Детальные инструкции для работников ППЭ

по порядку проведения тренировочного экзамена по информатике и ИКТ в компьютерной форме с применением технологии доставки экзаменационных материалов на электронных носителях с участием обучающихся 11-х классов общеобразовательных организаций

27 апреля 2021 года

Москва, 2021

Аннотация

Настоящий документ содержит информацию об ответственных исполнителях из числа работников ППЭ, описание, срок выполнения и рекомендуемую последовательность действий, выполняемых в ППЭ при проведении тренировочного экзамена с применением технологии доставки экзаменационных материалов *на электронных носителях* по предмету «Информатика и ИКТ в компьютерной форме» с участием обучающихся 11-х классов общеобразовательных организаций в соответствии с Регламентом проведения тренировочного экзамена по информатике и ИКТ в компьютерной форме с применением технологии доставки экзаменационных материалов на электронных носителях с участием обучающихся 11-х классов общеобразовательных организаций.

Сокращение, условное	Расшифровка сокращения, условного обозначения				
обозначение					
Тренировочный	Тренировочный экзамен по информатике и ИКТ в компьютерной				
экзамен	форме с применением технологии доставки экзаменационных				
	материалов на электронных носителях с участием обучающихся 11-х классов общеобразовательных организаций				
Бланки	Бланк регистрации участников тренировочного экзамена по				
регистрации	информатике и ИКТ в компьютерной форме				
ВДП	Конверты (файлы), имитирующие возвратные доставочные пакеты для				
тренировочный	упаковки экзаменационных материалов тренировочного экзамена, подготовленные на региональном уровне или уровне ППЭ				
ГИА	Государственная итоговая аттестация по образовательным программам				
	среднего общего образования				
Горячая линия	я Горячая линия для специалистов в субъектах Российской Федерации,				
поддержки	участвующих в тренировочном экзамене				
тренировочного	вочного				
экзамена					
ГЭК	Государственная экзаменационная комиссия				
ЕГЭ	Единый государственный экзамен				
ИК	Индивидуальный комплект участника экзамена				
Калибровочный	Тестовая страница границ печати, которая отражает качество настройки				
лист	принтера станции печати, а также используется при настройке сканера				
	для перевода в электронный вид бланков ответов, распечатанных на				
	этой станции печати				
КЕГЭ	Экзамен по информатике и ИКТ в компьютерной форме				
КИМ	Контрольные измерительные материалы				
ОИВ	Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий государственное управление в сфере образования				

Термины и сокращения

Сокращение, условное	Расшифровка сокращения, условного обозначения		
обозначение			
Ответы участника	Файл с ответами участника экзамена по информатике и ИКТ в		
КЕГЭ	компьютерной форме, сохраненный на станции КЕГЭ		
ПО	Программное обеспечение		
ППЭ	Пункт проведения экзаменов		
РЦОИ	Региональный центр обработки информации		
Система	Система мониторинга готовности ППЭ, используемая при подготовке и		
мониторинга	проведении тренировочного экзамена (<u>http://test-ppe.rustest.ru/</u>)		
(тренировочная			
версия)			
Стандартное ПО	Стандартное ПО, предоставленное участнику во время экзамена, состав		
Стандартное ПО,	которого определяется ОИВ. В соответствии со спецификацией КИМ		
предоставленное	КЕГЭ стандартное ПО включает текстовые редакторы, редакторы		
участнику во	электронных таблиц, среды программирования на языках: Школьный		
время экзамена	алгоритмический язык, C#, C++, Pascal, Java, Python		
Токен	Защищенный внешний носитель с записанным ключом шифрования		
Участники	Обучающиеся 11-х классов общеобразовательных организаций,		
	участвующие в тренировочном экзамене		
Федеральный	Федеральный портал распространения ключевой информации,		
портал	используемый при подготовке и проведении тренировочного экзамена		
(тренировочная	(<u>https://test-eem.rustest.ru/</u>)		
версия)			
Черновик	Черновик участника единого государственного экзамена по		
участника КЕГЭ	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		

Сокращение,	
условное	Расшифровка сокращения, условного обозначения
обозначение	
Эталонный	Тестовая страница границ печати, включённая в состав дистрибутива
калибровочный	станции сканирования и используемая для настройки сканера при
лист	проведении технической подготовки и при переводе в электронный вид
	форм ППЭ и (при необходимости) бланков регистрации
	форм ППЭ и (при необходимости) бланков регистрации

Порядок действий, выполняемых в ППЭ, при проведении тренировочного экзамена с применением технологии доставки экзаменационных материалов на электронных носителях по предмету «Информатика и ИКТ в компьютерной форме» с участием обучающихся 11-х классов общеобразовательных организаций

Тренировочный экзамен проводится в соответствии с *Регламентом проведения тренировочного экзамена по информатике и ИКТ* в компьютерной форме с применением технологии доставки экзаменационных материалов на электронных носителях с участием обучающихся 11-х классов общеобразовательных организаций (далее – Регламент¹ проведения тренировочного экзамена) 27 апреля 2021 года.

Для обеспечения консультационной и технической поддержки проведения тренировочного экзамена в период с 13 по 28 апреля 2021 года работает горячая линия для работников ППЭ в субъектах Российской Федерации, участвующих в тренировочном экзамене:

- Телефон: 8 (800) 775-88-43;
- Адрес электронной почты: <u>help-ppe@rustest.ru</u>

Режим работы горячей линии поддержки тренировочного экзамена:

- С 13 по 23 апреля 2021 года с 8:00 до 19:00 по московскому времени по будням;
- С 25 по 28 апреля 2021 года круглосуточно.

При обращении на горячую линию 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

✓ в тексте письма указать:

- ФИО: Фамилия, Имя, Отчество заявителя (сотрудника ППЭ);
- Роль: технический специалист ППЭ, член ГЭК, организатор в аудитории, руководитель ППЭ, др.;

¹ Регламент проведения тренировочного экзамена размещен на сайте ФЦТ (<u>rustest.ru</u>) в разделе <u>ГИА\Тренировки и апробации\</u>

- 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, сведение о работе станции, и пр.)

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

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

- 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.

В таблице дано описание рекомендуемых действий работников ППЭ при проведении тренировочного экзамена в ППЭ. Технические требования к компьютерам указаны в Приложении 5.2 Регламента.

Nº	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
1.	Установка стандартного ПО на станциях КЕГЭ		
1.1	 Получение из РЦОИ перечня версий стандартного ПО, предоставляемого участнику во время экзамена, сформированного ОИВ; дистрибутивов версий стандартного ПО, включенного в перечень. 	ППЭ технический специалист	13.04.2021
1.2	Установка и настройка на <i>основных</i> и <i>резервных</i> станций КЕГЭ в аудиториях ППЭ стандартного ПО, предоставляемого участнику во время экзамена: – проверьте технические характеристики компьютеров (ноутбуков), предназначенных для использования в качестве станций КЕГЭ, на соответствие требованиям, предъявляемым к станции КЕГЭ, согласно Приложению 5.2 Регламента, а также минимальным требованиям, обеспечивающим стабильную работу версий стандартного ПО;	Аудитории ППЭ, Штаб ППЭ* технический специалист	13.04.2021 - 26.04.2021 17-00

