение настроек основной и резервной станций авторизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> – пригласите члена ГЭК для подтверждения настроек основной станции авторизации: <ul style="list-style-type: none"> ✓ проверьте реквизиты станции авторизации: регион, код ППЭ, этап; ✓ выполните подтверждение настроек станции авторизации: <ul style="list-style-type: none"> ○ перейдите в раздел «Авторизация и ключ»; ○ выберите дату экзамена: 10.03.2022; ○ подключите токен члена ГЭК к станции авторизации и введите пароль к токenu; ○ нажмите кнопку «Авторизация»; <p>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.</p>	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист	03.03.2022- 09.03.2022 17-00
4.	Техническая подготовка ППЭ		
4.1	Техническая подготовка компьютеров		
4.1.1	<p>Присвоение номеров компьютерам, предназначенным для использования при проведении тренировочного экзамена:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проверьте технические характеристики компьютеров (ноутбуков), лазерных принтеров и сканеров, предназначенных для проведения тренировочного экзамена, на соответствие требованиям, предъявляемым к оборудованию, согласно Приложению; – присвойте всем компьютерам (ноутбукам), которые будут задействованы при проведении тренировочного экзамена, уникальные в рамках ППЭ номера. 	ППЭ технический специалист	03.03.2022- 09.03.2022 17-00

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<p>Важно! Всем компьютерам (ноутбукам) должны быть присвоены уникальные в ППЭ номера² компьютеров, в случае установки на компьютер (ноутбук) нескольких видов ПО, номер компьютера в каждом ПО должен совпадать.</p> <p>При использовании отдельно взятого компьютера (ноутбука), которому в ППЭ присвоен свой уникальный номер, при проведении экзаменов:</p> <p>ДОПУСКАЕТСЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – устанавливать любые резервные станции и использовать, в случае возникновения нештатной ситуации, взамен вышедшей из строя станции соответствующего типа. <p>НЕ ДОПУСКАЕТСЯ (в том числе запрещается при передаче электронных актов в систему мониторинга готовности ППЭ):</p> <ul style="list-style-type: none"> – устанавливать и совместно использовать в день проведения экзамена основную станцию авторизации и основную станцию сканирования; – использовать как основную или резервную станцию одного типа одновременно в двух и более различных аудиториях. 		
4.2	Техническая подготовка <i>основных</i> и <i>резервных</i> станций печати ЭМ		
4.2.1	Техническая подготовка основных и резервных станций печати ЭМ по предмету «09 – Английский язык»		
4.2.1.1	<p>Установка и ввод сведений об аудитории на основных станциях печати ЭМ в аудиториях ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – установите ПО «Станция печати ЭМ» (дистрибутив - «Станция для печати»); <p>Важно! Наименование ярлыка для запуска - «Станция для печати».</p> <p><i>Установка, запуск и работа станции должны осуществляться под учетной записью с правами локального администратора на всех этапах подготовки и проведения экзамена, используемая учетная запись Windows не должна включать русские символы.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – при первоначальном запуске ПО введите и сохраните сведения о ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; ✓ Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный от РЦОИ>; 	Аудитории ППЭ технический специалист	03.03.2022- 09.03.2022 17-00

² Рекомендуется использовать нумерацию, планируемую для использования при проведении экзаменов досрочного периода

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; – создайте новый экзамен и на странице «Информация об аудитории» заполните: ✓ № аудитории: <номер аудитории, полученный от РЦОИ>; ✓ Резервная станция: не отмечается для основных станций печати ЭМ; ✓ Этап: Всероссийская тренировка; ✓ Предмет: «09 – Английский язык»; ✓ Дата экзамена: 10.03.2022. 		
4.2.1.2	<p>Техническая подготовка <i>основных</i> станций печати ЭМ в аудиториях ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проверьте корректность системного времени; – проверьте работоспособность CD (DVD)-ROM; – выполните проверку границ печати (печать калибровочного листа) и тестовую печать ЭМ; – убедитесь в качестве печати; <p><i>Подготовьте тестовый комплект бланков для сканирования при проведении технической подготовки станции сканирования в ППЭ.</i></p>	Аудитории ППЭ технический специалист	03.03.2022- 09.03.2022 17-00
4.2.1.3	<p>Установка и ввод сведений об аудитории на <i>резервной (резервных)</i> станции (станций) печати ЭМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – установите ПО «Станция печати ЭМ» (дистрибутив - «Станция для печати»); <p><i>Важно! Наименование ярлыка для запуска - «Станция для печати».</i></p> <p><i>Установка, запуск и работа станции должны осуществляться под учетной записью с правами локального администратора на всех этапах подготовки и проведения экзамена, используемая учетная запись Windows не должна включать русские символы.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – при первоначальном запуске ПО введите и сохраните сведения о ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; ✓ Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный от РЦОИ>; ✓ № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; – создайте новый экзамен и на странице «Информация об аудитории» заполните: 	Штаб ППЭ* ³ , технический специалист	03.03.2022- 09.03.2022 17-00

³ *Место размещения резервных станций может быть изменено в соответствии с порядком, определенным в субъекте Российской Федерации.

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ № аудитории: не заполняется; ✓ Резервная станция: отмечен; ✓ Этап: Всероссийская тренировка; ✓ Предмет: «09 – Английский язык»; ✓ Дата экзамена: 10.03.2022. 		
4.2.1.4	<p>Техническая подготовка <i>резервной (резервных)</i> станции (станций) печати ЭМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проверьте корректность системного времени; – проверьте работоспособность CD (DVD)-ROM; – выполните проверку границ печати и тестовую печать ЭМ; – убедитесь в качестве печати. <p><i>Подготовьте тестовый комплект бланков для сканирования при проведении технической подготовки станции сканирования в ППЭ.</i></p>	Штаб ППЭ*, технический специалист	03.03.2022-09.03.2022 17-00
4.2.2	Техническая подготовка <i>основных и резервных</i> станций печати ЭМ по предмету «29 – Английский язык (устный)»		
4.2.2.1	<p>Установка и ввод сведений об аудитории на <i>основных</i> станциях печати ЭМ в аудиториях <i>подготовки</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> – установите ПО «Станция печати ЭМ» (дистрибутив - «Станция для печати»); <p><i>Важно! Наименование ярлыка для запуска - «Станция для печати».</i></p> <p><i>Установка, запуск и работа станции должны осуществляться под учетной записью с правами локального администратора на всех этапах подготовки и проведения экзамена, используемая учетная запись Windows не должна включать русские символы.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – при первоначальном запуске ПО введите и сохраните сведения о ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; ✓ Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный от РЦОИ>; ✓ № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; – создайте новый экзамен и на странице «Информация об аудитории» заполните: <ul style="list-style-type: none"> ✓ № аудитории: <номер аудитории, полученный от РЦОИ>; ✓ Резервная станция: не отмечается для основных станций печати ЭМ; ✓ Этап: Всероссийская тренировка; 	Аудитории подготовки технический специалист	03.03.2022-09.03.2022 17-00

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Предмет: «29 – Английский язык (устный)»; ✓ Дата экзамена: 10.03.2022. 		
4.2.2.2	<p>Техническая подготовка <i>основных</i> станций печати ЭМ в аудиториях ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проверьте корректность системного времени; – проверьте работоспособность CD (DVD)-ROM; – выполните проверку границ печати (печать калибровочного листа) и тестовую печать ЭМ (бланка регистрации); – убедитесь в качестве печати; <p><i>Подготовьте тестовый комплект бланков регистрации для сканирования при проведении технической подготовки станции сканирования в ППЭ.</i></p>	Аудитории <i>подготовки</i> технический специалист	03.03.2022- 09.03.2022 17-00
4.2.2.3	<p>Установка и ввод сведений об аудитории на <i>резервной (резервных)</i> станции (станций) печати ЭМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – установите ПО «Станция печати ЭМ» (дистрибутив - «Станция для печати»); <p><i>Важно! Наименование ярлыка для запуска - «Станция для печати».</i></p> <p><i>Установка, запуск и работа станции должны осуществляться под учетной записью с правами локального администратора на всех этапах подготовки и проведения экзамена, используемая учетная запись Windows не должна включать русские символы.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – при первоначальном запуске ПО введите и сохраните сведения о ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; ✓ Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный от РЦОИ>; ✓ № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; – создайте новый экзамен и на странице «Информация об аудитории» заполните: <ul style="list-style-type: none"> ✓ № аудитории: не заполняется; ✓ Резервная станция: отмечен; ✓ Этап: Всероссийская тренировка; ✓ Предмет: «29 – Английский язык (устный)»; 	Штаб ППЭ* ⁴ , технический специалист	03.03.2022- 09.03.2022 17-00

⁴ *Место размещения резервных станций может быть изменено в соответствии с порядком, определенным в субъекте Российской Федерации.

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	✓ Дата экзамена: 10.03.2022.		
4.2.2.4	<p>Техническая подготовка <i>резервной (резервных)</i> станции (станций) печати ЭМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проверьте корректность системного времени; – проверьте работоспособность CD (DVD)-ROM; – выполните проверку границ печати и тестовую печать ЭМ (бланка регистрации); – убедитесь в качестве печати. <p><i>Подготовьте тестовый комплект бланков регистрации для сканирования при проведении технической подготовки станции сканирования в ППЭ.</i></p>	Штаб ППЭ*, технический специалист	03.03.2022- 09.03.2022 17-00
4.2.3	Техническая подготовка основных и резервных станций печати ЭМ по предмету «25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ)»		
4.2.3.1	<p>Установка и ввод сведений об аудитории <i>основных</i> станций печати ЭМ в аудиториях ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – установите ПО «Станция печати ЭМ» (дистрибутив - «Станция для печати»); <p><i>Важно! Наименование ярлыка для запуска - «Станция для печати».</i></p> <p><i>Установка, запуск и работа станции должны осуществляться под учетной записью с правами локального администратора на всех этапах подготовки и проведения экзамена, используемая учетная запись Windows не должна включать русские символы.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – при первоначальном запуске ПО введите и сохраните сведения о ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; ✓ Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный от РЦОИ>; ✓ № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; – создайте новый экзамен и на странице «Информация об аудитории» заполните: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Номер аудитории: <номер аудитории, полученный от РЦОИ>; ✓ Резервная станция: не отмечен; ✓ Этап: Всероссийская тренировка; ✓ Предмет: 25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ); ✓ Дата экзамена: 10.03.2022. 	Аудитории ППЭ технический специалист	03.03.2022- 09.03.2022 17-00
4.2.3.2	<p>Техническая подготовка <i>основных</i> станций печати ЭМ в аудиториях ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проверьте корректность системного времени; 	Аудитории ППЭ	03.03.2022- 09.03.2022

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> – проверьте работоспособность CD (DVD)-ROM; – выполните проверку границ печати (печать калибровочного листа) и тестовую печать ЭМ (бланка регистрации); – убедитесь в качестве печати; <p><i>Подготовьте тестовый комплект бланков регистрации для сканирования при проведении технической подготовки станции сканирования в ППЭ.</i></p>	технический специалист	17-00
4.2.3.3	<p>Установка и ввод сведений об аудитории резервных станций печати ЭМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – установите ПО «Станция организатора» (дистрибутив - «Станция для печати»); <p><i>Важно! Наименование ярлыка для запуска - «Станция для печати».</i></p> <p><i>Установка, запуск и работа станции должны осуществляться под учетной записью с правами локального администратора на всех этапах подготовки и проведения экзамена, используемая учетная запись Windows не должна включать русские символы.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – при первоначальном запуске ПО введите и сохраните сведения о ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; ✓ Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный от РЦОИ>; ✓ № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; – создайте новый экзамен и на странице «Информация об аудитории» заполните: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Номер аудитории: не заполняется; ✓ Резервная станция: отмечен; ✓ Этап: Всероссийская тренировка; ✓ Предмет: 25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ); ✓ Дата экзамена: 10.03.2022. 	Штаб ППЭ* ⁵ , технический специалист	03.03.2022-09.03.2022 17-00
4.2.3.4	<p>Техническая подготовка резервной (резервных) станции (станций) печати ЭМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проверьте корректность системного времени; – проверьте работоспособность CD (DVD)-ROM; 	Штаб ППЭ*, технический специалист	03.03.2022-09.03.2022 17-00

⁵ *Место размещения резервных станций может быть изменено в соответствии с порядком, определенным в субъекте Российской Федерации.

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> – выполните проверку границ печати и тестовую печать ЭМ (бланка регистрации); – убедитесь в качестве печати. <p><i>Подготовьте тестовый комплект бланков регистрации для сканирования при проведении технической подготовки станции сканирования в ППЭ.</i></p>		
4.3	Техническая подготовка основной и резервной станций авторизации для предмета «09 – Английский язык»		
4.3.1	<p>Техническая подготовка основной станции авторизации, настройка и печать тестового ДБО№2:</p> <ul style="list-style-type: none"> – подключите локальный принтер к основной станции авторизации; – в разделе «Печать ДБО№2» выберите принтер и напечатайте тестовый ДБО№2. <p><i>Напечатанный ДБО№2 следует использовать при проведении тестового сканирования на станции сканирования в ППЭ.</i></p>	Штаб ППЭ технический специалист	03.03.2022- 09.03.2022 17-00
4.3.2	<p>Техническая подготовка резервной станции авторизации, настройка и печать тестового ДБО№2:</p> <ul style="list-style-type: none"> – подключите локальный принтер к резервной станции авторизации; – в разделе «Печать ДБО№2» выберите принтер и напечатайте тестовый ДБО№2. <p><i>Напечатанный ДБО№2 следует использовать при проведении тестового сканирования на станции сканирования в ППЭ.</i></p>	Штаб ППЭ технический специалист	03.03.2022- 09.03.2022 17-00
4.4	Техническая подготовка основных и резервных станций записи ответов в аудиториях проведения ППЭ для предмета «29 – Английский язык (устный)»		
4.4.1	<p>Установка и ввод сведений о рабочем месте на основных станциях записи ответов в аудиториях проведения ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – установите ПО «Станция записи ответов»; – при первоначальном запуске ПО введите и сохраните сведения о ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный от РЦОИ>; ✓ № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; – создайте новый экзамен и на странице «Информация о рабочем месте» заполните: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Номер аудитории: <номер аудитории проведения, полученный РЦОИ>; ✓ Резервная станция: не отмечается для основных станций записи ответов; ✓ Этап: Всероссийская тренировка; 	Аудитории проведения ППЭ технический специалист	03.03.2022- 09.03.2022 17-00

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Предмет: «29 – Английский язык (устный)»; Дата экзамена: 10.03.2022 .		
4.4.2	Техническая подготовка <i>основных</i> станций записи ответов в аудиториях проведения ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> – проверьте корректность системного времени; – проверьте работоспособность CD (DVD)-ROM; – выполните тестовую аудиозапись и оцените ее качество; – оцените качество отображения КИМ. 	Аудитории проведения ППЭ технический специалист	03.03.2022-09.03.2022 17-00
4.4.3	Установка и ввод сведений об аудитории на <i>резервной (резервных)</i> станции (станций) записи ответов: <ul style="list-style-type: none"> – установите ПО «Станция записи ответов»; – при первоначальном запуске ПО введите и сохраните сведения о ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный от РЦОИ>; ✓ № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; – создайте новый экзамен и на странице «Информация о рабочем месте» заполните: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Номер аудитории: не заполняется; ✓ Резервная станция: отмечен; ✓ Этап: Всероссийская тренировка; ✓ Предмет: «29 – Английский язык (устный)»; ✓ Дата экзамена: 10.03.2022. 	Штаб ППЭ* ⁶ , технический специалист	03.03.2022-09.03.2022 17-00
4.4.4	Техническая подготовка <i>резервной (резервных)</i> станций записи ответов: <ul style="list-style-type: none"> – проверьте корректность системного времени; – проверьте работоспособность CD (DVD)-ROM; – выполните тестовую аудиозапись и оцените ее качество; – оцените качество отображения КИМ. 	Штаб ППЭ* технический специалист	03.03.2022-09.03.2022 17-00

⁶ *Место размещения резервных станций может быть изменено в соответствии с порядком, определенным в субъекте Российской Федерации.