N⁰	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	 установите на каждый компьютер (ноутбук), предназначенный для использования в качестве станции КЕГЭ, ПО в соответствии с переданным перечнем и дистрибутивами: ✓ 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; подготовьте перечень стандартного ПО, установленного в ППЭ, на основе перечня стандартного ПО, сформированного ОИВ, в строгом соответствии с фактически установленным на компьютеры (ноутбуки), предназначенные для использования в качестве станций КЕГЭ. 		
2.	Получение материалов для проведения тренировочного экзамена		
2.1	 Получение из РЦОИ дистрибутивов² программного обеспечения: «Станция авторизации», версия 21.2; «Станция КЕГЭ», версия 21.2; Станция для печати (включает «Станция печати ЭМ»), версия 21.2; «Станция сканирования в ППЭ», версия 21.2. Важно. Руководства пользователя по работе с программным обеспечением, а также инструкция для участника КЕГЭ по использованию ПО для сдачи экзамена по информатике и ИКТ в компьютерной форме (далее - инструкция для участника КЕГЭ по использованию ПО для сдачи экзамена по информатике и ИКТ в компьютерной форме (далее - инструкция для участника КЕГЭ по использованию ПО) доступны на сайте ФЦТ в разделах ГИА\Технологические решения\Печать ЭМ в ППЭ, ГИА\Технологические решения\КЕГЭ и ГИА\Технологические решения\Сканирование в ППЭ. 	ППЭ технический специалист	20.04.2021- 21.04.2021
2.2	 Получение из РЦОИ дополнительных материалов для проведения тренировочного экзамена: сведения о назначенных аудиториях; Детальные инструкции для работников ППЭ по порядку проведения тренировочного экзамена по информатике и ИКТ в компьютерной форме с применением технологии доставки экзаменационных материалов на электронных носителях с участием обучающихся 11-х классов образовательных организаций; 		20.04.2021-21.04.2021

² Важно! В случае проведения регионального тренировочного мероприятия 22.04.2021 установку новых версий ПО следует выполнять после завершения РТМ.

No	Описание лейстрий	Место	Срок
J1≌	Описание деиствии	проведения, Исполнители	выполнения
	 Инструкция для участника экзамена, зачитываемая организатором в аудитории перед началом выполнения экзаменационной работы при проведении тренировочного экзамена по информатике и ИКТ в компьютерной форме; черновик участника единого государственного экзамена по информатике и информационно-коммуникационным технологиям в компьютерной форме (далее – черновик участника КЕГЭ); журнал проведения тренировочного экзамена. 		
3.	Обеспечение готовности ППЭ в части настройки основной и резервной станций авторизации		
3.1	Установка и подтверждение настроек <i>основной</i> и <i>резервной</i> станций авторизации в штабе ППЭ		
3.1.1	 Подготовка и установка основной станции авторизации: проверьте корректность системного времени на компьютере, предназначенном для использования в качестве станции авторизации; выполните установку ПО «Станция авторизации»; в разделе «Настройки» укажите; / Регион: <выберите субъект, в котором проводится экзамен>; / Код ППЭ: <укажите номер ППЭ, полученный от РЦОИ>; / Ме компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>>; / Резервная станция: не отмечается для основной станции авторизации; / Этап: Тренировочный экзамен; / Сведения о каналах доступа в Интернет: ○ Основной: <выберите тип доступа из выпадающего списка>, в случае выбора значения «Другой» введите описание другого типа доступа; 0 Резервный: <выберите тип доступа из выпадающего списка>, в случае выбора значения «Другой» введите описание другого типа доступа, в случае отсутствия резервного канала выберите значение «Отсутствует»; проверьте соединение с тренировочным федеральным порталом по основному и резервному каналам доступа в Интернет: проверьте соединение с тренировочным федеральным порталом по основному и резервному каналам доступа в Интерриет. 	Штаб ППЭ технический специалист	21.04.2021 - 26.04.2021 17-00
312	Полготовка и установка <i>резервной</i> станции авторизации:	Штаб ППЭ	21.04.2021 -
5.1.2	 проверьте корректность системного времени на компьютере, предназначенном для использования в качестве станции авторизации; 	технический специалист	26.04.2021 17-00

Nº	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	 выполните установку ПО «Станция авторизации»; в разделе «Настройки» выполните настройку станции авторизации и укажите: ✓ 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: Тренировочный экзамен; ✓ Сведения о каналах доступа в Интернет: ○ Основной: <выберите тип доступа из выпадающего списка>, в случае выбора значения «Другой» введите описание другого типа доступа; ○ Резервный: <выберите тип доступа из выпадающего списка>, в случае выбора значения «Другой» введите описание другого типа доступа; ○ Резервный: <выберите тип доступа из выпадающего списка>, в случае выбора значения «Другой» введите описание другого типа доступа; ○ Резервный: <выберите тип доступа из выпадающего списка>, в случае выбора значения «Другой» введите описание другого типа доступа, в случае отсутствия резервного канала выберите значение «Отсутствует»; проверьте соединение с тренировочным федеральным порталом по основному и резервному каналам доступа в Интернет: https://test-eem.rustest.ru/; сохраните выполненные настройки. 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	 Подтверждение настроек основной и резервной станций авторизации: пригласите члена ГЭК для подтверждения настроек основной станции авторизации: проверьте реквизиты станции авторизации: регион, код ППЭ, этап; выполните подтверждение настроек станции авторизации: перейдите в раздел «Авторизация и ключ»; выберите дату экзамена: 27.04.2021; подключите токен члена ГЭК к станции авторизации и введите пароль к токену; нажмите кнопку «Авторизация»; Важно. В случае отсутствия назначения члена ГЭК на выбранную дату или в данный ППЭ, настройки будут подтверждены, если токен члена ГЭК соответствует указанному региону, несмотря на сообщение о неуспешной авторизации. Если назначение уже должно быть, проверьте правильность 	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист	21.04.2021 - 26.04.2021 17-00

Nº	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	номера ППЭ и выбранную дату экзамена, при необходимости исправьте.		
	- повторите перечисленные действия на <i>резервной</i> станции авторизации.		
4.	Техническая подготовка ППЭ		
4.1	Техническая подготовка компьютеров		
4.1.1	 Присвоение номеров компьютерам, предназначенным для использования при проведении тренировочного экзамена: проверьте технические характеристики компьютеров³ (ноутбуков), лазерных принтеров и сканеров, предназначенных для проведения тренировочного экзамена, на соответствие требованиям, предъявляемым к оборудованию, согласно Приложению 5.2 Регламента; присвойте всем компьютерам (ноутбукам), которые будут задействованы при проведении тренировочного экзамена, уникальный в рамках ППЭ номер. Важно! Всем компьютерам (ноутбукам) должен быть присвоен уникальный в ППЭ номер, 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; использовать как основную или резервную станцию одного типа одновременно в двух и более различных акториях. 	ППЭ технический специалист	21.04.2021 - 26.04.2021 17-00
4.2	Техническая подготовка основных и резервных станций печати ЭМ		
4.2.1	Установка и ввод сведений об аудитории основных станций печати ЭМ в аудиториях ППЭ:	Аудитории	21.04.2021 -

³ Технические характеристики компьютеров (ноутбуков), предназначенных для использования в качестве станций КЕГЭ, проверяются перед установкой стандартного ПО (см. п.1.2)

Nº	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	 установите ПО «Станция печати ЭМ» (дистрибутив – «Станция для печати»); 	ППЭ	26.04.2021
	Важно. Наименование ярлыка для запуска - «Станция для печати». Установка, запуск и работа станции	технический	17-00
	печати ЭМ должны осуществляться под учетной записью с правами локального администратора на	специалист	
	всех этапах подготовки и проведения экзамена.		
	 при первоначальном запуске ПО введите и сохраните сведения о ППЭ: 		
	✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>;		
	✓ Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>;		
	✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный от РЦОИ>;		
	✓ № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером> ;		
	- создайте новый экзамен и на странице Информация об аудитории заполните:		
	✓ Номер аудитории: <номер аудитории, полученный от РЦОИ>;		
	 Резервная станция: не отмечен; Описат Траниция станция станция станция (Средения) 		
	 Этап: тренировочный экзамен; Пропист: 25 Информотиче и ИИТ (ИЕГО); 		
	• Предмет: $25 - \mu$ нформатика и ик I (КЕІ 5);		
122		A	21.04.2021
4.2.2.	гехническая подготовка <i>основных</i> станции печати ЭМ в аудиториях IIIIЭ:	Аудитории	21.04.2021 -
	 проверьте корректность системного времени; 	1111 <i>3</i>	20.04.2021
	 проверьте работоспособность CD (DVD)-ROM; 	техническии	17-00
	 выполните проверку границ печати и тестовую печать бланка регистрации; 	специалист	
	- убедитесь в качестве печати.		
	Подготовьте тестовый комплект бланков регистрации для сканирования при проведении технической		
	подготовки станции сканирования в ППЭ.		
4.2.3	Установка и ввод сведений об аудитории <i>резервных станций</i> печати ЭМ:	Штаб ППЭ*4,	21.04.2021 -
	- установите ПО «Станция печати ЭМ»;	технический	26.04.2021
	- при первоначальном запуске ПО введите и сохраните сведения о ППЭ:	специалист	17-00
	✓ 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>;		

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

Nº	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	 создайте новый экзамен и на странице Информация об аудитории заполните: Иомер аудитории: не заполняется; Резервная станция: отмечен; Этап: Тренировочный экзамен; Предмет: 25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ); Дата экзамена: 27.04.2021. 		
4.2.4.	 Техническая подготовка <i>резервных станций</i> печати ЭМ: проверьте корректность системного времени; проверьте работоспособность CD (DVD)-ROM; выполните проверку границ печати и тестовую печать бланка регистрации; убедитесь в качестве печати. Подготовьте тестовый комплект бланков для сканирования при проведении технической подготовки станции сканирования в ППЭ. 	Штаб ППЭ*, технический специалист	21.04.2021 - 26.04.2021 17-00
4.3.	Техническая подготовка <i>основных</i> и <i>резервных</i> станций КЕГЭ Важно! До начала технической подготовки станций КЕГЭ на соответствующие компьютеру (ноутб стандартное ПО в соответствии с п.1.2	буки) должно быт	ъ установлено
4.3.1	 Установка и ввод сведений об аудитории <i>основных</i> станций КЕГЭ в аудиториях ППЭ: установите ПО «Станция КЕГЭ»; при первоначальном запуске ПО введите и сохраните сведения о ППЭ: 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: Номер аудитории: <номер аудитории, полученный от РЦОИ>; Признак резерва: не отмечен; Этап: Тренировочный экзамен; Предмет: 25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ); Дата экзамена: 27.04.2021. Важно. Номер ряда и место в аудиториях в ПО «Станция КЕГЭ» указывать не требуется.	Аудитории ППЭ технический специалист	21.04.2021 - 26.04.2021 17-00
4.3.2	Техническая подготовка <i>основных</i> станций КЕГЭ:	Аудитории	21.04.2021 -

		Место	Cross
N⁰	Описание действий	проведения,	Срок
		Исполнители	выполнения
	 проверьте корректность системного времени; 	ППЭ	26.04.2021
	 проверьте работоспособность CD (DVD)-ROM; 	технический	17-00
	 проверьте работу с техническим КИМ: 	специалист	
	✓ просмотрите все страницы КИМ и выполните инструкции по проверке, в том числе убедитесь,		
	что:		
	 текст задания КИМ четкий и хорошо читаемый; 		
	 элементы управления (кнопки, таблица для ввода ответа) не мешают отображению текста КИМ; 		
	 доступны возможности ввода и сохранения ответа на стандартное задание и на задание с ответом в табличном виде; 		
	 доступны возможности сохранения прилагаемых файлов к заданиям, сохраненные файлы находятся в выбранной папке; 		
	 кнопок вызова инструкции в ПО и сворачивания станции работоспособны; 		
	 установленное стандартное ПО работоспособно одновременно со станцией КЕГЭ. 		
4.3.3	Установка и ввод сведений об аудитории резервных станций КЕГЭ:	Штаб ППЭ*	21.04.2021 -
	- установите ПО «Станция КЕГЭ»;	технический	26.04.2021
	- при первоначальном запуске ПО введите и сохраните сведения о ППЭ:	специалист	17-00
	✓ 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:		
	✓ Номер аудитории: не заполняется;		
	✓ Признак резерва: отмечен;		
	✓ Этап: Тренировочный экзамен;		
	✓ Предмет: 25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ);		
	✓ Дата экзамена: 27.04.2021.		
	Важно. Номер ряда и место в аудиториях в ПО «Станция КЕГЭ» указывать не требуется.		
4.3.3	Техническая подготовка резервных станций КЕГЭ:	Штаб ППЭ*	21.04.2021 -
	- проверьте корректность системного времени;	технический	26.04.2021
	- проверьте работоспособность CD (DVD)-ROM;	специалист	17-00

Nº	Описание действий	Место проведения,	Срок
		Исполнители	выполнения
	 проверьте работу с техническим КИМ: 		
	✓ просмотрите все страницы КИМ и выполните инструкции по проверке, в том числе убедитесь,		
	– текст задания Ким четкии и хорошо читаемыи;		
	- элементы управления (кнопки, таолица для ввода ответа) не мешают отображению текста КИМ;		
	 доступны возможности ввода и сохранения ответа на стандартное задание и на задание с ответом в табличном виде; 		
	- доступны возможности сохранения прилагаемых файлов к заданиям, сохраненные файлы		
	находятся в выбранной папке;		
	 кнопок вызова инструкции в ПО и сворачивания станции работоспособны; 		
	 установленное стандартное ПО работоспособно одновременно со станцией КЕГЭ. 		
4.4	Техническая подготовка <i>основной</i> и <i>резервной</i> станций сканирования в ППЭ		
4.4.1	Техническая подготовка <i>основной</i> станции сканирования в ППЭ:	Штаб ППЭ	21.04.2021 -
	- установите ПО «Станция сканирования в ППЭ»;	технический	26.04.2021
	Важно. Установка, запуск и работа станции сканирования в ППЭ должны осуществляться под учетной	специалист	17-00
	записью с правами локального администратора на всех этапах подготовки и проведения экзамена.		
	- при первоначальном запуске ПО на основной станции сканирования в ППЭ введите и сохраните		
	сведения о ППЭ:		
	✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>;		
	✓ Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>;		
	✓ Код ШГЭ: <номер ШГЭ, полученный от РЦОИ>;		
	✓ Номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>;		
	✓ Резервная станция: не отмечен;		
	- создаите новыи экзамен с реквизитами:		
	✓ Этап: Іренировочный экзамен;		
	• предмет: $25 - $ информатика и ик I (КЕІ Э);		
	✓ дата экзамена: 27.04.2021.		
	- выполните техническую подготовку <i>основной</i> станции сканирования в 1111.3:		
	• выосрите сканер, • распанатайта эталонный калиброронный пист, поступный по ссылка на страница тоущисской		
	· распочатаюте эталонный калиоровочный лист, доступный по ссылке на странице технической		