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
4.5	Техническая подготовка <i>основных</i> и <i>резервных</i> станций КЕГЭ для предмета «25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ)» Важно! До начала технической подготовки станций КЕГЭ на соответствующие компьютеру (ноутбуки) должно быть установлено стандартное ПО в соответствии с п.1.2		
4.5.1	Установка и ввод сведений об аудитории <i>основных</i> станций КЕГЭ в аудиториях ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> – установите ПО «Станция КЕГЭ»; – при первоначальном запуске ПО введите и сохраните сведения о ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный от РЦОИ>; ✓ № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; – создайте новый экзамен и на странице «Информация о рабочем месте»: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Номер аудитории: <номер аудитории, полученный от РЦОИ>; ✓ Признак резерва: не отмечен; ✓ Этап: Всероссийская тренировка; ✓ Предмет: 25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ); ✓ Дата экзамена: 10.03.2022. 	Аудитории ППЭ технический специалист	03.03.2022- 09.03.2022 17-00
4.5.2	Техническая подготовка <i>основных</i> станций КЕГЭ: <ul style="list-style-type: none"> – проверьте корректность системного времени; – проверьте работоспособность CD (DVD)-ROM; – выполните настройку рабочей папки экзамена: <ul style="list-style-type: none"> ✓ нажмите на кнопку «Выполнить настройку»; ✓ выберите путь к корневой папке для создания рабочей папки экзамена; Важно! Папка должна быть размещена на локальном диске, использование флеш-накопителей 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. <ul style="list-style-type: none"> – проверьте работу с техническим КИМ: 	Аудитории ППЭ технический специалист	03.03.2022- 09.03.2022 17-00

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ просмотрите все страницы КИМ и выполните инструкции по проверке, в том числе убедитесь, что: <ul style="list-style-type: none"> ○ текст задания КИМ четкий и хорошо читаемый; ○ элементы управления (кнопки, таблица для ввода ответа) не мешают отображению текста КИМ; ○ кнопки вызова инструкции в ПО и сворачивания станции работоспособны; ○ доступны возможности изменения ширины столбцов таблицы для ввода ответа и ширины окна, в котором находится таблица для ввода ответа; ○ доступны возможности ввода и сохранения ответа на стандартное задание и на задание с ответом в табличном виде; ○ сохраненные файлы к заданиям КИМ присутствуют в подпапке <путь к корневой папке>\ГГГГ.ММ.ДД\ТЕСН_КИМ_0987654345\, а имена сохраненных файлов имеют вид: КИМ_0987654345_<наименование файла, отображаемого в интерфейсе на странице с заданием>.<расширение>; ○ установленное стандартное ПО работоспособно одновременно со станцией КЕГЭ. 		
4.5.3	<p>Регистрация стандартного ПО, установленного на <i>основных</i> станциях КЕГЭ в аудиториях ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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: <ul style="list-style-type: none"> ✓ выберите категорию ПО из следующих значений: <ul style="list-style-type: none"> ○ 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; 	Аудитории ППЭ технический специалист	03.03.2022- 09.03.2022 17-00

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ укажите версию ПО (при наличии); ✓ для категории ПО «Среда программирования» отметьте один или несколько языков программирования, для которых выполнена настройка: Школьный алгоритмический язык, C#, C++, Pascal, Java, Python; ✓ нажмите кнопку «Сохранить»; <p>– проверьте корректность отображения добавленного стандартного ПО;</p> <p><i>Важно! Должна быть зарегистрирована как минимум одна версия ПО для каждой категории ПО (текстовый редактор, редактор электронных таблиц, среда программирования).</i></p> <p>– после добавления сведений об установленном стандартном ПО для каждой категории ПО отметьте флажок для подтверждения того, что предоставляемое участнику установленное стандартное ПО зарегистрировано, настроено и работоспособно при запущенной станции КЕГЭ.</p> <p><i>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.</i></p>		
4.5.4	<p>Установка и ввод сведений об аудитории резервных станций КЕГЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – установите ПО «Станция КЕГЭ»; – при первоначальном запуске ПО введите и сохраните сведения о ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный от РЦОИ>; ✓ № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; – создайте новый экзамен и на странице «Информация о рабочем месте»: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Номер аудитории: не заполняется; ✓ Признак резерва: Отмечен; ✓ Этап: Всероссийская тренировка; ✓ Предмет: 25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ); ✓ Дата экзамена: 10.03.2022. 	Штаб ППЭ* ⁷ , технический специалист	03.03.2022-09.03.2022 17-00

⁷ *Место размещения резервных станций может быть изменено в соответствии с порядком, определенным в субъекте Российской Федерации.

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
4.5.5	<p>Техническая подготовка <i>резервных</i> станций КЕГЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проверьте корректность системного времени; – проверьте работоспособность CD (DVD)-ROM; – выполните настройку рабочей папки экзамена: <ul style="list-style-type: none"> ✓ нажмите на кнопку «Выполнить настройку»; ✓ выберите путь к корневой папке для создания рабочей папки экзамена; <p>Важно! Папка должна быть размещена на локальном диске, использование флеш-накопителей запрещено. В имени папки и пути к ней должны отсутствовать русские буквы.</p> <p>В результате, если выбранный путь удовлетворяет требованиям, то в качестве рабочей папки экзамена будет автоматически создана папка с именем <путь к корневой папке>\ГГГГ.ММ.ДД\, где <путь к корневой папке> – путь и наименование заданной корневой папки, ГГГГ.ММ.ДД – дата экзамена.</p> <ul style="list-style-type: none"> – проверьте работу с техническим КИМ: <ul style="list-style-type: none"> ✓ просмотрите все страницы КИМ и выполните инструкции по проверке, в том числе убедитесь, что: <ul style="list-style-type: none"> ○ текст задания КИМ четкий и хорошо читаемый; ○ элементы управления (кнопки, таблица для ввода ответа) не мешают отображению текста КИМ; ○ кнопки вызова инструкции в ПО и сворачивания станции работоспособны; ○ доступны возможности изменения ширины столбцов таблицы для ввода ответа и ширины окна, в котором находится таблица для ввода ответа; ○ доступны возможности ввода и сохранения ответа на стандартное задание и на задание с ответом в табличном виде; ○ сохраненные файлы к заданиям КИМ присутствуют в подпапке <путь к корневой папке>\ГГГГ.ММ.ДД\ТЕСН_КИМ_0987654345\, а имена сохраненных файлов имеют вид: КИМ_0987654345_<наименование файла, отображаемого в интерфейсе на странице с заданием>.<расширение>; ○ установленное стандартное ПО работоспособно одновременно со станцией КЕГЭ. 	Штаб ППЭ* технический специалист	03.03.2022- 09.03.2022 17-00

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
4.5.6	<p>Регистрация стандартного ПО, установленного на <i>резервных</i> станциях КЕГЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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: <ul style="list-style-type: none"> ✓ выберите категорию ПО из следующих значений: <ul style="list-style-type: none"> ○ Текстовый редактор (doc, docx, odt, rtf, txt); ○ Редактор электронных таблиц (csv, ods, xls,xlsx); ○ Среда программирования; ✓ выберите наименование ПО из справочника наименований версий стандартного ПО, включенного в станцию КЕГЭ, для выбора доступны значения, соответствующие выбранной категории или специальное значение «Другое». В случае выбора значения «Другое» введите произвольное значение в качестве наименования ПО; ✓ укажите версию ПО (при наличии); ✓ для категории ПО «Среда программирования» отметьте один или несколько языков программирования, для которых выполнена настройка: Школьный алгоритмический язык, C#, C++, Pascal, Java, Python; ✓ нажмите кнопку «Сохранить»; – проверьте корректность отображения добавленного стандартного ПО; <p>Важно! Должна быть зарегистрирована как минимум одна версия ПО для каждой категории ПО (текстовый редактор, редактор электронных таблиц, среда программирования).</p> <ul style="list-style-type: none"> – после добавления сведений об установленном стандартном ПО для каждой категории ПО отметьте флажок для подтверждения того, что предоставляемое участнику установленное стандартное ПО зарегистрировано, настроено и работоспособно при запущенной станции КЕГЭ. <p>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.</p>	Штаб ППЭ* технический специалист	03.03.2022- 09.03.2022 17-00

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
4.6	Техническая подготовка основной и резервной станций сканирования в ППЭ		
4.6.1	<p>Техническая подготовка <i>основной</i> станции сканирования в ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – установите ПО «Станция сканирования в ППЭ»; <i>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.</i> – при первоначальном запуске ПО на <i>основной</i> станции сканирования в ППЭ введите и сохраните сведения о ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; ✓ Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный от РЦОИ>; ✓ Номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; ✓ Резервная станция: не отмечен; <p>по каждому предмету, экзамен по которому будет проводиться в ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – создайте новый экзамен с реквизитами: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Этап: Всероссийская тренировка; ✓ Предмет: «09 – Английский язык», «29 – Английский язык (устный)» и/или «25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ)»; ✓ Дата экзамена: 10.03.2022. – выполните техническую подготовку станции сканирования в ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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: <ul style="list-style-type: none"> ○ по предмету «09 – Английский язык» - напечатанных на основных и резервных станциях печати ЭМ тестовых комплектов бланков и тестовых ДБОН^{№2}, напечатанных в штабе ППЭ на основной и резервной станциях авторизации, тестовой формы ППЭ 13-02 МАШ; 	Штаб ППЭ технический специалист	03.03.2022- 09.03.2022 17-00

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> ○ по предмету «29 – Английский язык (устный)» - напечатанных на основных и резервных станциях печати ЭМ тестовых бланков регистрации, тестовой формы ППЭ 13-03У; ○ по предмету «25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ)» - напечатанных на основных и резервных станциях печати ЭМ тестовых бланков регистрации, тестовой формы ППЭ 13-03К; ✓ сохраните результаты тестового сканирования ЭМ (файл с расширением *.bnk) для передачи в РЦОИ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. <p>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.</p>		
4.6.2	<p>Техническая подготовка резервной станции сканирования в ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – установите ПО «Станция сканирования в ППЭ»; <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> – при первоначальном запуске ПО на резервной станции сканирования в ППЭ введите и сохраните сведения о ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; ✓ Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный от РЦОИ>; ✓ Номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; ✓ Резервная станция: отмечен; <p>по каждому предмету, экзамен по которому будет проводиться в ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – создайте новый экзамен с реквизитами: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Этап: Всероссийская тренировка; ✓ Предмет: «09 – Английский язык», «29 – Английский язык (устный)» и/или «25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ)»; ✓ Дата экзамена: 10.03.2022. 	Штаб ППЭ технический специалист	03.03.2022- 09.03.2022 17-00

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> – выполните техническую подготовку <i>резервной</i> станции сканирования в ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> ✓ выберите сканер; ✓ выполните калибровку сканера с использованием эталонного калибровочного листа; ✓ проведите тестовое сканирование: <ul style="list-style-type: none"> ○ по предмету «09 – Английский язык» - напечатанных на основных и резервных станциях печати ЭМ тестовых комплектов бланков и тестовых ДБО№2, напечатанных в штабе ППЭ на основной и резервной станциях авторизации, тестовой формы ППЭ 13-02МАШ; ○ по предмету «29 – Английский язык (устный)» - напечатанных на основных и резервных станциях печати ЭМ тестовых бланков регистрации, тестовой формы ППЭ 13-03У; ○ по предмету «25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ)» - напечатанных на основных и резервных станциях печати ЭМ тестовых бланков регистрации, тестовой формы ППЭ 13-03К; ✓ сохраните результаты тестового сканирования ЭМ (файл с расширением *.bnk) для передачи в РЦОИ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. 		
4.7	Завершение технической подготовки ППЭ на основной и резервной станциях авторизации		
4.7.1	<p>Настройка соединения с РЦОИ на <i>основной</i> станции авторизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 тестовые пакеты с бланками по каждому предмету с <i>основной</i> станции сканирования в ППЭ; – дождитесь статуса «Передан». <p>Важно! <i>Функции получения настроек РЦОИ (адреса сервера РЦОИ) и передачи тестового пакета с бланками доступны только после подтверждения настроек станции авторизации.</i></p>	Штаб ППЭ технический специалист	03.03.2022- 09.03.2022 17-00
4.7.2	<p>Настройка соединения с РЦОИ на <i>резервной</i> станции авторизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на <i>резервной</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>резервной</i> станции сканирования в ППЭ; – дождитесь статуса «Передан». 	Штаб ППЭ технический специалист	03.03.2022- 09.03.2022 17-00

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
4.7.3	<p>Передача статуса в систему мониторинга (тренировочная версия):</p> <ul style="list-style-type: none"> – на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Техническая подготовка пройдена». <p>Важно! Функция передачи статуса в систему мониторинга готовности ППЭ доступна только после подтверждения настроек и только на основной станции авторизации.</p>	Штаб ППЭ технический специалист	05.03.2022- 09.03.2022 17-00
5.	Контроль технической готовности ППЭ		
5.1	Контроль технической готовности основной и резервной станций авторизации, авторизация членов ГЭК		
5.1.1	<p>Контроль технической готовности <i>резервной</i> станции авторизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на компьютере с <i>резервной</i> станцией авторизации проверьте корректность 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 (тренировочная версия) и сервером РЦОИ по основному и резервному каналам доступа в Интернет; – в разделе «Отправка в РЦОИ» проверьте наличие статуса «Подтвержден» переданного в РЦОИ тестового пакета с результатами тестового сканирования на <i>резервной</i> станции сканирования в ППЭ; – в разделе «Мониторинг» передайте акт технической готовности <i>резервной</i> станции авторизации. <p>Важно! Сведения об основном и резервном канале доступа в Интернет передаются на федеральный портал (тренировочная версия) при передаче акта технической готовности станции авторизации.</p>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	05.03.2022- 09.03.2022 17-00
5.1.2	<p>Контроль технической готовности <i>основной</i> станции авторизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на компьютере с основной станцией авторизации проверьте корректность 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 (тренировочная версия) и сервером РЦОИ по основному и резервному каналам доступа в Интернет; – в разделе «Отправка в РЦОИ» проверьте наличие статуса «Подтвержден» переданного в РЦОИ тестового пакета с результатами тестового сканирования на основной станции сканирования в ППЭ; 	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	05.03.2022- 09.03.2022 17-00

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> – в разделе «Настройки» получите пакет с сертификатами специалистов РЦОИ и сохраните на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. 		
5.1.3	<p>Авторизация токенов членов ГЭК на <i>основной</i> станции авторизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> – в разделе «Авторизация и ключ» проведите авторизацию всех токенов членов ГЭК, предназначенных для использования в ППЭ при проведении тренировочного экзамена, используя кнопку «Авторизация»: <ul style="list-style-type: none"> ✓ проверьте дату экзамена: 10.03.2022; ✓ подключите токен члена ГЭК к станции авторизации и введите пароль к токenu; ✓ нажмите кнопку «Авторизация». <p>Важно! Убедитесь в наличии назначения каждого члена ГЭК на выбранную дату.</p> <p>Важно! В системе мониторинга готовности ППЭ учитывается авторизация не ранее двух рабочих дней до даты экзамена.</p>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	05.03.2022- 09.03.2022 17-00
5.2	Контроль технической готовности <i>основных</i> и <i>резервных</i> станций печати ЭМ по предмету «09 – Английский язык»		
5.2.1	<p>Контроль технической готовности <i>основных</i> станций печати ЭМ в аудиториях ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проверьте реквизиты станции печати ЭМ: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; ✓ Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный от РЦОИ>; ✓ № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; – проверьте реквизиты экзамена: <ul style="list-style-type: none"> ✓ № аудитории: <номер аудитории, полученный от РЦОИ>; ✓ Признак резерва: не отмечен; ✓ Этап: Всероссийская тренировка; ✓ Предмет: «09 – Английский язык»; ✓ Дата экзамена: 10.03.2022; – выполните следующие действия на странице «Техническая подготовка» в рамках контроля технической готовности: <ul style="list-style-type: none"> ✓ проверка системного времени; 	Аудитории ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	05.03.2022- 09.03.2022 17-00

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ проверка работоспособности CD (DVD)-ROM; ✓ печать тестовой страницы границ печати (калибровочного листа); ✓ проверка качества тестового комплекта ЭМ, напечатанного при проведении технической подготовки; ✓ 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 федеральном портале (тренировочная версия). 		
5.2.2	<p>Контроль технической готовности <i>резервной (резервных)</i> станции (станций) печати ЭМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проверьте реквизиты станции печати ЭМ: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; ✓ Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный от РЦОИ>; ✓ № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; – проверьте реквизиты экзамена: <ul style="list-style-type: none"> ✓ № аудитории: не заполняется; ✓ Признак резерва: отмечен; ✓ Этап: Всероссийская тренировка; ✓ Предмет: «09 – Английский язык»; ✓ Дата экзамена: 10.03.2022. – выполните следующие действия на странице «Техническая подготовка» в рамках контроля технической готовности: <ul style="list-style-type: none"> ✓ проверка системного времени; ✓ проверка работоспособности CD (DVD)-ROM; ✓ печать тестовой страницы границ печати (калибровочного листа); ✓ проверка качества тестового комплекта ЭМ, напечатанного при проведении технической подготовки; ✓ проверка токена члена ГЭК; 	Штаб ППЭ* член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	05.03.2022- 09.03.2022 17-00

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> – 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 федеральном портале (тренировочная версия). 		
5.3	Контроль технической готовности <i>основных и резервных</i> станций печати ЭМ по предмету «29 – Английский язык (устный)»		
5.3.1	<p>Контроль технической готовности <i>основных</i> станций печати ЭМ в аудиториях <i>подготовки</i> ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проверьте реквизиты станции печати ЭМ: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; ✓ Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный от РЦОИ>; ✓ № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; – проверьте реквизиты экзамена: <ul style="list-style-type: none"> ✓ № аудитории: <номер аудитории, полученный от РЦОИ>; ✓ Признак резерва: не отмечен; ✓ Этап: Всероссийская тренировка; ✓ Предмет: «29 – Английский язык (устный)»; ✓ Дата экзамена: 10.03.2022; – выполните следующие действия на странице «Техническая подготовка» в рамках контроля технической готовности: <ul style="list-style-type: none"> ✓ проверка системного времени; ✓ проверка работоспособности CD (DVD)-ROM; ✓ печать тестовой страницы границ печати (калибровочного листа); ✓ проверка качества тестового бланка регистрации, напечатанного при проведении технической подготовки; ✓ 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 федеральном портале (тренировочная версия). 	Аудитории <i>подготовки</i> ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	05.03.2022- 09.03.2022 17-00

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
5.3.2	<p>Контроль технической готовности <i>резервной (резервных)</i> станции (станций) печати ЭМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проверьте реквизиты станции печати ЭМ: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; ✓ Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный от РЦОИ>; ✓ № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; – проверьте реквизиты экзамена: <ul style="list-style-type: none"> ✓ № аудитории: не заполняется; ✓ Признак резерва: отмечен; ✓ Этап: Всероссийская тренировка; ✓ Предмет: «29 – Английский язык (устный)»; ✓ Дата экзамена: 10.03.2022. – выполните следующие действия на странице «Техническая подготовка» в рамках контроля технической готовности: <ul style="list-style-type: none"> ✓ проверка системного времени; ✓ проверка работоспособности CD (DVD)-ROM; ✓ печать тестовой страницы границ печати (калибровочного листа); ✓ проверка качества тестового бланка регистрации, напечатанного при проведении технической подготовки; ✓ 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 федеральном портале (тренировочная версия). 	Штаб ППЭ* член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	05.03.2022- 09.03.2022 17-00
5.4	Контроль технической готовности <i>основных и резервных</i> станций печати ЭМ по предмету «25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ)»		
5.4.1	<p>Контроль технической готовности <i>основных</i> станций печати ЭМ в аудиториях ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проверьте реквизиты станции печати ЭМ: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; ✓ Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; 	Аудитории ППЭ член ГЭК, руководитель	05.03.2022- 09.03.2022 17-00

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный от РЦОИ>; ✓ № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; – проверьте реквизиты экзамена: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Номер аудитории: <номер аудитории, полученный от РЦОИ>; ✓ Признак резерва: не отмечен; ✓ Этап: Всероссийская тренировка; ✓ Предмет: 25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ); ✓ Дата экзамена: 10.03.2022; – выполните следующие действия на странице «Техническая подготовка» в рамках контроля технической готовности: <ul style="list-style-type: none"> ✓ проверка системного времени; ✓ проверка работоспособности CD (DVD)-ROM; ✓ печать тестовой страницы границ печати (калибровочного листа); ✓ проверка качества тестового бланка регистрации, напечатанного при проведении технической подготовки; ✓ 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. 	ППЭ, технический специалист	
5.4.2	<p>Контроль технической готовности <i>резервных</i> станций печати ЭМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проверьте реквизиты станции печати ЭМ: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; ✓ Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный от РЦОИ>; ✓ № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; – проверьте реквизиты экзамена: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Номер аудитории: не заполняется; ✓ Признак резерва: отмечен; 	Штаб ППЭ* член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	05.03.2022- 09.03.2022 17-00

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Этап: Всероссийская тренировка; ✓ Предмет: 25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ); ✓ Дата экзамена: 10.03.2022. – выполните следующие действия на странице «Техническая подготовка» в рамках контроля технической готовности: <ul style="list-style-type: none"> ✓ проверка системного времени; ✓ проверка работоспособности CD (DVD)-ROM; ✓ печать тестовой страницы границ печати (калибровочного листа); ✓ проверка качества тестового бланка регистрации, напечатанного при проведении технической подготовки; ✓ 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. 		
5.5	Контроль технической готовности <i>основных и резервных</i> станций записи ответов по предмету «29 – Английский язык (устный)»		
5.5.1	<p>Контроль технической готовности <i>основных</i> станций записи ответов в аудиториях <i>проведения</i> ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проверьте реквизиты станции записи ответов: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный РЦОИ>; ✓ № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; – проверьте реквизиты экзамена: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Номер аудитории: <номер аудитории проведения, полученный РЦОИ>; ✓ Резервная станция: не отмечается для основных станций записи ответов; ✓ Этап: Всероссийская тренировка; ✓ Предмет: «29 – Английский язык (устный)»; ✓ Дата экзамена: 10.03.2022. 	Аудитории проведения ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	05.03.2022-09.03.2022 17-00

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> – выполните следующие действия на странице «Техническая подготовка» в рамках контроля технической готовности: <ul style="list-style-type: none"> ✓ проверка системного времени; ✓ проверка работоспособности CD (DVD)-ROM; ✓ загрузка пакета с сертификатами специалистов РЦОИ; ✓ проверка качества тестовой аудиозаписи и отображения КИМ; ✓ сохранение кодов активации станций записи ответов (один код на каждый предмет для каждой аудитории подготовки); ✓ 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 дальнейшей регистрации станций на федеральном портале (тренировочная версия). 		
5.5.2	<p>Контроль технической готовности <i>резервной (резервных)</i> станций записи ответов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проверьте реквизиты станции записи ответов: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный РЦОИ>; ✓ № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; – проверьте реквизиты экзамена: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Номер аудитории: не заполняется; ✓ Резервная станция: отмечен; ✓ Этап: Всероссийская тренировка; ✓ Предмет: «29 – Английский язык (устный)»; ✓ Дата экзамена: 10.03.2022. – выполните следующие действия на странице «Техническая подготовка» в рамках контроля технической готовности: <ul style="list-style-type: none"> ✓ проверка системного времени; ✓ проверка работоспособности CD (DVD)-ROM; ✓ загрузка пакета с сертификатами специалистов РЦОИ; 	Штаб ППЭ* член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	05.03.2022- 09.03.2022 17-00

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ проверка качества тестовой аудиозаписи и отображения КИМ; ✓ 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 дальнейшей регистрации станций на федеральном портале (тренировочная версия). 		
5.6	Контроль технической готовности <i>основных и резервных</i> станций КЕГЭ по предмету «25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ)» (член ГЭК прибывает в ППЭ с экзаменационными материалами по предмету «25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ)»)		
5.6.1	<p>Контроль технической готовности <i>основных</i> станций КЕГЭ в аудиториях ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проверьте наличие установленного стандартного ПО, предоставляемого участнику во время экзамена, в соответствии с подготовленным техническим специалистом перечнем стандартного ПО, установленного в ППЭ (указанный перечень готовится на основе перечня стандартного ПО, предоставляемого участнику экзамена во время экзамена, сформированного ОИВ): <ul style="list-style-type: none"> ✓ редактор (редакторы) электронных таблиц; ✓ текстовый редактор (редакторы); ✓ среды программирования на языках: Школьный алгоритмический язык, C#, C++, Pascal, Java, Python). – проверьте реквизиты станции КЕГЭ: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный от РЦОИ>; ✓ № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; – проверьте реквизиты экзамена: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Номер аудитории: <номер аудитории, полученный от РЦОИ>; ✓ Признак резерва: не отмечен; ✓ Этап: Всероссийская тренировка; ✓ Предмет: 25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ); ✓ Дата экзамена: 10.03.2022. – загрузите КИМ с электронного носителя: 	Аудитории ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	05.03.2022-09.03.2022 17-00

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ отделили электронный носитель с бланками регистрации и передали руководителю ППЭ для хранения в сейфе ППЭ, перенесли электронный носитель с КИМ в аудитории со станциями КЕГЭ, передали техническому специалисту; ✓ вскрыли электронный носитель с КИМ и загрузили КИМ на каждую станцию КЕГЭ; ✓ по окончании загрузки КИМ передали электронный носитель с КИМ члену ГЭК, для его возвращения в штаб ППЭ. – выполните следующие действия на странице «Техническая подготовка» в рамках контроля технической готовности: <ul style="list-style-type: none"> ✓ проверка корректности системного времени; ✓ проверка настройки рабочей папки экзамена: <ul style="list-style-type: none"> ○ убедитесь, что указан путь к рабочей папке экзамена; ○ убедитесь, что создана рабочая папка с именем <путь к корневой папке>\ГГГГ.ММ.ДД\; ✓ загрузка пакета с сертификатами специалистов РЦОИ; ✓ проверка работы с техническим КИМ: <ul style="list-style-type: none"> ○ 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_КИМ_0987654345\, где <путь к корневой папке> – путь и наименование заданной корневой папки, ГГГГ.ММ.ДД – дата экзамена, а имена сохраненных файлов имеют вид: КИМ_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; ○ установленное стандартное ПО работоспособно одновременно со станцией КЕГЭ; ✓ проверка наличия регистрации установленного стандартного ПО: <ul style="list-style-type: none"> ○ перейдите на страницу «Регистрация стандартного ПО»; 		

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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 запуске станции КЕГЭ; ✓ сохранение кода активации экзамена и передача его руководителю ППЭ; ✓ проверка токена члена ГЭК; – сохраните на флеш-накопитель паспорт станции КЕГЭ и электронный акт технической готовности для последующей передачи в систему мониторинга. <p><i>Важно! В состав паспорта технической готовности включено приложение, содержащее сведения об установленном стандартном ПО, зарегистрированном на станции КЕГЭ.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – передайте руководителю ППЭ приложения к паспортам <i>основных</i> станций КЕГЭ для поаудиторной выдачи организаторам в день проведения экзамена. 		
5.6.2	<p>Контроль технической готовности <i>резервных</i> станций КЕГЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проверьте наличие установленного стандартного ПО, предоставляемого участнику во время экзамена, в соответствии с подготовленным техническим специалистом перечнем стандартного ПО, установленного в ППЭ (указанный перечень готовится на основе перечня стандартного ПО, предоставляемого участнику экзамена во время экзамена, сформированного ОИВ): <ul style="list-style-type: none"> ✓ редактор (редакторы) электронных таблиц; ✓ текстовый редактор (редакторы); ✓ среды программирования на языках: Школьный алгоритмический язык, C#, C++, Pascal, Java, Python). – проверьте реквизиты станции КЕГЭ: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный от РЦОИ>; ✓ № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; – проверьте реквизиты экзамена: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Номер аудитории: не заполняется; 	Штаб ППЭ* член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	05.03.2022- 09.03.2022 17-00