		Место	Cnor
Nº	Описание действий	проведения,	выполнения
		Исполнители	
	 подготовки (при печати необходимо установить масштаб 100%); ✓ выполните калибровку сканера с использованием эталонного калибровочного листа (доступен по ссылке в ПО «Станция сканирования в ППЭ»); ✓ проведите тестовое сканирование напечатанных на основных станциях печати ЭМ тестовых бланков регистрации, тестовой формы 13-03-К; ✓ сохраните результаты тестового пакета сканирования (файл с расширением *.bnk) для передачи в РЦОИ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. Важно. Тестовый комплект форм ППЭ включен в дистрибутив станции сканирования в ППЭ и доступен по ссылке в окне тестового сканирования. При печати тестового набора форм необходимо 		
	установить масштаб 100%, распечатанные формы должны быть яркими и четкими, без поворота относительно границ листа, штрих-код и QR-код должны быть четкими, без пробелов.		
4.4.2	Техническая подготовка резервной станции сканирования в ППЭ:	Штаб ППЭ	21.04.2021 -
	 установите ПО «Станция сканирования в ППЭ»; при первоначальном запуске ПО на <i>резервной</i> станции сканирования в ППЭ введите и сохраните сведения о ППЭ: 	технический специалист	26.04.2021 17-00
	✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>;		
	✓ Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>;		
	✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный от РЦОИ>;		
	 и помер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; ✓ Резервная станция: отмечен; 		
	 создайте новый экзамен с реквизитами: 		
	✓ Этап: Тренировочный экзамен;		
	✓ Предмет: 25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ);		
	✓ Дата экзамена: 27.04.2021.		
	- выполните техническую подготовку <i>резервнои</i> станции сканирования в ППЭ:		
	• BIOCPUTE CRAHED, • BIOCPUTE RAME RAME ROPER CHEMAN ROPAUMEM REPORT REPORT REPORT \mathcal{L}		
	\checkmark провелите тестовое сканирование напечатанных на резервных станимих печати \Im М тестовых		
	бланков регистрации, тестовой формы 13-03-К;		
	✓ сохраните результаты тестового сканирования (файл с расширением *.bnk) для передачи в		

		Место	Cnor
Nº	Описание действий	проведения,	выполнения
	РИОИ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ	исполнители	
15			
4.5.1	Завершение технической подготовки ппо на основной и резервной станциях авторизации Настройка соелинения с РИОИ на основной станции авторизации:	Штаб ППЭ	21.04.2021 -
4.3.1		технический	26.04.2021 -
	– на <i>основнои</i> станции авторизации в разделе «Настроики» получите настроики РЦОИ;	спениалист	17-00
	 проверьте наличие соединения с РЦОИ по основному и резервному каналам доступа в интернет; в постоя с основному с рцои. 		
	 в разделе «Отправка в РЦОИ» передаите в РЦОИ тестовыи пакет сканирования с основной станции сканирования в ППЭ; 		
	– дождитесь статуса «Передан».		
	Важно. Функции получения настроек РЦОИ (адреса сервера РЦОИ) и передачи тестового пакета с бланками доступны только после подтверждения настроек станции авторизации		
4.5.2	Настройка соединения с РЦОИ на резервной станции авторизации:	Штаб ППЭ	21.04.2021 -
	– на <i>резервной</i> станшии авторизации в разделе «Настройки» получите настройки РЦОИ:	технический	26.04.2021
	– проверьте наличие соединения с РЦОИ по основному и резервному каналам доступа в Интернет;	специалист	17-00
	 в разделе «Отправка в РЦОИ» передайте в РЦОИ тестовый пакет сканирования с <i>резервной</i> станции сканирования в ППЭ; 		
	– дождитесь статуса «Передан».		
4.5.3	Передача статуса в систему мониторинга (тренировочная версия):	Штаб ППЭ	22.04.2021 -
	- на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Техническая	технический	26.04.2021
	подготовка пройдена».	специалист	17-00
	Важно. Функция передачи статуса в систему мониторинга готовности ППЭ доступна только после		
	подтверждения настроек и только на основной станции авторизации.		
5.	Контроль технической готовности		
5.1	Контроль технической готовности основной и резервной станций авторизации, авторизация членов	ГЭК	
5.1.1	Контроль технической готовности резервной станции авторизации:	Штаб ППЭ	23.04.2021 -
	- на компьютере с резервной станцией авторизации проверьте корректность системного времени;	член ГЭК,	26.04.2021
	- в разделе «Настройки» проверьте реквизиты станции авторизации: код региона, код ППЭ, этап,	руководитель	17-00
	сведения об основном и резервном каналах доступа в Интернет;	ппЭ,	
	- в разделе «Настройки» проверьте соединение с тренировочным федеральным порталом и сервером	специалист	
		специалист	

N⁰	Описание действий	Место проведения,	Срок выполнения
	 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. Важно. Сведения об основном и резервном канале доступа в Интернет передаются на тренировочный федеральный портал при передаче акта технической готовности станции станции авторизации авторизации. 	исполнители	
5.1.2	 Контроль технической готовности <i>основной</i> станции авторизации: на компьютере с <i>основной</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 тренировочным федеральным порталом и сервером РЦОИ по основному и резервному каналам доступа в Интернет; в разделе «Отправка в РЦОИ» проверьте наличие статуса «Подтвержден» переданного в РЦОИ тестового пакета с результатами тестового сканирования на <i>основной</i> станции сканирования в ППЭ; <i>в разделе «Настройки» получите пакет с сертификатами специалистов РЦОИ и сохраните на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ПП</i>Э. 	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	23.04.2021 - 26.04.2021 17-00
5.1.3	 Авторизация токенов членов ГЭК на <i>основной</i> станции авторизации: Важно. В системе мониторинга готовности ППЭ учитывается авторизация не ранее двух рабочих дней до даты экзамена. в разделе «Авторизация и ключ» проведите авторизацию всех токенов членов ГЭК, предназначенных для использования в ППЭ при проведении тренировочного экзамена, используя кнопку «Авторизация»: проверьте дату экзамена: 27.04.2021; подключите токен члена ГЭК к станции авторизации и введите пароль к токену; нажмите кнопку «Авторизация». <i>Важно. Убедитесь в наличии назначения каждого члена ГЭК на выбранную дату.</i> 	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	23.04.2021 - 26.04.2021 17-00
5.2	Контроль технической готовности <i>основных</i> и <i>резервных</i> станций печати ЭМ		