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Признак резерва: отмечен; ✓ Этап: Всероссийская тренировка; ✓ Предмет: 25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ); ✓ Дата экзамена: 10.03.2022. – загрузите КИМ с электронного носителя: <ul style="list-style-type: none"> ✓ отделили электронный носитель с бланками регистрации и передайте руководителю ППЭ для хранения в сейфе ППЭ, перенесите электронный носитель с КИМ в аудитории со станциями КЕГЭ, передайте техническому специалисту; ✓ вскройте электронный носитель с КИМ и загрузите КИМ на каждую станцию КЕГЭ; ✓ по окончании загрузки КИМ передайте электронный носитель с КИМ члену ГЭК, для его возвращения в штаб ППЭ. – выполните следующие действия на странице «Техническая подготовка» в рамках контроля технической готовности: <ul style="list-style-type: none"> ✓ проверка корректности системного времени; ✓ проверка настройки рабочей папки экзамена: <ul style="list-style-type: none"> ○ убедитесь, что указан путь к рабочей папке экзамена; ○ убедитесь, что создана рабочая папка с именем <путь к корневой папке>\ГТГГ.ММ.ДД\; ✓ загрузка пакета с сертификатами специалистов РЦОИ; ✓ проверка работы с техническим КИМ: <ul style="list-style-type: none"> ○ 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>\ГТГГ.ММ.ДД\TECH_KIM_0987654345\, где <путь к корневой папке> – путь и наименование заданной корневой папки, ГТГГ.ММ.ДД – дата экзамена, 0987654345 – номер технического КИМ; имена сохраненных файлов имеют вид: KIM_0987654345_<наименование файла в КИМ>.<расширение>; 		

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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; ○ установленное стандартное ПО работоспособно одновременно со станцией КЕГЭ; ✓ проверка наличия регистрации установленного стандартного ПО: <ul style="list-style-type: none"> ○ 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; ✓ сохранение кода активации экзамена и передача его руководителю ППЭ; ✓ проверка токена члена ГЭК; – сохраните на флеш-накопитель паспорт станции КЕГЭ и электронный акт технической готовности для последующей передачи в систему мониторинга. <p><i>Важно! В состав паспорта технической готовности включено приложение, содержащее сведения об установленном стандартном ПО, зарегистрированном на станции КЕГЭ.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – передайте руководителю ППЭ приложения к паспортам резервных станций КЕГЭ для выдачи организаторам в день проведения экзамена в случае задействования соответствующей резервной станции. 		
5.7	Контроль технической готовности основной и резервной станций сканирования в ППЭ		
5.7.1	<p>Контроль технической готовности основной станции сканирования в ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проверьте реквизиты станции сканирования в ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; ✓ Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный от РЦОИ>; ✓ Номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; ✓ Резервная станция: не отмечен; 	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	05.03.2022- 09.03.2022 17-00

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<p>по каждому предмету, экзамен по которому будет проводиться в ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проверьте реквизиты экзамена: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Этап: Всероссийская тренировка; ✓ Предмет: «09 – Английский язык», «29 – Английский язык (устный)» и/или «25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ)»; ✓ Дата экзамена: 10.03.2022. – выполните следующие действия на странице «Техническая подготовка» в рамках контроля технической готовности: <ul style="list-style-type: none"> ✓ проверка системного времени; ✓ загрузка пакета с сертификатами специалистов РЦОИ; ✓ тестовое сканирование не менее одного из предоставленных тестовых комплектов, оцените качество сканирования: <ul style="list-style-type: none"> ○ по предмету «09 – Английский язык» - тестового комплекта бланков и тестового ДБО№2, тестовой формы ППЭ 13-02МАШ; ○ по предмету «29 – Английский язык (устный)» - тестового бланка регистрации, тестовой формы ППЭ 13-03У; ○ по предмету «25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ)» - тестового бланка регистрации, тестовой формы ППЭ 13-03К; ✓ 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 федеральном портале (тренировочная версия). 		
5.7.2	<p>Контроль технической готовности <i>резервной</i> станции сканирования в ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проверьте реквизиты станции сканирования в ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; ✓ Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный от РЦОИ>; ✓ Номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; 	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	05.03.2022- 09.03.2022 17-00

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Резервная станция: отмечен; по каждому предмету, экзамен по которому будет проводиться в ППЭ: – проверьте реквизиты экзамена: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Этап: Всероссийская тренировка; ✓ Предмет: «09 – Английский язык», «29 – Английский язык (устный)» и/или «25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ)»; ✓ Дата экзамена: 10.03.2022. – выполните следующие действия на странице «Техническая подготовка» в рамках контроля технической готовности: <ul style="list-style-type: none"> ✓ проверка системного времени; ✓ загрузка пакета с сертификатами специалистов РЦОИ; ✓ тестовое сканирование не менее одного из предоставленных тестовых комплектов, оцените качество сканирования: <ul style="list-style-type: none"> ○ по предмету «09 – Английский язык» - тестового комплекта бланков и тестового ДБО №2, тестовой формы ППЭ 13-02МАШ; ○ по предмету «29 – Английский язык (устный)» - тестового бланка регистрации, тестовой формы ППЭ 13-03У; ○ по предмету «25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ)» - тестового бланка регистрации, тестовой формы ППЭ 13-03К; ✓ 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 федеральном портале (тренировочная версия). 		
5.8	Завершение контроля технической готовности		
5.8.1	Регистрация станций на федеральном портале (тренировочная версия): <ul style="list-style-type: none"> – на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Мониторинг» загрузите электронные акты технической готовности по каждому предмету, экзамен по которому проводится в ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> ✓ основных и резервных станций печати ЭМ, 	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ,	05.03.2022- 09.03.2022 17-00

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ основных и резервных станций записи ответов, задействованных для проведения тренировочного экзамена по предмету «29 – Английский язык (устный)», ✓ основных и резервных станций записи ответов, задействованных для проведения тренировочного экзамена по предмету «25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ)», ✓ основной и резервной станций сканирования; <p>Важно! При передаче актов реализованы дополнительные проверки используемых компьютеров (ноутбуков). Передача запрещена в случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ использования одного компьютера как нескольких основных станций (печати ЭМ и авторизации, сканирования в ППЭ 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 (тренировочная версия) размещен ключ; <p>– передайте акт технической готовности основной станции авторизации.</p>	технический специалист	
5.8.2	<p>Передача статуса в систему мониторинга (тренировочная версия):</p> <ul style="list-style-type: none"> – на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Контроль технической готовности завершён». <p>Важно! Передача статуса завершения контроля технической готовности возможна только при наличии на федеральном портале (тренировочная версия) сведений о «рассадке» и переданных электронных актов технической готовности станций печати ЭМ для каждой аудитории ППЭ.</p> <p>Важно! Удаление/замена актов основных станций после передачи статуса «Контроль технической готовности завершён» запрещены. В случае необходимости удаления/замены ранее переданного акта следует отменить передачу статуса «Контроль технической готовности завершён», выполнить передачу соответствующего акта, затем передать статус «Контроль технической готовности завершён» повторно.</p>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	05.03.2022- 09.03.2022 17-00

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
5.8.3	<p>Печать ДБО №2 для проведения тренировочного экзамена по предмету «09 – Английский язык»:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Печать ДБО№2» выберите принтер и напечатайте необходимое количество ДБО№2 для проведения тренировочного экзамена – проверьте качество напечатанного комплекта ДБО№2: <ul style="list-style-type: none"> ✓ выберите «Да», если все ДБО№2 напечатаны корректно и могут быть выданы участникам; ✓ 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. <p>Важно! Функция печати ДБО№2 доступна только после подтверждения настроек станции авторизации и только на основной станции авторизации.</p> <p>Важно! Использование тренировочных бланков при проведении ЕГЭ запрещено.</p> <p>Важно! Использование тренировочных бланков 2021 года при проведении тренировочного экзамена запрещено.</p>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	05.03.2022- 09.03.2022 17-00
5.8.4	<p>Заполнение формы ППЭ-01-01-У (при проведении экзамена по предмету «29 – Английский язык (устный)»):</p> <ul style="list-style-type: none"> – заполните и подпишите форму ППЭ-01-01-У «Протокол технической готовности ППЭ к экзамену в устной форме». 	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	05.03.2022- 09.03.2022 17-00
5.8.5	<p>Заполнение формы ППЭ-01-01-К (при проведении экзамена по предмету «25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ)»):</p> <ul style="list-style-type: none"> – заполните и подпишите форму ППЭ-01-01-К «Протокол технической готовности ППЭ к экзамену в компьютерной форме». 	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	05.03.2022- 09.03.2022 17-00
5.8.6	<p>Подготовка ВДП тренировочных с формой ППЭ-11, тиражирование материалов для участников:</p> <ul style="list-style-type: none"> – напечатайте необходимое количество форм ППЭ-11 с учетом сведений о «рассадке»; 	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ,	05.03.2022- 09.03.2022 17-00

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> – подготовьте необходимое количество ВДП тренировочных для упаковки бланков участников (если указанные материалы не предоставляются РЦОИ) – для каждого запланированного участника устного экзамена напечатайте: <ul style="list-style-type: none"> ✓ инструкцию для участника устного экзамена по использованию ПО; – для каждого запланированного участника КЕГЭ напечатайте: <ul style="list-style-type: none"> ✓ инструкцию для участника КЕГЭ по использованию ПО; ✓ черновик участника КЕГЭ; <ul style="list-style-type: none"> ○ черновик участника КЕГЭ включает 6 листов, при его печати необходимо установить масштаб 100% и режим односторонней печати. ✓ поставьте штамп образовательной организации, на базе которой организован ППЭ, на каждом листе черновика участника КЕГЭ. 	технический специалист	
6.	Проведение тренировочного экзамена		
6.1	<p>Проверка печати на <i>основных</i> станциях печати ЭМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – не менее чем за час до экзамена запустите <i>основные</i> станции печати ЭМ; – на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» выполните печать тестовой страницы кнопкой «Проверить принтер». 	Аудитории ППЭ технический специалист	10.03.2022 08:00 – 09:30
6.2	<p>Подготовка материалов, предоставляемых участнику при проведении КЕГЭ.</p> <ul style="list-style-type: none"> – разложите на рабочие места участников экзамена полученные от руководителя ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> ✓ приложения к паспорту станции КЕГЭ в соответствии с номерами компьютеров, указанных в приложении к паспорту станции КЕГЭ (номер компьютера отображён в интерфейсе станции КЕГЭ); ✓ инструкции по использованию ПО для сдачи КЕГЭ. 	Аудитории ППЭ организатор в аудитории	10.03.2022 08:15 – 09:30
6.3	<p>Получение ключа доступа к ЭМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на <i>основной</i> станции авторизации перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена 10.03.2022, 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, <i>основных и резервных</i> станций записи ответов в папку на станции авторизации; 	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист	10.03.2022 09:30 – 10:00

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<p>– скопируйте ключ доступа к ЭМ для <i>основных</i> станций печати ЭМ, <i>основных и резервных</i> станций записи ответов на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ.</p> <p>Ключ доступа для <i>основных</i> станций печати ЭМ, <i>основных</i> станций КЕГЭ, <i>основных и резервных</i> станций записи ответов имеет имя вида:</p> <p><i>KEY_EGE_PP_PPPP_20220310_main_ччммсс.dat,</i></p> <p>где <i>PP</i> – код субъекта, в котором проводится экзамен, <i>PPPP</i> –номер ППЭ, полученный от РЦОИ.</p>		
6.4	<p>Загрузка и активация ключа доступа к ЭМ на <i>основных</i> станциях печати ЭМ в аудиториях ППЭ (аудиториях подготовки ППЭ):</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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»; <p><i>В параметрах печати указано максимальное количество участников в аудитории в соответствии с рассадкой</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК» и введите пароль доступа к токenu. 	Аудитории ППЭ член ГЭК, технический специалист	10.03.2022 09:30 – 10:00
6.5	<p>Загрузка и активация ключа доступа к ЭМ на <i>основных</i> станциях записи ответов в аудиториях проведения ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 токenu. 	Аудитории проведения ППЭ член ГЭК, технический специалист	10.03.2022 09:30 – 10:00
6.6	<p>Загрузка и активация ключа доступа к ЭМ на <i>основных</i> станциях КЕГЭ в аудиториях ППЭ:</p> <p><i>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 TESH_KIM_0987654345 вручную.</i></p>	Аудитории ППЭ член ГЭК, технический специалист	10.03.2022 09:30 – 10:00

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> – на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» 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. 		
6.7	Проведение тренировочного экзамена по предмету «09 – Английский язык»		
6.7.1	Инструктаж участников тренировочного экзамена, первая часть	Аудитории ППЭ организаторы в аудитории	10.03.2022 09:50 – 10:00
6.7.2	<p>Расшифровка и печать ИК на <i>основных</i> станциях печати ЭМ в аудиториях ППЭ.</p> <ul style="list-style-type: none"> – на странице «Подготовка к печати ЭМ» укажите количество участников для печати ЭМ в соответствии с присутствующими участниками, включая удаленных и не завершивших экзамен по уважительной причине; – 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. 	Аудитории ППЭ организаторы в аудитории	10.03.2022 10:00 – 10:30
6.7.3	<p>Заполнение бланков тренировочного экзамена и начало экзамена в аудитории:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выдайте ИК участникам тренировочного экзамена, – проведите инструктаж участников (вторая часть), включающий заполнение регистрационных полей бланков участников; – проинформируйте руководителя ППЭ об успешном начале экзамена в аудитории. 	Аудитории ППЭ организаторы в аудитории, организаторы вне аудитории, участники	10.03.2022 10:05 - 10:40
6.7.4	<p>Прослушивание задания по аудированию:</p> <ul style="list-style-type: none"> – зачитайте часть инструктажа участников тренировочного экзамена, описывающую задание по аудированию; – запустите воспроизведение задания, после слов диктора: «Задание 1»: 	Аудитории ППЭ Организаторы	10.03.2022 10:10 - 11:30