Nº	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
5.2.1	Контроль технической готовности основных станций печати ЭМ в аудиториях ППЭ:	Аудитории	23.04.2021 -
	 проверьте реквизиты станции печати ЭМ: 	ППЭ	26.04.2021
	✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>;	член ГЭК,	17-00
	✓ Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>;	руководитель	
	✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный от РЦОИ>;	ППЭ,	
	✓ № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>;	технический	
	 проверьте реквизиты экзамена: 	специалист	
	✓ Номер аудитории: <номер аудитории, полученный от РЦОИ>;		
	✓ Признак резерва: не отмечен;		
	✓ Этап: Тренировочный экзамен;		
	✓ Предмет: 25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ);		
	✓ Дата экзамена: 27.04.2021 ;		
	- выполните следующие действия на странице Техническая подготовка в рамках контроля		
	технической готовности:		
	✓ проверка системного времени;		
	✓ проверка работоспособности CD (DVD)-ROM;		
	✓ печать тестовои страницы границ печати;		
	 проверка качества тестового бланка регистрации, напечатанного при проведении техническои 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) для дальнейшей регистрации станций на тренировочном федеральном		
	портале.		
5.2.2	Контроль технической готовности резервных станций печати ЭМ:	Штаб ППЭ*	23.04.2021 -
	 проверьте реквизиты станции печати ЭМ: 	член ГЭК,	26.04.2021
	✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>;	руководитель	17-00
	✓ Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>;	ППЭ,	
	✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный от РЦОИ>;	технический	
	✓ № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>;	специалист	
	 проверьте реквизиты экзамена: 		

		Место	Cnor
N⁰	Описание действий	проведения,	Срок
		Исполнители	выполнения
	 ✓ Номер аудитории: не заполняется; ✓ Признак резерва: отмечен; ✓ Этап: Тренировочный экзамен; ✓ Предмет: 25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ); ✓ Дата экзамена: 27.04.2021. – выполните следующие действия на странице Техническая подготовка в рамках контроля технической готовности: ✓ проверка системного времени; ✓ проверка работоспособности CD (DVD)-ROM; ✓ печать тестовой страницы границ печати; ✓ 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) для дальнейшей регистрации станций на тренировочном федеральном портале 		
5.3	Контроль технической готовности <i>основных</i> и <i>резервных</i> станций КЕГЭ		
5.3.1	 Контроль технической готовности основных и резервных станций КЕГЭ Контроль технической готовности основных станций КЕГЭ в аудиториях ППЭ: 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): ✓ редактор (редакторы) электронных таблиц; ✓ текстовый редактор (редакторы); ✓ среды программирования на языках: Школьный алгоритмический язык, C#, C++, Pascal, Java, Python). проверьте реквизиты станции КЕГЭ: ✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный от РЦОИ>; ✓ № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>: 	Аудитории ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	23.04.2021 - 26.04.2021 17-00

		Место	Cnor
N⁰	Описание действий	проведения,	Срок
		Исполнители	выполисния
	 проверьте реквизиты экзамена: 		
	✓ Номер аудитории: <номер аудитории, полученный от РЦОИ>;		
	✓ Признак резерва: не отмечен;		
	✓ Этап: Тренировочный экзамен;		
	✓ Предмет: 25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ);		
	✓ Дата экзамена: 27.04.2021.		
	 загрузите КИМ с электронного носителя: 		
	✓ отделите 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 штао ППЭ.		
	- выполните следующие деиствия на странице гехническая подготовка в рамках контроля		
	техническои готовности:		
	 проверка корректности системного времени; 		
	 загрузка пакета с сертификатами специалистов РЦОИ; 		
	• проверка раооты с техническим КИМ:		
	 текст задании КИМ четкии, хорошо читаем, элементы управления (кнопки, таолица для ввола ответов) не мещают его отображению: 		
	- успешно выполнены ввол и сохранение ответов на станлартное залание и на залание с		
	ответом в табличном виде:		
	 успешно сохранены прилагаемые файлы к заданиям; 		
	- кнопки вызова инструкции в ПО и сворачивания станции работоспособны;		
	- установленное стандартное ПО работоспособно одновременно со станцией 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.		
5.3.2	Контроль технической готовности резервных станций КЕГЭ:	Штаб ППЭ	23.04.2021 -
	- проверьте наличие установленного стандартного ПО, предоставляемого участнику во время	член ГЭК,	26.04.2021

Nº	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	 экзамена, в соответствии с подготовленным техническим специалистом перечнем стандартного ПО, установленного в ППЭ (указанный перечень готовится на основе перечия стандартного ПО, предоставляемого участнику экзамена во время экзамена, сформированного OUB): / редактор (редакторы) электронных таблиц; / текстовый редактор (редакторы); / среды программирования на языках: Школьный алгоритмический язык, C#, C++, Paseal, Java, Python). проверьте реквизиты станции КЕГЭ: / Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; / Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; / Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный от РЦОИ>; / Ме компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; проверьте реквизиты экзамена: / Номер аудитории: не заполняется; / Признак резерва: отмечен; / Этап: Тренировочный экзамен; / Предмет: 25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ); / Дата экзамена: 27.04.2021. загрузите КИМ с электронный носитель с бланками регистрации и передайте руководителю ППЭ для хранения в сейфе ППЭ, перенесите электронный носитель с КИМ на каждую станциями КЕГЭ; / в скройте 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: / проверка корректиюти системного времени; / проверка корректиоти истемного времени; / проверка корректиоти истемного времени; / проверка корректности китемного времени; / проверка корректности кИИМ; / проверка корректисти истемного времени; / проверка коррекническим КИМ; / проверк	руководитель ППЭ, технический специалист	17-00
	 ✓ проверка корректности системного времени; ✓ загрузка пакета с сертификатами специалистов РЦОИ; ✓ проверка работы с техническим КИМ; – текст заданий КИМ четкий, хорошо читаем, элементы управления (кнопки, таблица для ввода ответов) не мешают его отображению; 		

Nº	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	 успешно выполнены ввод и сохранение ответов на стандартное задание и на задание с ответом в табличном виде; успешно сохранены прилагаемые файлы к заданиям; кнопки вызова инструкции в ПО и сворачивания станции работоспособны; установленное стандартное ПО работоспособно одновременно со станцией КЕГЭ; ✓ проверка токена члена ГЭК; сохраните на флеш-накопитель паспорт станции КЕГЭ и электронный акт технической готовности для последующей передачи в систему мониторинга. 		
5.4 5.4.1	Контроль технической готовности <i>основной и резервной</i> станций сканирования в ШІЭ Контроль технической готовности <i>основной</i> станции сканирования в ППЭ:	Штаб ППЭ	23.04.2021 -
	 проверьте реквизиты станции сканирования в ППЭ: Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный от РЦОИ>; Номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; Резервная станция: не отмечен; проверьте реквизиты экзамена: Этап: Тренировочный экзамен; Предмет: 25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ). Дата экзамена: 27.04.2021. выполните следующие действия на странице Техническая подготовка в рамках контроля технической готовности: проверка системного времени; загрузка пакета с сертификатами специалистов РЦОИ; тестовое сканирование не менее одного из предоставленных тестовых бланков регистрации повторно, оцените качество сканирования; проверка токена члена ГЭК; сохраните протокол и акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка РРЕ_Ехрот) для дальнейшей регистрации станций на тренировочном федеральном портале. 	член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	26.04.2021 17-00

		Место	Cnow
N⁰	Описание действий	проведения,	срок выполнения
		Исполнители	выполнения
5.4.2	Контроль технической готовности резервной станции сканирования в ППЭ:	Штаб ППЭ	23.04.2021 -
	 проверьте реквизиты станции сканирования в ППЭ: 	член ГЭК,	26.04.2021
	✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>;	руководитель	17-00
	✓ Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>;	ШІЭ,	
	✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный от РЦОИ>;	технический	
	✓ Номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>;	специалист	
	✓ Резервная станция: отмечен;		
	 проверьте реквизиты экзамена: 		
	✓ Этап: Тренировочный экзамен;		
	✓ Предмет: 25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ);		
	✓ Дата экзамена: 27.04.2021		
	- выполните следующие действия на странице Техническая подготовка в рамках контроля		
	техническои готовности:		
	✓ проверка системного времени;		
	 ✓ загрузка пакета с сертификатами специалистов РЦОИ; 		
	• тестовое сканирование не менее одного из предоставленных тестовых оланков регистрации		
	повторно, оцените качество сканирования,		
	 проверка токена члена г ЭК, сохраните протокод и акт технической готорности на флени накопители, для переноса дани и межди. 		
	- сохраните протокол и акт технической тотовности на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка PDF Export) иля пап нейшей регистрации станций на тренировонном		
	фелерации портале		
5.5	Завершение контроля техническои готовности		22.04.2021
5.5.1	Регистрация станции на тренировочном федеральном портале:	Штао ППЭ	23.04.2021 -
	- на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» загрузите электронные акты	член 1 ЭК,	26.04.2021
	технической готовности всех основных и резервных станций печати ЭМ, станций КЕГЭ, станций	руководитель	17-00
	сканирования в ППЭ;	ППЭ, таччича аччё	
	Важно. При передаче актов реализованы дополнительные проверки используемых компьютеров	техническии	
	(ноутбуков). Передача запрещена в случаях:	специалист	
	✓ использования одного компьютера как нескольких основных станций (организатора и		
	сканирования в ППЭ, организатора и авторизации, сканирования в ППЭ и авторизации,		

		Место	Choic
Nº	Описание действий	проведения,	срок выполнения
5.5.2	 организатора и КЕГЭ, сканирования в ППЭ и КЕГЭ, авторизации и КЕГЭ); ✓ использования номера аудитории, отличного от данных «рассадки»; ✓ неуникального использования номера компьютера в ППЭ; ✓ передачи в день экзамена акта основной станции после установки статуса «Контроль технической готовности завершен»; – передайте акт технической готовности <i>основной</i> станции авторизации. Передача статуса в систему мониторинга (тренировочная версия): – на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Контроль технической готовности завершён». Важно. Передача статуса завершения контроля технической готовности возможна только при условии наличия на тренировочном федеральном портале сведений о количестве автоматически распределенных участников по аудиториям ППЭ («рассадка»), а также при наличии переданных электронных актов технической готовности станций печати ЭМ для каждой аудитории проведения. 	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	23.04.2021 - 26.04.2021 17-00
5.5.3	Заполнение формы ППЭ-01-01-К: – 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	23.04.2021 - 26.04.2021 17-00
5.5.4	 Подготовка ВДП тренировочных с формой ППЭ-11, тиражирование материалов для участников: напечатайте необходимое количество форм ППЭ-11 с учетом сведений о «рассадке»; подготовьте необходимое количество ВДП тренировочных для упаковки бланков регистрации участников (если указанные материалы не предоставляются РЦОИ); для каждого запланированного участника КЕГЭ напечатайте: ✓ инструкцию для участника КЕГЭ по использованию ПО; ✓ перечень стандартного ПО, установленного в ППЭ, подготовленный техническим специалистом на основе перечня, сформированного ОИВ: ✓ черновик участника КЕГЭ включает 8 листов, при его печати необходимо установить масштаб 100% и режим односторонней печати. 	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	23.04.2021 - 26.04.2021 17:00

N⁰	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	 поставьте штамп образовательной организации, на базе которой организован ППЭ, на каждом листе черновика участника КЕГЭ. 		
6.	Проведение тренировочного экзамена		
6.1	 Проверка печати на <i>основных</i> станциях печати ЭМ: 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	27.04.2021 08:00 - 09:30
6.2	 Получение ключа доступа к ЭМ для основных станций печати ЭМ и станций КЕГЭ: на основной станции авторизации перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена 27.04.2021, подключите токен члена ГЭК и укажите пароль к нему; нажмите кнопку «Основной ключ»; в открывшемся диалоговом окне сохраните ключ доступа к ЭМ для основных станций печати ЭМ и станций КЕГЭ в папку станции авторизации; скопируйте ключ доступа к ЭМ для основных станций печати и станций КЕГЭ на флеш-накопитель для переноса данных между станция и ППЭ. Ключ доступа к ЭМ для основных станций печати ЭМ и станций КЕГЭ имеет имя вида: КЕҮ_27.04.2021_Region_RR_Station_PPPP_exported.dat, где RR – код субъекта, в котором проводится экзамен, PPPP – номер ППЭ, полученный от РЦОИ. 	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист	27.04.2021 09:30 – 10:00
6.3	 Загрузка и активация ключа доступа к ЭМ на всех станциях печати ЭМ в аудиториях ППЭ: на каждой станции печати ЭМ на странице Загрузка ключа доступа к ЭМ загрузите ключ доступа к ЭМ; перейдите на страницу Подготовка к печати ЭМ; В параметрах печати указано максимальное количество участников в аудитории в соответствии с «рассадкой». подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК» и введите пароль доступа к токену. 	Аудитории ППЭ член ГЭК, технический специалист	27.04.2021 09:30 - 10:00

Nº	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
6.4	 Загрузка и активация ключа доступа к ЭМ на <i>всех</i> станциях КЕГЭ в аудиториях ППЭ: на <i>каждой</i> станции КЕГЭ на странице Загрузка ключа доступа к ЭМ 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. 	Аудитории ППЭ член ГЭК, технический специалист	27.04.2021 09:30 - 10:00
6.5	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)	Аудитории ППЭ организаторы в аудитории	27.04.2021 09:50 - 10:00
6.6	 Расшифровка и печать бланков регистрации на <i>основной</i> станции 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	27.04.2021 10:00 – 10:30
6.7	Выдача бланков регистрации и черновиков участника КЕГЭ участникам, завершение инструктажа, включая заполнение бланков регистрации.	Аудитории ППЭ организаторы в аудитории, участники	27.04.2021 10:10 - 10:40
6.8	 Расшифровка КИМ на станциях КЕГЭ (выполняется организатором в аудитории, незадействованном при проведении инструктажа): на странице Подготовка станции КЕГЭ нажмите кнопку Прочитать КИМ. В результате станция КЕГЭ перейдет на страницу ввода номера бланка регистрации. 	Аудитории ППЭ организаторы в аудитории	27.04.2021 10:10 – 10:40
6.9	 Начало экзамена на станции КЕГЭ: по окончании заполнения бланков регистрации дайте указание участникам внести номер бланка регистрации в ПО для сдачи экзамена и ознакомиться с инструкцией в ПО, перейти на страницу 	Аудитории ППЭ организаторы в аудитории,	27.04.2021 10:10 - 10:40