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> ○ остановите воспроизведение записи, ○ отрегулируйте громкость по мере необходимости, ○ переключите аудиозапись на начало. <ul style="list-style-type: none"> – завершите инструктаж и запустите воспроизведение задания; – после завершения прослушивания задания по аудированию сообщите руководителю ППЭ об успешном завершении аудирования. 	в аудитории, участники	
6.7.5	Выполнение заданий тренировочного экзамена.	Аудитории ППЭ Участники	10.03.2022
6.8	Проведение тренировочного экзамена по предмету «29 – Английский язык (устный)»		
6.8.1	<p>Расшифровка КИМ на <i>основных</i> станциях записи ответов в аудиториях <i>проведения</i> ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на странице «Подготовка станции записи» нажмите кнопку «Прочитать КИМ» для перехода к началу экзамена; – проинформируйте руководителя ППЭ об успешном завершении расшифровки КИМ в аудитории. <p><i>В результате станция перейдет на страницу ввода номера бланка регистрации.</i></p>	Аудитории <i>проведения</i> ППЭ организаторы в аудитории <i>проведения</i>	10.03.2022 10:00
6.8.2	Инструктаж участников тренировочного экзамена, первая часть, в аудиториях <i>подготовки</i> ППЭ	Аудитории <i>подготовки</i> ППЭ организаторы в аудитории <i>подготовки</i>	10.03.2022 09:50 – 10:00
6.8.3	<p>Расшифровка и печать бланков регистрации участников устного экзамена на <i>основных</i> станциях печати ЭМ в аудиториях <i>подготовки</i> ППЭ.</p> <ul style="list-style-type: none"> – на странице «Подготовка к печати ЭМ» укажите количество участников для печати ЭМ в соответствии с присутствующими участниками, включая удаленных и не завершивших экзамен по уважительной причине; – нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу «Печать ЭМ»; 	Аудитории <i>подготовки</i> ППЭ организаторы в аудитории <i>подготовки</i>	10.03.2022 10:00 – 10:30

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	– на странице « Печать ЭМ » нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданного количества бланков регистрации.		
6.8.4	Выдача бланков регистрации участникам тренировочного экзамена, инструктаж участников (вторая часть), включающий заполнение бланков тренировочного экзамена.	Аудитории <i>подготовки</i> ППЭ организаторы в аудитории подготовки, участники	10.03.2022 10:05 - 10:40
6.8.5	Проведение экзамена на <i>основных</i> станциях записи ответов в аудиториях <i>проведения</i> ППЭ. – для каждой группы участников проведите краткий инструктаж; – проконтролируйте корректность указанного участником номера бланка регистрации, напечатанного на станциях печати ЭМ в аудиториях <i>подготовки</i> , и введите код активации экзамена для начала выполнения экзаменационной работы;	Аудитории <i>проведения</i> ППЭ организаторы в аудитории, участники	10.03.2022
6.9	Проведение тренировочного экзамена по предмету «25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ)»		
6.9.1	Инструктаж участников, первая часть, включая ознакомление: – с инструкцией для участника КЕГЭ по использованию ПО для сдачи экзамена по информатике и ИКТ в компьютерной форме (инструкция для участника КЕГЭ по использованию ПО); – с приложением к паспорту станции КЕГЭ, содержащим перечень установленного стандартного ПО, зарегистрированного на станции КЕГЭ.	Аудитории ППЭ организаторы в аудитории	10.03.2022 09:50 – 10:00
6.9.2	Расшифровка и печать бланков регистрации на <i>основных</i> станциях печати ЭМ в аудиториях ППЭ. – на странице « Подготовка к печати ЭМ » укажите количество участников для печати бланков регистрации в соответствии с присутствующими участниками, включая удаленных и не завершивших экзамен по уважительной причине; – нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу « Печать ЭМ »; – на странице « Печать ЭМ » нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданного количества бланков регистрации.	Аудитории ППЭ организаторы в аудитории	10.03.2022 10:00 – 10:30

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
6.9.3	<p>Заполнение бланков тренировочного экзамена:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выдайте бланки регистрации и черновики участника КЕГЭ участникам тренировочного экзамена, – проведите инструктаж участников (вторая часть), включающий заполнение регистрационных полей бланков участников 	Аудитории ППЭ организаторы в аудитории, организаторы вне аудитории, участники	10.03.2022 10:05 - 10:40
6.9.4	<p>Расшифровка КИМ на станциях КЕГЭ (выполняется организатором в аудитории, незадействованном при проведении инструктажа):</p> <ul style="list-style-type: none"> – на странице «Подготовка станции КЕГЭ» нажмите кнопку «Прочитать КИМ». <p><i>В результате станция перейдет на страницу ввода номера бланка регистрации.</i></p>	Аудитории ППЭ организаторы в аудитории	10.03.2022 10:00 – 10:40
6.9.5	<p>Начало экзамена:</p> <ul style="list-style-type: none"> – по окончании заполнения бланков регистрации дайте указание участникам внести номер бланка регистрации в ПО для сдачи экзамена, ознакомиться с инструкцией в ПО и перейти на страницу регистрации участника; – проверьте правильность номера бланка регистрации, введенного участником в ПО для сдачи экзамена с бумажного бланка регистрации; – после заполнения всеми участниками бланков регистрации и проверки правильности введенных номеров в ПО для сдачи экзамена: <ul style="list-style-type: none"> ✓ объявите и зафиксируйте на доске (информационном стенде) код активации экзамена, предварительно выданный руководителем ППЭ; ✓ объявите начало, продолжительность и время окончания выполнения экзаменационной работы и зафиксировать их на доске (информационном стенде); – дайте указание участникам экзамена ввести код активации экзамена в ПО для сдачи экзамена для начала выполнения экзаменационной работы – проинформируйте руководителя ППЭ об успешном начале экзамена в аудитории. 	Аудитории ППЭ организаторы в аудитории	10.03.2022 10:00 – 10:40

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
6.9.6	Выполнение заданий тренировочного экзамена. Важно! Файлы, прилагаемые к заданиям КИМ, будут сохраняться в подпапку <путь к корневой папке>\ГГГГ.ММ.ДД\KEGE_KIM_KKKKKKKKKK\, где ГГГГ.ММ.ДД – дата экзамена, KKKKKKKKKK – номер КИМ участника. При этом в имя сохраненного файла будет добавлен номер КИМ: KIM_KKKKKKKKKK_<наименование файла, отображаемого в интерфейсе на странице с заданием>.<расширение>	Аудитории ППЭ Участники	10.03.2022
6.10	Передача статусов проведения экзамена в систему мониторинга (тренировочная версия):		
6.10.1	– на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Экзамены успешно начались» после получения информации о завершении печати ИК / бланков регистрации во всех аудиториях ППЭ, расшифровки КИМ и успешном начале экзаменов во всех аудиториях ППЭ.	Штаб ППЭ руководитель ППЭ, технический специалист	10.03.2022 10:05 - 11:00
6.10.2	– на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Аудирование успешно завершено» после завершения прослушивания во всех аудиториях ППЭ, в которых проводится тренировочный экзамен по предмету «09-Английский язык».	Штаб ППЭ руководитель ППЭ, Технический специалист	10.03.2022 10.40 - 11.35
7.	Действия в нештатных ситуациях при начале экзамена		
7.1	Использование резервной станции печати ЭМ <i>В данном разделе описан порядок действий в случае необходимости использования резервной станции печати ЭМ для замены основной станции печати ЭМ</i>		
7.1.1	Перенос <i>резервной</i> станции печати ЭМ в аудиторию ППЭ.	Аудитория ППЭ технический специалист	10.03.2022
7.1.2	Получение <i>резервного</i> ключа доступа к ЭМ для <i>резервной</i> станции печати ЭМ по запросу на станции авторизации: – на <i>основной</i> станции авторизации перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена 10.03.2022 , подключите токен члена ГЭК и укажите пароль к нему;	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист	10.03.2022

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> – нажмите кнопку «Резервный ключ»; – в открывшемся окне «Получение резервного ключа» укажите: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Предмет: «09 – Английский язык», «29 – Английский язык (устный)» или «25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ)»; ✓ Выберите нештатную ситуацию: Использование новой резервной станции, ранее не задействованной для печати ЭМ – в открывшемся разделе укажите: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Аудитория: <выберите из списка номер аудитории, в которой будет использована резервная станция>; ✓ № компьютера: <выберите из списка номер компьютера резервной станции печати ЭМ, которая будет использован>; ✓ 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 диалоговом окне сохраните <i>резервный</i> ключ доступа к ЭМ для <i>резервной</i> станции печати ЭМ в папку станции авторизации; – скопируйте <i>резервный</i> ключ доступа к ЭМ для резервной станции печати ЭМ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. <p><i>Ключ доступа для резервной станции печати ЭМ имеет имя вида:</i> <i>KEY_EGE_PP_ПППП_20220310_</i>reserve<i>_ччммсс.dat,</i> <i>где PP – код субъекта, в котором проводится экзамен, ПППП –номер ППЭ, полученный от РЦОИ</i></p> <p><i>Важно! Получение ключа для резервной станции печати ЭМ доступно только для зарегистрированных ранее станций печати ЭМ. Регистрация станции печати ЭМ происходит путем отправки электронных актов технической готовности на федеральный портал (тренировочная версия) через раздел «Мониторинг» основной станции авторизации, в том числе в день проведения экзамена.</i></p>		

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<i>Сведения об использовании резервной станции печати ЭМ в соответствующей аудитории будут автоматически добавлены в основной ключ доступа к ЭМ. При необходимости Вы можете повторно скачать основной ключ доступа после получения резервного ключа, включающий сведения обо всех станциях печати ЭМ, на которых должна выполняться печать, в том числе резервных станций печати ЭМ.</i>		
7.1.3	<p>Загрузка и активация резервного ключа доступа к ЭМ на резервной станции печати ЭМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» резервной станции печати ЭМ загрузите ключ доступа к ЭМ, полученный для резервной станции печати ЭМ; <i>Номер аудитории будет заполнен автоматически с учетом сведений, указанных при запросе резервного ключа доступа на станции авторизации.</i> – перейдите на страницу «Подготовка к печати ЭМ»; – подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК» и введите пароль доступа к токenu. 	Аудитория ППЭ член ГЭК, технический специалист	10.03.2022
7.1.4	<p>Расшифровка и печать ЭМ на резервной станции печати ЭМ:</p> <p>Важно! Для печати ЭМ на резервной станции печати ЭМ следует использовать резервный CD-диск. Устанавливать диск из основной станции печати ЭМ запрещено.</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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; – по окончании печати всех необходимых комплектов и после объявления начала экзамена сообщите руководителю ППЭ об успешном начале экзамена. 	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории	10.03.2022
7.2	<p>Использование резервной станции записи ответов</p> <p><i>В данном разделе описан порядок действий в случае выхода из строя основной станции записи ответов</i></p>		
7.2.1	Перенос резервной станции записи ответов в аудиторию проведения ППЭ.	Аудитория проведения ППЭ	10.03.2022

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
		технический специалист	
7.2.2	<p>Загрузка и активация <i>основного</i> ключа доступа к ЭМ на <i>резервной</i> станции записи ответов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» <i>резервной</i> станции записи ответов загрузите <i>основной</i> ключ доступа к ЭМ; <p><i>Важно! Для резервной станции записи ответов может использоваться любой ключ доступа к ЭМ на дату экзамена - основной или полученный для использования на резервной станции печати (станции печати ЭМ) резервный.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – введите номер аудитории <i>проведения</i>, в которой будет использоваться станция 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. <p><i>Дальнейшие действия на станции записи ответов выполняются аналогично действиям на основной станции записи ответов.</i></p> <p><i>Важно! Для активации экзамена используйте код активации основной станции на дату экзамена и предмет для соответствующей аудитории проведения.</i></p>	Аудитория проведения ППЭ член ГЭК, технический специалист	10.03.2022
7.2	<p>Использование резервной станции КЕГЭ</p> <p><i>В данном разделе описан порядок действий в случае необходимости использования резервной станции КЕГЭ для замены основной станции КЕГЭ</i></p>		
7.2.1	Перенос в аудиторию ППЭ <i>резервной</i> станции КЕГЭ, а также приложения к паспорту данной станции, включающего сведения об установленном стандартном ПО, зарегистрированном на станции КЕГЭ.	Аудитория ППЭ технический специалист	10.03.2022
7.2.2	<p>Получение <i>резервного</i> ключа доступа к ЭМ для <i>резервной</i> станции КЕГЭ по запросу на станции авторизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на <i>основной</i> станции авторизации перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена 10.03.2022, подключите токен члена ГЭК и укажите пароль к нему; 	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист	10.03.2022

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> – нажмите кнопку «Резервный ключ»; – в открывшемся окне «Получение резервного ключа» укажите: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Предмет: 25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ); ✓ Аудитория: <выберите из списка номер аудитории, в которой будет использована резервная станция>; ✓ № компьютера: <выберите из списка номер компьютера резервной станции печати ЭМ, которая будет использован>; ✓ 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 резервной станции КЕГЭ и подтвердите, если все корректно; – в открывшемся диалоговом окне сохраните резервный ключ доступа к ЭМ для резервной станции КЕГЭ в папку станции авторизации; – скопируйте резервный ключ доступа к ЭМ для резервной станции КЕГЭ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. <p>Ключ доступа для резервной станции КЕГЭ имеет имя вида: KEY_EGE_PP_PPPP_20220310_reserve_ччммсс.dat, где PP – код субъекта, в котором проводится экзамен, PPPP –номер ППЭ, полученный от РЦОИ.</p> <p><i>Важно!</i> 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, <u>в том числе в день проведения экзамена.</u></p> <p>Сведения об использовании резервной станции в соответствующей аудитории 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 экзамен.</p>		

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
7.2.3	<p>Загрузка и активация <i>резервного</i> ключа доступа к ЭМ на <i>резервной</i> станции КЕГЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» <i>резервной</i> станции КЕГЭ загрузите ключ доступа к ЭМ, полученный для <i>резервной</i> станции КЕГЭ; <p><i>Номер аудитории будет заполнен автоматически с учетом сведений, указанных при запросе резервного ключа доступа на станции авторизации.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – перейдите на страницу «Подготовка станции КЕГЭ»; – подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК» и введите пароль доступа к токenu. 	Аудитория ППЭ член ГЭК, технический специалист	10.03.2022
7.2.4	<p>Повторный ввод ответов участников на <i>резервной</i> станции КЕГЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проинформируйте участника о необходимости повторного ввода ответов на задания, которые были выполнены на вышедшей из строя станции КЕГЭ. 	Аудитория ППЭ член ГЭК, организатор в аудитории, участник	10.03.2022
7.3	<p>Использование пароля доступа к ЭМ</p> <p><i>В данном разделе описан порядок действий в случае отсутствия в ППЭ доступа к сети Интернет.</i></p>		
7.3.1	<p>Формирование <i>файла пароля</i> доступа к ЭМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на <i>основной</i> станции авторизации перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена 10.03.2022, подключите токен члена ГЭК и укажите пароль к нему; – нажмите кнопку «Пароль»; – в открывшемся окне Восстановление пароля прочитайте <i>контрольный код</i> и свяжитесь с горячей линией ППЭ, подготовив сведения: <ul style="list-style-type: none"> ✓ свои ФИО; ✓ код региона; ✓ код ППЭ; ✓ номер мобильного телефона, на который будут высланы пароли; ✓ номер ключа шифрования (сертификата); ✓ номер токена; 	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист	10.03.2022

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ контрольный код (отображается на станции авторизации). – полученные от оператора или по СМС пароль введите в поля ввода пароля и нажмите «Сохранить в файл»; – в открывшемся диалоговом окне сохраните <i>файл пароля</i> доступа к ЭМ в папку станции авторизации; – скопируйте <i>файл пароля</i> доступа к ЭМ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. <p><i>Файл пароля</i> имеет имя вида: KEY_PASS_EGE_Disk_20220310_TKNPP_ННННН_2022_ччммсс.dat где PP_ННННН_2022 – номер ключа шифрования токена члена ГЭК, с помощью которого формировался пароль, ччммсс – время формирования файла.</p>		
7.3.2	<p>Загрузка и активация <i>файла пароля</i> доступа к ЭМ на станции печати ЭМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» станции печати ЭМ загрузите <i>файл пароля</i> 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 токenu. <p><i>Важно! В случае использования файла пароля номер аудитории на резервной станции необходимо ввести вручную.</i></p>	Аудитория ППЭ член ГЭК, технический специалист	10.03.2022
7.3.3	Расшифровка и печать ЭМ в случае использования файла пароля на станции печати ЭМ выполняются аналогично штатным действиям на станции печати ЭМ.	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории	10.03.2022
7.3.4	<p>Загрузка и активация <i>файла пароля</i> доступа к ЭМ на станции записи ответов (<i>при проведении тренировочного экзамена по предмету «29 – Английский язык (устный)»</i>):</p> <ul style="list-style-type: none"> – на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» станции записи ответов загрузите <i>файл пароля</i> доступа к ЭМ, полученный на станции авторизации; – введите номер аудитории <i>проведения</i>, в которой будет использоваться станция записи ответов; 	Аудитория <i>проведения</i> ППЭ член ГЭК, технический специалист	10.03.2022

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> – перейдите на страницу «Подготовка станции записи»; – подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК» и введите пароль доступа к токену. 		
7.3.5	Расшифровка КИМ и проведение экзамена в случае использования файла пароля на станции записи ответов выполняются аналогично штатным действиям на станции записи ответов.	Аудитория проведения ППЭ организаторы в аудитории проведения	10.03.2022
7.3.6	Загрузка и активация <i>файла пароля</i> доступа к ЭМ на станции КЕГЭ: <ul style="list-style-type: none"> – подключите токен члена ГЭК, с помощью которого был получен файл пароля для восстановления ключа доступа к ЭМ; – на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» станции КЕГЭ по ссылке «Загрузить ключ по паролю» загрузите <i>файл пароля</i> доступа к ЭМ, полученный на станции авторизации; – перейдите на страницу «Подготовка станции КЕГЭ»; – подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК» и введите пароль доступа к токену. <p><i>Важно! В случае использования файла пароля номер аудитории на резервной станции необходимо ввести вручную.</i></p>	Аудитория ППЭ член ГЭК, технический специалист	10.03.2022
7.3.7	Расшифровка КИМ и проведение экзамена в случае использования файла пароля на станции КЕГЭ выполняются аналогично штатным действиям на станции КЕГЭ.	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории	10.03.2022
8.	Завершение экзамена в ППЭ		
8.1	Передача статуса в систему мониторинга (тренировочная версия): <ul style="list-style-type: none"> – на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Экзамены завершены» после завершения экзамена всех аудиториях (все участники покинули аудитории ППЭ). 	Штаб ППЭ руководитель ППЭ, технический специалист	10.03.2022 10.30 - 16.30

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
8.2	Завершение экзамена на <i>резервных</i> станциях печати ЭМ, не задействованных при проведении экзамена: <ul style="list-style-type: none"> – завершите экзамен на станции печати ЭМ (завершение экзамена допускается, если данная станция не будет востребована для дополнительной печати комплектов ЭМ); – напечатайте протокол использования станции печати ЭМ; – сохраните журнал работы станции печати ЭМ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. 	Штаб ППЭ технический специалист	10.03.2022
8.3	Завершение экзамена на <i>резервных</i> станциях записи ответов, не задействованных при проведении экзамена: <ul style="list-style-type: none"> – 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	10.03.2022
8.4	Завершение экзамена на <i>резервных</i> станциях КЕГЭ, не задействованных при проведении экзамена: <ul style="list-style-type: none"> – завершите экзамен на станции КЕГЭ; – сохраните журнал работы станции КЕГЭ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. 	Штаб ППЭ технический специалист	10.03.2022
8.5	Завершение тренировочного экзамена по предмету «09 – Английский язык», сканирование и передача ЭМ в РЦОИ		
8.5.1	Завершение экзамена в аудиториях ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> – упакуйте заполненные бланки регистрации в аудитории в ВДП тренировочный, 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 печати ЭМ. 	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории	10.03.2022
8.5.2	Завершение экзамена в аудиториях ППЭ на <i>основных</i> и <i>резервных (при наличии)</i> станциях печати ЭМ, задействованных при проведении экзамена: <ul style="list-style-type: none"> – завершите экзамен на станции печати ЭМ; 	Аудитория ППЭ технический специалист,	10.03.2022

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> – 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 в штаб ППЭ ВДП тренировочные с заполненными бланками регистрации, заполненные формы ППЭ, калибровочный лист аудитории, неиспользованные и бракованные ЭМ. 	организаторы в аудитории	
8.5.4	<p>Передача журналов работы <i>всех</i> станций печати ЭМ по предмету «09 – Английский язык»:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте электронные журналы работы станции с <i>основных</i> по мере их поступления из аудиторий ППЭ и <i>резервной (резервных)</i> станций печати ЭМ. 	Штаб ППЭ технический специалист	10.03.2022 10.30 - 19.00
8.5.5.	<p>Сканирование бланков участников и форм ППЭ в штабе ППЭ, экспорт пакетов с электронными образами бланков и форм ППЭ для передачи в РЦОИ с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на <i>основной</i> станции сканирования в ППЭ перейдите в экзамен по предмету «09 – Английский язык»; – загрузите ключ доступа к ЭМ; <i>В результате будут автоматически созданы аудитории в соответствии с рассадкой.</i> – активируйте ключ доступа к ЭМ с использованием токена члена ГЭК; <p>Важно! Активация станции сканирования в ППЭ должна быть выполнена непосредственно перед началом процесса сканирования в штабе ППЭ. Не рекомендуется начинать сканирование в штабе до момента завершения тренировочного экзамена хотя бы в одной аудитории ППЭ.</p> <ul style="list-style-type: none"> – загрузите электронные журналы работы станций печати ЭМ, на которых выполнялась печать, включая замененные; <p><i>Загрузка электронных журналов работы станций печати ЭМ и сканирование бланков выполняется по мере завершения экзаменов в аудиториях ППЭ.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – для каждой аудитории, задействованной в тренировочном экзамене по предмету «09 – Английский язык»: 	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	10.03.2022

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ выберите аудиторию, укажите сведения о количестве комплектов бланков участников, количестве ДБО№2, заполненных в аудитории; ✓ выполните калибровку сканера с использованием калибровочного листа аудитории, напечатанного одновременно с протоколом печати в аудитории; ✓ выполните сканирование заполненных комплектов бланков, полученных из аудиторий; – заполните необходимые формы ППЭ; – при необходимости выполните калибровку сканера с использованием эталонного калибровочного листа; – выполните сканирование форм 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. 		
8.5.6	<p>Передача пакета (пакетов) с электронными образами бланков участников и форм ППЭ, проверка комплектности передаваемых ЭМ и подтверждение завершения передачи бланков:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Отправка в РЦОИ» передайте все пакеты с бланками участников и формами ППЭ по предмету «09 – Английский язык» в РЦОИ: <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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». <p><i>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.</i></p>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	10.03.2022

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
8.6	Завершение тренировочного экзамена по предмету «29 – Английский язык (устный)», сбор ответов участников, сканирование и передача ЭМ в РЦОИ.		
8.6.1	Завершение экзамена в аудиториях <i>подготовки</i> : <ul style="list-style-type: none"> – заполните необходимые формы ППЭ; – проинформируйте руководителя ППЭ о завершении экзамена в аудитории; – пригласите технического специалиста для завершения экзамена на станции печати ЭМ в аудитории. 	Аудитория <i>подготовки</i> ППЭ организаторы в аудитории <i>подготовки</i>	10.03.2022
8.6.2	Завершение экзамена в аудиториях <i>подготовки</i> ППЭ на <i>основных</i> и <i>резервных</i> станциях печати ЭМ, задействованных при проведении экзамена: <ul style="list-style-type: none"> – завершите экзамен на станции печати ЭМ; – напечатайте протокол печати ЭМ в ППЭ; – сохраните журнал проведения печати на станции печати ЭМ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ; – передайте упакованные бланки и заполненные формы в штаб ППЭ. 	Аудитория <i>подготовки</i> ППЭ технический специалист, организаторы в аудитории <i>подготовки</i>	10.03.2022
8.6.3	Завершение экзамена в аудиториях <i>проведения</i> : <ul style="list-style-type: none"> – упакуйте заполненные бланки в ВДП тренировочный, заполните форму сопроводительного бланка к материалам ЕГЭ (форма ППЭ-11) и форму ППЭ-05-03-У; – заполните необходимые формы ППЭ; – проинформируйте руководителя ППЭ о завершении экзамена в аудитории; – пригласите технического специалиста для завершения экзамена на станции записи ответов в аудитории <i>проведения</i>. 	Аудитория <i>проведения</i> ППЭ организаторы в аудитории <i>проведения</i>	10.03.2022
8.6.4	Завершение экзамена в аудиториях <i>проведения</i> ППЭ на <i>основных</i> и <i>резервных</i> станциях записи ответов, задействованных при проведении экзамена: <ul style="list-style-type: none"> – на каждой станции записи ответов: <ul style="list-style-type: none"> ✓ завершите экзамен; ✓ перейдите на страницу «Сохранение ответов»; 	Аудитория <i>проведения</i> ППЭ технический специалист, организаторы	10.03.2022

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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. <p><i>Важно! При сохранении аудиозаписей ответов участника будут удалены ранее созданные сопроводительные бланки и зашифрованные пакеты с аудиоответами участников устного на текущую дату экзамена и предмет, так как предусмотрено формирование только одного зашифрованного пакета с аудиоответами участников устного экзамена на каждый предмет и одного сопроводительного бланка.</i></p> <p><i>Важно! На один флеш-накопитель необходимо последовательно сохранить ответы со всех станций записи ответов в аудитории.</i></p>	в аудитории проведения	
8.6.5	<p>Формирование зашифрованного пакета с аудиоответами участников устного экзамена с использованием токена члена ГЭК:</p> <p><i>Важно! В ППЭ должна быть определена схема сохранения ответов участников КЕГЭ</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ для каждого технического специалиста, выполняющего сохранение ответов участников КЕГЭ (при этом ответы из одной аудитории должны сохраняться на один флеш-накопитель); ○ для каждой аудитории ППЭ. <p>– в зависимости от принятой схемы сохранения аудиозаписей ответов участников устного экзамена после сохранения аудиозаписей ответов участников устного экзамена на <i>последней</i> станции записи ответов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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; 	Аудитория проведения ППЭ технический специалист, член ГЭК	10.03.2022

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<p>✓ нажмите «Проверить сохраненные ответы», выберите флеш-накопитель с ответами и дождитесь завершения проверки;</p> <p><i>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.</i></p> <p>✓ подключите токен члена ГЭК, нажмите «Обновить информацию о токене» для ввода пароля к токenu;</p> <p>✓ нажмите «Экспортировать» для формирования пакета с аудиоответами участников устного экзамена, включающего ранее сохраненные на флеш-накопитель аудиозаписи ответов;</p> <p>✓ ознакомьтесь и подтвердите сведения о составе экспортируемых аудиоответов участников;</p> <p><i>Важно! Не извлекайте токен и флеш-накопитель до окончания процесса формирования пакета с аудиоответами участников устного экзамена.</i></p> <p><i>В результате будет сформированы и размещены в папке PPE_Results_EGE флеш-накопителя зашифрованный пакет с аудиоответами участников устного экзамена для передачи в РЦОИ (*.abnk) и файл в формате pdf, включающий сведения о содержании сформированного пакета с аудиоответами участников устного экзамена, содержащихся на флеш-накопителе.</i></p> <p>– напечатайте сохраненный на флеш-накопитель сопроводительный бланк (печать может быть выполнена на любом компьютере, оборудованном принтером в аудитории или штабе ППЭ).</p> <p><i>Важно! На каждом флеш-накопителе может находиться только один сформированный пакет с аудиоответами участников устного экзамена на дату экзамена и предмет, и только один сопроводительных бланк на дату экзамена, в процессе экспорта ранее сформированные пакеты и сопроводительный бланк на ту же дату экзамена будут удалены.</i></p> <p>– передайте заполненные формы и флеш-накопитель с ответами участников в штаб ППЭ.</p>		
8.6.6	<p>Передача журналов работы всех станций записи ответов и всех станций печати ЭМ экзамен по предмету «29 – Английский язык (устный)»:</p> <p>– на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте электронные журналы проведения экзамена с <i>основных</i> и <i>резервной (резервных)</i> станций записи ответов, с <i>основных</i> и <i>резервной (резервных)</i> станций печати ЭМ.</p>	Штаб ППЭ технический специалист	10.03.2022

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
8.6.7	<p>Сканирование бланков регистрации и форм ППЭ в штабе ППЭ, экспорт пакета с электронными образами бланков экзамена и формами ППЭ для передачи в РЦОИ с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на основной станции сканирования в ППЭ перейдите в экзамен по предмету «29 – Английский язык (устный)»; – загрузите ключ доступа к ЭМ; <i>В результате будут автоматически созданы аудитории проведения в соответствии с рассадкой.</i> – активируйте ключ доступа к ЭМ с использованием токена члена ГЭК; <p>Важно! Активация станции сканирования в ППЭ должна быть выполнена непосредственно перед началом процесса сканирования в штабе ППЭ. Не рекомендуется начинать сканирование в штабе до момента завершения тренировочного экзамена хотя бы в одной аудитории ППЭ.</p> <ul style="list-style-type: none"> – для каждой аудитории, задействованной в тренировочном экзамене по предмету «29 – Английский язык (устный)»: <ul style="list-style-type: none"> ✓ выберите аудиторию проведения, укажите сведения о количестве бланков регистрации, заполненных в аудитории; ✓ при необходимости выполните калибровку сканера с использованием эталонного калибровочного листа аудитории; ✓ выполните сканирование заполненных бланков регистрации, полученных из аудитории; – 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. <p><i>Важно! Загрузка журналов станций печати ЭМ для устного экзамена по иностранным языкам не предусмотрена.</i></p>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	10.03.2022
8.6.8	<p>Передача пакета (пакетов) с аудиоответами участников устного экзамена в РЦОИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на основной станции авторизации в разделе «Отправка в РЦОИ»: <ul style="list-style-type: none"> ✓ подключите флеш-накопитель с пакетом с аудиоответами участников устного экзамена; ✓ нажмите кнопку «Ответы участников» для отбора и передачи пакетов в РЦОИ. 	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ,	10.03.2022