		Место	Cross
N⁰	Описание действий	проведения,	Срок
		Исполнители	выполисния
	регистрации участника, ознакомиться с перечнем установленного стандартного ПО,	участники	
	предоставленного участнику экзамена во время экзамена, выданном участникам;		
	- проверьте правильность номера бланка регистрации, введенного участником в ПО для сдачи		
	экзамена с бумажного бланка регистрации;		
	 после заполнения всеми участниками оланков регистрации и проверки правильности введенных номеров в ПО для сдачи экзамена: 		
	✓ объявите и зафиксируйте на доске (информационном стенде) код активации экзамена, прелварительно выланный руковолителем 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. 		
6.10	Передача статуса в систему мониторинга (тренировочная версия):	Штаб ППЭ	27.04.2021
	- на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Экзамены успешно нанались»	руководитель ППЭ,	10:10 - 11:00
		технический	
		специалист	
6.11	Выполнение заданий тренировочного экзамена, внесение контрольной суммы в бланк регистрации по	Аудитории	27.04.2021
	окончании выполнения экзаменационной работы.	ППЭ	
		Участники	
7	Нештатные ситуации при проведении экзамена		
7.1	Использование резервной станции печати ЭМ		
	В данном разделе описан порядок действий в случае необходимости использования резервной станции		
	печати ЭМ для замены основной станции печати ЭМ		
7.1.1	Перенос <i>резервной</i> станции печати ЭМ в аудиторию ППЭ.	Аудитория ППЭ	27.04.2021
		технический	
		специалист	
7.1.2	Получение резервного ключа доступа к ЭМ для резервной станции печати ЭМ по запросу на станции	Штаб ППЭ	27.04.2021
	авторизации:	член ГЭК,	
	- на основной станции авторизации перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату	технический	

		Место	Cnor
N⁰	Описание действий	проведения,	срок выполнения
		Исполнители	выполнения
	экзамена 27.04.2021, подключите токен члена ГЭК и укажите пароль к нему;	специалист	
	- нажмите кнопку «Резервный ключ»;		
	- в открывшемся окне «Получение резервного ключа» укажите:		
	✓ Предмет: 25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ);		
	✓ Аудитория: <выберите из списка номер аудитории, в которой будет использована		
	резервная станция>;		
	✓ № компьютера: <выоерите из списка номер компьютера резервной станций печати Эм,		
	которая оудет использован»;		
	• ИК для печати: укажите количество оставшихся для печати ик >;		
	- подтвердите, что все необходимые сведения указаны корректно, отметив флажок <i>Все необходимые</i> данные для получения резеренозо клюца сеедены корректно		
	- нажмите кнопку «Сохранить»:		
	- в открывшемся окне проверьте номер аулитории и номер <i>резервной</i> станции печати ЭМ и		
	полтверлите, если все корректно:		
	- 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 <i>резервной</i> станции печати ЭМ на флеш-накопитель		
	для переноса данных между станциями ППЭ.		
	Ключ доступа к ЭМ для <i>резервной</i> станции печати ЭМ имеет имя вида:		
	KEY_27.04.2021_Region_ RR _Station_ PPPP _reservedat,		
	где RR – код субъекта, в котором проводится экзамен, РРРР – номер ППЭ, полученный от РЦОИ.		
	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 тренировочный федеральный портал через		
	раздел «Мониторинг» основной станции авторизации, в том числе в день проведения экзамена.		
	Сведения об использовании резервной станции печати ЭМ в соответствующей аудитории и выданных		
	ЭМ будут автоматически добавлены в основной ключ доступа к ЭМ. При необходимости Вы можете		
	повторно скачать основной ключ доступа после получения резервного ключа, включающий сведения		
	обо всех станциях печати ЭМ, на которых должна выполняться печать, в том числе резервной		
	<u>станции печати ЭМ.</u>		

		Место	Срок
JN≌	Описание деиствии	проведения, Исполнители	выполнения
7.1.3	 Загрузка и активация <i>резервного</i> ключа доступа к ЭМ на <i>резервной</i> станции печати ЭМ: на странице Загрузка ключа доступа к ЭМ <i>резервной</i> станции печати ЭМ загрузите ключ доступа к ЭМ, полученный для <i>резервной</i> станции печати ЭМ; <i>Номер аудитории будет заполнен автоматически с учетом сведений, указанных при запросе резервного ключа доступа на станции авторизации.</i> перейдите на страницу Подготовка к печати ЭМ; подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК» и введите пароль доступа к токену. 	Аудитория ППЭ член ГЭК, технический специалист	27.04.2021
7.1.4	 Расшифровка и печать бланков регистрации на <i>резервной</i> станции печати ЭМ: на странице Подготовка к печати ЭМ укажите количество участников для печати бланков регистрации 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 бланков регистрации; по окончании печати всех необходимых бланков регистрации сообщите руководителю ППЭ об успешном начале экзамена. 	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории	27.04.2021
7.2	Использование резервной станции КЕГЭ В данном разделе описан порядок действий в случае необходимости использования резервной станции К станции КЕГЭ	ЕГЭ для замены о	сновной
7.2.1	 Получение резервного ключа доступа к ЭМ для резервной станции КЕГЭ по запросу на станции авторизации: на основной станции авторизации перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена 27.04.2021, подключите токен члена ГЭК и укажите пароль к нему; нажмите кнопку «Резервный ключ»; в открывшемся окне «Получение резервного ключа» укажите: ✓ Предмет: 25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ); ✓ Аудитория: <выберите из списка номер аудитории, в которой будет использована резервная станция>; ✓ № компьютера: <выберите из списка номер компьютера резервной станции печати ЭМ, которая будет использована>; 	Аудитория ППЭ технический специалист	27.04.2021

		Место	Create
N⁰	Описание действий	проведения,	Срок
		Исполнители	выполнения
	✓ ИК для печати: <укажите количество оставшихся для печати ИК>;		
	- подтвердите, что все необходимые сведения указаны корректно, отметив флажок <i>Все необходимые</i>		
	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 <i>резервный</i> ключ доступа к ЭМ для <i>резервной</i> станции		
	КЕГЭ в папку станции авторизации;		
	- скопируйте <i>резервный</i> ключ доступа к ЭМ для <i>резервной</i> станции КЕГЭ на флеш-накопитель для		
	переноса данных между станциями ППЭ.		
	Ключ доступа к ЭМ для резервной станции КЕГЭ имеет имя вида:		
	KEY_27.04.2021_Region RR _Station_ PPPP _reservedat,		
	где RR – код субъекта, в котором проводится экзамен, PPPP – номер ППЭ, полученный РЦОИ.		
7.2.2	Загрузка и активация резервного ключа доступа к ЭМ на резервной станции КЕГЭ:	Аудитория	27.04.2021
	- на странице Загрузка ключа доступа к ЭМ резервной станции КЕГЭ загрузите ключ доступа к	ППЭ	
	ЭМ, полученный для <i>резервной</i> станции КЕГЭ;	член ГЭК,	
	Номер аудитории будет заполнен автоматически с учетом сведений, указанных при запросе	технический	
	резервного ключа доступа на станции авторизации.	специалист	
	- перейдите на страницу Подготовка станции КЕГЭ;		
	- подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК» и		
	введите пароль доступа к токену.		
7.2.3	Повторный ввод ответов участников на резервной станции КЕГЭ:	Аудитория	27.04.2021
	– информирование участника о необхолимости повторного ввола ответов на залания которые были	ЕППЭ	
	выполнены на вышелшей из строя станции	член ГЭК,	
		организатор в	
		аудитории,	
		участник	
7.3	Использование пароля доступа к ЭМ		
	В данном разделе описан порядок действий в случае отсутствия в ППЭ доступа к сети Интернет.		
7.3.1	Формирование <i>файла пароля</i> доступа к ЭМ:	Штаб ППЭ	27.04.2021