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<i>Важно! В случае использования нескольких флеш-накопителей передача выполняется последовательно с каждого флеш-накопителя.</i>	технический специалист	
8.6.8	<p>Передача пакетов с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ в РЦОИ, проверка комплектности передаваемых ЭМ и подтверждение завершения передачи бланков:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на основной станции авторизации в разделе «Отправка в РЦОИ» передайте все пакеты с бланками участников и формами ППЭ в РЦОИ по предмету «29 – Английский язык (устный)»: <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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». <p><i>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.</i></p>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	10.03.2022
8.7	Завершение тренировочного экзамена по предмету «25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ)», сбор ответов участников, сканирование и передача ЭМ в РЦОИ.		
8.7.1	<p>Завершение экзамена в аудиториях:</p> <ul style="list-style-type: none"> – упакуйте заполненные бланки регистрации в аудитории в ВДП тренировочный, 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 печати ЭМ и станциях КЕГЭ в аудитории. 	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории	10.03.2022

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
8.7.2	<p>Завершение экзамена на <i>основных и резервных</i> станциях КЕГЭ, задействованных при проведении экзамена:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на каждой станции КЕГЭ: <ul style="list-style-type: none"> ✓ перейдите на страницу «Сохранение ответов»; ✓ подключите флеш-накопитель для сохранения ответов участников КЕГЭ; ✓ нажмите «Сохранить ответ» для сохранения файла с ответами участника, одновременно будет выполнено сохранение электронного журнала работы станции КЕГЭ. <p><i>Важно! При сохранении файла с ответами участника будут удалены ранее созданные сопроводительные бланки и зашифрованные пакеты с ответами участников КЕГЭ на текущую дату экзамена, так как предусмотрено формирование только одного зашифрованного пакета с ответами участников КЕГЭ и сопроводительного бланка к нему на основе ранее сохраненных файлов ответов с каждой станции КЕГЭ.</i></p> <p><i>Важно! На один флеш-накопитель необходимо последовательно сохранить ответы со всех станций КЕГЭ в аудитории.</i></p>	Аудитория ППЭ технический специалист	10.03.2022
8.7.3	<p>Формирование зашифрованного пакета с ответами участников КЕГЭ и сопроводительного бланка для передачи в РЦОИ:</p> <p><i>Важно! В ППЭ должна быть определена схема сохранения ответов участников КЕГЭ</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ для каждого технического специалиста, выполняющего сохранение ответов участников КЕГЭ (при этом ответы из одной аудитории должны сохраняться на один флеш-накопитель); ○ для каждой аудитории ППЭ. <ul style="list-style-type: none"> – в зависимости от принятой схемы сохранения ответов участников КЕГЭ после сохранения ответов участника КЕГЭ на <i>последней</i> станции КЕГЭ: <ul style="list-style-type: none"> ✓ пригласите члена ГЭК с токеном; ✓ перейдите на страницу «Экспорт пакета с ответами участников», подтвердив необходимость формирования зашифрованного пакета с ответами участников КЕГЭ; 	Аудитория ППЭ технический специалист, член ГЭК	10.03.2022

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ подключите флеш-накопитель для сохранения ответов участников КЕГЭ повторно; ✓ нажмите «Проверить сохраненные ответы», выберите флеш-накопитель с ответами и дождитесь завершения проверки; <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ подключите токен члена ГЭК, нажмите «Обновить информацию о токене» для ввода пароля к токenu; ✓ нажмите «Экспортировать» для формирования пакета с ответами участников КЕГЭ, ранее сохраненных на флеш-накопитель; ✓ ознакомьтесь и подтвердите сведения о составе экспортируемых ответов участников; <p>Важно! Не извлекайте токен и флеш-накопитель до окончания процесса формирования пакета с ответами участников КЕГЭ.</p> <p>В результате будет сформированы и размещены в папке PPE_Results_EGE флеш-накопителя 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.</p> <p>– напечатайте сохраненный на флеш-накопитель сопроводительный бланк (печать может быть выполнена на любом компьютере, оборудованном принтером в аудитории или штабе ППЭ).</p> <p>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.</p>		
8.7.4	<p>Завершение экзамена в аудиториях ППЭ на основных и резервных (при наличии) станциях печати ЭМ, задействованных при проведении экзамена:</p> <ul style="list-style-type: none"> – завершите экзамен на станции печати ЭМ; – напечатайте протокол печати ЭМ в ППЭ, одновременно будет напечатан калибровочный лист аудитории; 	Аудитория ППЭ технический специалист, организаторы в аудитории	10.03.2022

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	– сохраните журнал работы станции печати ЭМ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ.		
8.7.5	Передача в штаб ППЭ: – передайте ВДП тренировочные с заполненными бланками регистрации, заполненные формы ППЭ, калибровочный лист аудитории, неиспользованные и бракованные ЭМ; – передайте флеш-накопитель (флеш-накопители) с зашифрованными пакетами с ответами участников КЕГЭ и журналами работы станций КЕГЭ, флеш-накопитель с журналами работы станций печати ЭМ.	Аудитория ППЭ технический специалист, организаторы в аудитории	
8.7.6	Передача журналов работы <i>всех</i> станций печати ЭМ и станций КЕГЭ по предмету «25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ)» : – на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте электронные журналы работы станции с <i>основных</i> (по мере их поступления из аудиторий ППЭ) и <i>резервных</i> станций печати ЭМ, <i>основных</i> и <i>резервных</i> станций КЕГЭ.	Штаб ППЭ технический специалист	10.03.2022
8.7.7	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: – на <i>основной</i> станции сканирования в ППЭ перейдите в экзамен по предмету «25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ)» ; – загрузите ключ доступа к ЭМ; <i>В результате будут автоматически созданы аудитории в соответствии с рассадкой.</i> – активируйте ключ доступа к ЭМ с использованием токена члена ГЭК; Важно! Активация станции сканирования в ППЭ должна быть выполнена непосредственно перед началом процесса сканирования в штабе ППЭ. Не рекомендуется начинать сканирование в штабе до момента завершения тренировочного экзамена хотя бы в одной аудитории ППЭ. – загрузите электронные журналы работы станций печати ЭМ, на которых выполнялась печать, включая замененные; <i>Загрузка электронных журналов работы станций печати ЭМ и сканирование бланков выполняется по мере завершения экзаменов в аудиториях ППЭ.</i>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	10.03.2022

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> – для каждой аудитории, задействованной в тренировочном экзамене по предмету «25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ)»: <ul style="list-style-type: none"> ○ выберите аудиторию, укажите сведения о количестве бланков регистрации участников, заполненных в аудитории; ○ выполните калибровку сканера с использованием калибровочного листа аудитории, напечатанного одновременно с протоколом печати в аудитории; ○ выполните сканирование заполненных бланков регистрации, полученных из аудиторий; – 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 участников и форм ППЭ с использованием токена члена ГЭК на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. 		
8.7.8	<p>Передача пакета (пакетов) с ответами участников КЕГЭ в РЦОИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Отправка в РЦОИ»: <ul style="list-style-type: none"> ✓ подключите флеш-накопитель с ответами участников КЕГЭ; ✓ нажмите кнопку «Ответы участников» для отбора и передачи пакетов в РЦОИ. <p><i>Важно! В случае использования нескольких флеш-накопителей передача выполняется последовательно с каждого флеш-накопителя.</i></p>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	10.03.2022
8.7.9	<p>Передача пакета (пакетов) с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ в РЦОИ, проверка комплектности передаваемых ЭМ и подтверждение завершения передачи бланков:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Отправка в РЦОИ» передайте все пакеты с бланками участников и формами ППЭ в РЦОИ по предмету «25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ)»: <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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; 	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	10.03.2022

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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». <p>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.</p>		
9.	Завершение передачи ЭМ в РЦОИ и тренировочного мероприятия		
9.1	<p>Передача статуса завершения передачи ЭМ</p> <ul style="list-style-type: none"> – на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Отправка в РЦОИ» после изменения статуса всех переданных пакетов (по каждому предмету, тренировочный экзамен по которому проводится в ППЭ) на значение «Передан» подтвердите завершение передачи бланков кнопкой «Подтвердить» в разделе «Отправка в РЦОИ»; <p>При необходимости прокомментируйте выявленное несоответствие при передаче бланков в РЦОИ.</p>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	10.03.2022
9.2	<p>Передача статуса в систему мониторинга (тренировочная версия):</p> <ul style="list-style-type: none"> – дождитесь получения подтверждения от РЦОИ (статус «Подтвержден») по всем переданным пакетам с электронными образами бланков и форм ППЭ, пакетам с ответами участников КЕГЭ и 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	10.03.2022 11:30 – 17:30

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
9.3	<p>Завершение экзамена на станциях сканирования в ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – по каждому предмету, экзамен по которому проводился в ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> ✓ после получения подтверждения о получении бланков в РЦОИ завершите экзамен на <i>основной</i> и <i>резервной</i> станциях сканирования в ППЭ; ✓ сохраните протокол сканирования 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. 	Штаб ППЭ технический специалист	10.03.2022 11.00 - 19.00
9.4	Заполнение и передача в РЦОИ журнала о результатах проведения тренировочного экзамена в ППЭ (в формате .xls/.xlsx).	Штаб ППЭ руководитель ППЭ, член ГЭК, технический специалист	10.03.2022

Приложение. Информация о техническом оснащении ППЭ, необходимом для проведения тренировочного экзамена

Требования к оснащению ППЭ

Компонент	Количество	Конфигурация
Рабочие станции		
Станция печати ЭМ	по 1 на каждую аудиторию ППЭ + не менее 1 резервной станции печати ЭМ на 3-4 основные станции печати ЭМ	<p>Процессор: количество ядер: от 4; частота: от 2,0 ГГц</p> <p>Оперативная память: от 4 Гбайт доступная (свободная) память для работы ПО (неиспользуемая прочими приложениями): не менее 1 Гбайт</p> <p>Свободное дисковое пространство: от 100 Гбайт; не менее 20% от общего объема жесткого диска</p> <p>Локальный лазерный принтер (использование сетевого принтера не допускается): Формат: А4 Тип печати: черно-белая Технология печати: лазерная Размещение: настольный Скорость черно-белой печати (обычный режим, А4): не менее 25 стр./мин Качество черно-белой печати (режим наилучшего качества): не менее 600 x 600 точек на дюйм Объем лотка для печати: от 250 листов</p> <p>Прочее оборудование: Встроенный или внешний оптический привод для чтения компакт-дисков CD (DVD)-ROM. Предпочтительным является горизонтальное расположение дисководов в системном блоке. Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1280 по горизонтали, не менее 1024 по вертикали; диагональ экрана: от 13 дюймов для ноутбуков, от 15 дюймов для мониторов и моноблоков; в настройках экрана в операционной системе значение параметра, отвечающего за изменение размера текста, приложений и других элементов, должно быть установлено – 100% Внешний интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не ниже USB 3.0, а также не менее двух свободных портов ** Манипулятор «мышь» Клавиатура</p>

Компонент	Количество	Конфигурация
		<p>Система бесперебойного питания (рекомендуется): выходная мощность, соответствующая потребляемой мощности подключённой рабочей станции, время работы при полной нагрузке не менее 15 мин</p> <p>Операционные системы*: Windows 8.1/10 (сборка 1607 и выше) платформы: ia32 (x86), x64</p> <p>Дополнительное ПО: Microsoft .NET Framework 4.7.2 (включено в дистрибутив)</p> <p>Специальное ПО: Средство антивирусной защиты информации, имеющее действующий на весь период ЕГЭ сертификат ФСБ России</p> <p><i>Установка и запуск станции должны выполняться под учетной записью с правами локального администратора</i></p>
Станция записи ответов	не более 4-х на одну аудиторию проведения + не менее 1 резервной на каждую аудиторию проведения с 4-мя станциями записи ответов	<p>Процессор: количество ядер: от 4; частота: от 2,0 ГГц</p> <p>Оперативная память: от 4 Гбайт. доступная (свободная) память для работы ПО (неиспользуемая прочими приложениями): не менее 1 Гбайт</p> <p>Свободное дисковое пространство: от 100 Гбайт; не менее 20% от общего объема жесткого диска</p> <p>Прочее оборудование: Встроенный или внешний оптический привод для чтения компакт-дисков CD (DVD)-ROM. Предпочтительным является горизонтальное расположение дисковода в системном блоке.</p> <p>Звуковая карта</p> <p>Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1280 по горизонтали, не менее 1024 по вертикали; диагональ экрана: от 13 дюймов для ноутбуков, от 15 дюймов для мониторов и моноблоков; в настройках экрана в операционной системе значение параметра, отвечающего за изменение размера текста, приложений и других элементов, должно быть установлено – 100%</p> <p>Внешний интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не ниже USB 3.0, а также не менее двух свободных портов**</p> <p>Манипулятор «мышь»</p> <p>Клавиатура</p> <p>Система бесперебойного питания (рекомендуется): выходная мощность, соответствующая потребляемой мощности подключённой рабочей станции, время работы при полной нагрузке не менее 15 мин</p> <p>Аудиогарнитура (наушники закрытого типа акустического оформления с микрофоном):</p>

		<p>Минимальные требования к аудиогарнитурам (допускается использование в аудиториях проведения с одним участником):</p> <p>Тип: гарнитура с микрофоном</p> <p>Крепление микрофона: подвижное (не «на проводе»), микрофон должен находиться на расстоянии от 1 до 2 см перед ртом говорящего</p> <p>Тип акустического оформления: закрытого типа</p> <p>Ушные подушки наушников (амбушюры): мягкие</p> <p>Тип крепления: мягкое оголовье с возможностью регулировки размера</p> <p>Длина провода: не менее 2 м</p> <p>Чувствительность микрофона: не более – 60 дБ (т.е. число чувствительности должно быть меньше 60)</p> <p>Направленность микрофона: нет</p> <p>Микрофон с шумоподавлением: нет</p> <p>Рекомендуемые требования к аудиогарнитурам, которые могут быть использованы в аудиториях проведения более чем с одним участником:</p> <p>Тип: гарнитура с микрофоном</p> <p>Крепление микрофона: подвижное (не «на проводе»), микрофон должен находиться на расстоянии от 1 до 2 см перед ртом говорящего</p> <p>Тип акустического оформления: закрытого типа с жёсткой замкнутой (без отверстий) внешней крышкой динамиков</p> <p>Ушные подушки наушников (амбушюры): мягкие, изолирующие, полностью покрывающие ухо, плотно прилегающие к голове</p> <p>Тип крепления: мягкое оголовье с возможностью регулировки размера</p> <p>Длина провода: не менее 2 м</p> <p>Чувствительность микрофона: не более – 60 дБ (т.е. число чувствительности должно быть меньше 60)</p> <p>Направленность микрофона: однонаправленный</p> <p>Микрофон с шумоподавлением: да</p> <p>Тип микрофона: конденсаторный</p> <p>Динамики: не менее 40 мм, от 24 до 32 Ом</p> <p>Частотный диапазон: 20 – 22000 Гц</p> <p>Режим: стерео</p> <p><i>Использование переходников не рекомендуется, в случае необходимости использования переходников следует обеспечить надежное соединение с компьютером и проводом аудиогарнитуры</i></p> <p>Операционные системы*: Windows 8.1/10 (сборка 1607 и выше) платформы: ia32 (x86), x64</p> <p>Дополнительное ПО: Microsoft .NET Framework 4.7.2 (включено в дистрибутив)</p>
--	--	--

Компонент	Количество	Конфигурация
		<p>Специальное ПО: Средство антивирусной защиты информации, имеющее действующий на весь период ЕГЭ сертификат ФСБ России</p> <p><i>Установка и запуск станции должны выполняться под учетной записью с правами локального администратора</i></p>
Станция КЕГЭ	По одной на каждого участника КЕГЭ + не менее одной резервной станции на каждые 5 станций КЕГЭ	<p>Процессор: количество ядер: от 4; частота: от 2,0 ГГц.</p> <p>Оперативная память: от 4 Гбайт; доступная (свободная) память для работы ПО (неиспользуемая прочими приложениями): не менее 1 Гбайт.</p> <p>Свободное дисковое пространство: от 100 Гбайт; не менее 20% от общего объема жесткого диска.</p> <p>Прочее оборудование: Встроенный или внешний оптический привод для чтения компакт-дисков CD (DVD)-ROM (в случае доставки ЭМ на CD-дисках). Предпочтительным является горизонтальное расположение дисководов в системном блоке. Допускается использование внешнего оптического привода на аудиторию.</p> <p>Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1280 по горизонтали, не менее 1024 по вертикали; диагональ экрана: от 13 дюймов для ноутбуков, от 15 дюймов для мониторов и моноблоков; в настройках экрана в операционной системе значение параметра, отвечающего за изменение размера текста, приложений и других элементов, должно быть установлено – 100%</p> <p>Внешний интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не ниже USB 3.0, а также не менее двух свободных портов**</p> <p>Манипулятор «мышь».</p> <p>Клавиатура.</p> <p>Операционные системы*: Windows 8.1/10 (сборка 1607 и выше), платформы: ia32 (x86), x64.</p> <p>Дополнительное ПО: Microsoft .NET Framework 4.7.2 (включено в дистрибутив)</p> <p>Специальное ПО: Средство антивирусной защиты информации, имеющее действующий на весь период ЕГЭ сертификат ФСБ России.</p> <p>ПО, предоставляемое участнику экзамена (состав определяется субъектом Российской Федерации): текстовые редакторы, редакторы электронных таблиц, системы программирования на языках Школьный алгоритмический язык, C#, C++, Pascal, Java, Python.</p>

Компонент	Количество	Конфигурация
		<i>Установка и запуск Станции КЕГЭ должны выполняться под учетной записью с правами локального администратора.</i>
Станция авторизации	1 на ППЭ + не менее 1 резервной станции авторизации	<p>Процессор: количество ядер: от 4; частота: от 2,0 ГГц</p> <p>Оперативная память: от 4 Гбайт доступная (свободная) память для работы ПО (неиспользуемая прочими приложениями): не менее 1 Гбайт</p> <p>Свободное дисковое пространство: от 100 Гбайт; не менее 20% от общего объема жесткого диска</p> <p>Прочее оборудование: Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1280 по горизонтали, не менее 1024 по вертикали; диагональ экрана: от 13 дюймов для ноутбуков, от 15 дюймов для мониторов и моноблоков; в настройках экрана в операционной системе значение параметра, отвечающего за изменение размера текста, приложений и других элементов, должно быть установлено – 100%</p> <p>Внешний интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не ниже USB 3.0, а также не менее двух свободных портов **</p> <p>Манипулятор «мышь» Клавиатура</p> <p>Система бесперебойного питания (рекомендуется): выходная мощность, соответствующая потребляемой мощности подключённой рабочей станции, время работы при полной нагрузке не менее 15 мин</p> <p>Интернет: Наличие стабильного стационарного канала связи с выходом в Интернет Наличие резервного канала связи с выходом в Интернет (USB-модем/альтернативный канал доступа к сети Интернет)</p> <p>Требования к скорости исходящего соединения с РЦОИ: скорость используемых каналов связи должна обеспечивать передачу ЭМ из ППЭ и их успешную обработку РЦОИ в день экзамена Оценочное время передачи ЭМ рекомендуется определять из расчёта:</p> $t = \frac{x \times m}{v},$ <p>где v – фактическая скорость передачи данных канала связи между ППЭ и РЦОИ, x – количество участников ЕГЭ, распределённых на дату экзамена в ППЭ, m – коэффициент объема обрабатываемой</p>

Компонент	Количество	Конфигурация
		<p>информации на одного участника ЕГЭ. Для технологии печати полного комплекта ЭМ m = 3 Мбайт (или 24 Мбит).</p> <p>Таким образом, для ППЭ с 5 аудиториями по 15 участников ЕГЭ и фактической скоростью передачи данных в 10 Мбит/с оценочное время передачи ЭМ составит 3 минуты.</p> <p>Обратите внимание, что фактическая скорость передачи данных может отличаться от заявленной провайдером, при этом она может изменяться со временем из-за особенностей организации сети, технических неполадок и сбоев, а также при изменении нагрузки на сервер РЦОИ</p> <p>Требования к скорости входящего соединения с федеральным порталом: фактическая скорость передачи данных должна обеспечивать возможность получения за 4 часа наибольшего возможного объема данных ЭМ на один день проведения экзамена</p> <p>Локальный лазерный принтер (использование сетевого принтера не допускается): Формат: А4 Тип печати: черно-белая Технология печати: лазерная Размещение: настольный Скорость черно-белой печати (обычный режим, А4): не менее 25 стр./мин Качество черно-белой печати (режим наилучшего качества): не менее 600 x 600 точек на дюйм Объем лотка для печати: от 250 листов</p> <p>Операционные системы*: Windows 8.1/10 (сборка 1607 и выше) платформы: ia32 (x86), x64</p> <p>Дополнительное ПО: Microsoft .NET Framework 4.7.2 (включено в дистрибутив). Средства просмотра файлов в формате pdf (рекомендуется), офисное ПО (при необходимости).</p> <p>Специальное ПО: Средство антивирусной защиты информации, имеющее действующий на весь период ЕГЭ сертификат ФСБ России</p> <p><i>Установка и запуск станции должны выполняться под учетной записью с правами локального администратора</i></p>
Станция сканирования в ППЭ	1-2 на ППЭ + не менее 1 резервной станции сканирования в ППЭ	<p>Процессор: количество ядер: от 4; частота: от 2,0 ГГц</p> <p>Оперативная память: до 50 участников: от 4 Гбайт; доступная (свободная) память для работы ПО (неиспользуемая прочими приложениями) - не менее 2 Гбайт;</p>

Компонент	Количество	Конфигурация
		<p>свыше 50 участников: от 8 Гбайт; доступная (свободная) память для работы ПО (неиспользуемая прочими приложениями) - не менее 4 Гбайт</p> <p>Свободное дисковое пространство: от 100 Гбайт; не менее 20% от общего объема жесткого диска</p> <p>Локальный или сетевой TWAIN–совместимый сканер: Формат бумаги: не менее А4 Разрешение сканирования: поддержка режима 300 dpi Цветность сканирования: черно-белый, оттенки серого Тип сканера: поточный, односторонний, с поддержкой режима сканирования ADF: автоматическая подача документов</p> <p>Прочее оборудование: Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1280 по горизонтали, не менее 1024 по вертикали; диагональ экрана: от 13 дюймов для ноутбуков, от 15 дюймов для мониторов и моноблоков; в настройках экрана в операционной системе значение параметра, отвечающего за изменение размера текста, приложений и других элементов, должно быть установлено – 100% Внешний интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не ниже USB 3.0, а также не менее двух свободных портов ** Манипулятор «мышь» Клавиатура Система бесперебойного питания (рекомендуется): выходная мощность, соответствующая потребляемой мощности подключённой рабочей станции, время работы при полной нагрузке не менее 15 мин Операционные системы*: Windows 8.1/10 (сборка 1607 и выше) платформы: ia32 (x86), x64 Дополнительное ПО: Microsoft .NET Framework 4.7.2 (включено в дистрибутив) Специальное ПО: Средство антивирусной защиты информации, имеющее действующий на весь период ЕГЭ сертификат ФСБ России <i>Установка и запуск станции должны выполняться под учетной записью с правами локального администратора</i></p>
Дополнительное оборудование и расходные материалы		
Токен	по 1 на каждого члена	Защищенный внешний носитель с записанным ключом шифрования. Токен члена ГЭК используется

Компонент	Количество	Конфигурация
	ГЭК, от 1-2 на ППЭ	<ul style="list-style-type: none"> – для авторизации члена ГЭК и получения ключа доступа к ЭМ на станции авторизации; – для активации ключа доступа к ЭМ на станциях печати ЭМ, станциях сканирования в ППЭ, станциях записи ответов, станциях КЕГЭ, – для формирования зашифрованных пакетов с электронными образами бланков и форм ППЭ на станциях сканирования в ППЭ, – для формирования зашифрованных пакетов с аудиоответами участников устного экзамена на станциях записи ответов, – для формирования зашифрованных пакетов с ответами участников КЕГЭ на станциях КЕГЭ.
Флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ	От 1 + не менее 1 резервного	<p>Флеш-накопитель используется техническим специалистом для переноса данных между станциями ППЭ.</p> <p>Суммарный объем всех флеш-накопителей должен быть не менее 10 Гб.</p> <p>Интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не ниже USB 3.0</p>
Флеш-накопитель для сохранения устных ответов участников экзамена	От 1 + не менее 1 резервного	<p>Суммарный объем всех флеш-накопителей, на которые предполагается сохранять аудиозаписи ответов участников устного экзамена, должен быть не менее 10 Гб.</p> <p>Флеш-накопители для сохранения устных ответов участников экзамена могут быть доставлены в ППЭ членами ГЭК (схема обеспечения определяется регионом).</p> <p>Интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не ниже USB 3.0</p> <p>Важно! По окончании экзамена флеш-накопители с сохраненным аудиоответами участников устного экзамена остаются на хранение в ППЭ и не должны использоваться при проведении последующих экзаменов</p>
Флеш-накопитель для сохранения ответов участников КЕГЭ	По 1 на каждую аудиторию или по 1 на каждого технического специалиста	<p>Суммарный объем всех флеш-накопителей, на которые предполагается сохранять ответы участников КЕГЭ, должен быть не менее 10 Гб.</p> <p>Флеш-накопители для сохранения ответов участников КЕГЭ могут быть доставлены в ППЭ членами ГЭК (схема обеспечения определяется регионом).</p> <p>Интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не ниже USB 3.0</p> <p>Важно! По окончании экзамена флеш-накопители с сохраненным ответами участников КЕГЭ остаются на хранение в ППЭ и не должны использоваться при проведении последующих экзаменов</p>
Бумага для печати бланков	по 13 листов на один ИК предмету	<p>Плотность 80 г/м²</p> <p>Белизна: от 150%</p>

Компонент	Количество	Конфигурация
	«09 – Английский язык»; по 1 листу на каждого участника экзамена по предмету «29 - Английский язык (устный)»; по 1 листу на каждого участника экзамена по предмету «25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ)» + резерв 20%	
Резервный USB-модем (альтернативный канал доступа)	не менее 1 на ППЭ	Резервный USB-модем (альтернативный канал доступа в сеть «Интернет») используется в случае возникновения проблем с доступом в сеть «Интернет» по стационарному каналу связи. Характеристики входящего соединения с федеральным порталом по резервному USB-модему (альтернативный канал доступа к сети «Интернет») соответствуют требованиям к основному стационарному каналу связи
Резервные картриджи	по усмотрению ППЭ, но не менее 1-го резервного картриджа на ППЭ	Общее количество картриджей рассчитывается в соответствии с техническими характеристиками картриджа исходя из среднего значения объема одного ИК
Резервные аудиогарнитуры	1 на каждую аудиторию проведения (для инструктажа участников) + не менее 1 резервной на каждые 4 станции записи ответов	Технические характеристики резервных аудиогарнитур соответствуют основным используемым аудиогарнитурам
Резервный лазерный принтер	не менее 1 на ППЭ	Используется в случае выхода из строя принтера, используемого на основной / резервной станциях организатора или станции авторизации
Резервный сканер	не менее 1 на ППЭ	Используется в случае выхода из строя сканера, используемого на какой-либо основной или резервной станции сканирования в ППЭ

Компонент	Количество	Конфигурация
Резервные кабели (для подключения принтеров и сканеров к компьютерам (ноутбукам))	От 1	Используются в случае сбоя при подключении принтера или сканера к рабочей станции
Резервный внешний CD(DVD)-ROM	не менее одного	Используется в случае выхода из строя или невозможности прочитать электронный носитель с ЭМ на какой-либо из станций печати ЭМ или станций записи ответов
Конверты (файлы), имитирующие возвратные доставочные пакеты	В соответствии с раскладкой	Используются для упаковки материалов при проведении тренировочного экзамена вместо возвратного доставочного пакета

* На компьютерах (ноутбуках) должна быть установлена «чистая» операционная система (новая установка) и программное обеспечение, необходимое для работы соответствующей станции.

** В случае использования USB-концентратора следует использовать следующий порядок подключения:

- токен члена ГЭК – непосредственно в USB-порт компьютера;
- принтер/сканер/аудиогарнитура (при подключении через USB) – непосредственно в USB-порт компьютера;
- внешний CD (DVD) привод, флеш-накопитель, манипулятор «мышь» - через USB-концентратор.

Важно! Всем компьютерам (ноутбукам) должен быть присвоен уникальный в ППЭ номер компьютера, в случае установки на компьютер (ноутбук) нескольких видов ПО, номер компьютера в каждом ПО должен совпадать.

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.