Nº	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	 на основной станции авторизации перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена 27.04.2021, подключите токен члена ГЭК и укажите пароль к нему; нажмите кнопку «Пароль»; в открывшемся окне Восстановление пароля прочитайте контрольный код и свяжитесь с «горячей линией ППЭ», приготовив сведения: свои ФИО; код региона; код региона; номер ключа шифрования (сертификата); номер токена; контрольный код (отображается на станции авторизации); полученный от оператора или по СМС пароль введите в поля ввода пароля; после завершения ввода пароля нажмите «Сохранить в файл»; в открывшемся диалоговом окне сохраните файл пароля доступа к ЭМ в папку станции авторизации; скопируйте файл пароля доступа к ЭМ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. Файл пароля имеет имя вида: <i>КЕҮ_PASS_Disk_27042021_RR_PPPP_ччммсс.dat</i>, годе <i>RR</i> – код субъекта, в котором проводится экзамен, <i>PPPP</i> – номер ППЭ, полученный от <i>PЦОИ</i>, ччммсс – время формирования дайла. 	член ГЭК, технический специалист	
7.3.2	 Загрузка и активация файла пароля доступа к ЭМ на станции печати ЭМ: на странице Загрузка ключа доступа к ЭМ станции печати ЭМ загрузите файл пароля доступа к ЭМ, полученный на станции авторизации; перейдите на страницу Подготовка к печати ЭМ; подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК» и введите пароль доступа к токену. Важно! В случае использования файла пароля номер аудитории на резервной станции необходимо ввести вручную. 	Аудитория ППЭ член ГЭК, технический специалист	27.04.2021

Nº	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
7.3.3	 Загрузка и активация файла пароля доступа к ЭМ на станции КЕГЭ: 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 файл пароля 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. Важно! В случае использования файла пароля номер аудитории на резервной станции необходимо 	Исполнители Аудитория ППЭ член ГЭК, технический специалист	27.04.2021
7.3.4	вести вручную. Расшифровка и печать бланков регистрации, расшифровка КИМ в случае использования файла пароля на станции печати ЭМ/станции КЕГЭ выполняются аналогично штатным действиям на основной станции печати ЭМ/станции КЕГЭ.	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории	27.04.2021
8	Завершение экзамена в ППЭ		
8.1.	 Завершение экзамена в аудиториях проведения: 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 станции КЕГЭ в аудитории. 	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории	27.04.2021
8.2	Передача статуса в систему мониторинга (тренировочная версия):	Штаб ППЭ	27.04.2021
	 после завершения экзамена во всех аудиториях IIII'Э на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Экзамены завершены» 	руководитель ППЭ, технический специалист	
8.3	Завершение экзамена на <i>резервных</i> станциях печати ЭМ, не задействованных при проведении экзамена:	Штаб ППЭ	27.04.2021
	 завершите экзамен на станции печати ЭМ (завершение экзамена допускается, если данная станция не будет востребована для дополнительной печати комплектов ЭМ); 	специалист	

N⁰	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	 напечатайте протокол использования станций печати ЭМ в ППЭ; сохраните журнал работы станции печати ЭМ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. 		
8.4	 Завершение экзамена на <i>резервных</i> станциях КЕГЭ, не задействованных при проведении экзамена: завершите экзамен на станции КЕГЭ; сохраните журнал работы станции КЕГЭ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. 	Штаб ППЭ технический специалист	27.04.2021
8.5	 Завершение экзамена на основных и резервных станциях КЕГЭ, задействованных при проведении экзамена: на каждой станции КЕГЭ: ✓ перейдите на страницу Сохранение ответов; ✓ подключите флеш-накопитель для сохранения ответов участников КЕГЭ; ✓ нажмите Сохранить ответ для сохранения файла с ответами участника, одновременно будет выполнено сохранение электронного журнала работы станции КЕГЭ. 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 (см. действия в п.8.6). Важно! На один флеш-накопитель необходимо последовательно сохранить ответы со всех станций КЕГЭ в аудитории. 	Аудитория ППЭ технический специалист	27.04.2021
8.6	 Формирование зашифрованного пакета с ответами участников КЕГЭ и сопроводительного бланка для передачи в РЦОИ: Важно! В ППЭ должна быть определена схема сохранения ответов участников КЕГЭ 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. 	Аудитория ППЭ технический специалист	27.04.2021

Nº	Описание действий	Место проведения,	Срок
		Исполнители	выполнения
	- в зависимости от принятой схемы сохранения ответов участников КЕГЭ после сохранения ответов участника КЕГЭ на <i>последней</i> станции КЕГЭ:		
	 ✓ пригласите члена ГЭК с токеном; 		
	 ✓ перейдите на страницу Экспорт пакета с ответами участников, подтвердив необходимость формирования зашифрованного пакета с ответами участников КЕГЭ; 		
	 ✓ подключите флеш-накопитель для сохранения ответов участников КЕГЭ повторно; 		
	 ✓ нажмите Проверить сохраненные ответы, выберите флеш-накопитель с ответами и дождитесь завершения проверки; 		
	Важно! Выполняется проверка всех ранее сохраненных на флеш-накопитель ответов участников		
	КЕГЭ. Не извлекайте флеш-накопитель до окончания процесса формирования пакета с ответами		
	участников КЕГЭ.		
	 ✓ подключите токен члена ГЭК, нажмите Обновить информацию о токене для ввода пароля к токену; 		
	 ✓ нажмите Экспортировать для формирования пакета с ответами участников КЕГЭ, ранее сохраненных на флеш-накопитель; 		
	 ✓ ознакомьтесь и подтвердите сведения о составе экспортируемых ответов участников; 		
	Важно! Не извлекайте токен и флеш-накопитель до окончания процесса формирования пакета с ответами участников КЕГЭ.		
	В результате будет сформированы и размещены в nanke PPE_Results 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.		
	 напечатайте сохраненный на флеш-накопитель сопроводительный бланк (печать может быть выполнена на любом компьютере, оборудованном принтером в аудитории или штабе ППЭ). 		
	Важно! На каждом флеш-накопителе может находиться только один сформированный пакет с		
	ответами участников КЕГЭ и сопроводительный бланк на дату экзамена, в процессе экспорта ранее		
	сформированные пакеты и сопроводительные бланки на ту же дату экзамена будут удалены.		
8.7.	Завершение экзамена в аудиториях ППЭ на основных и резервных (при наличии) станциях печати ЭМ,	Аудитория	27.04.2021
	задействованных при проведении экзамена:	ППЭ	
	 завершите экзамен на станции печати ЭМ; 	технический	

		Место	Cnow
N⁰	Описание действий	проведения,	срок выполнения
		Исполнители	
	- напечатайте протокол печати ЭМ в IIIIЭ, одновременно будет напечатан калибровочный лист	специалист,	
	аудитории;	организаторы в	
	 сохраните журнал работы станции печати ЭМ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. 	аудитории	
8.8	Передача в штаб ППЭ:	Аудитория	27.04.2021
	- передайте ВДП тренировочные с заполненными бланками регистрации, заполненные формы ППЭ,	ППЭ	
	калибровочный лист аудитории, неиспользованные и бракованные ЭМ;	технический	
	- передайте флеш-накопитель (флеш-накопители) с зашифрованными пакетами с ответами	специалист,	
	участников КЕГЭ и журналами работы станций КЕГЭ, флеш-накопитель с журналами работы	организаторы в	
	станций печати ЭМ.	аудитории	
8.9	Передача журналов работы всех станций печати ЭМ и станций КЕГЭ:	Штаб ППЭ	27.04.2021
	- на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте электронные журналы работы	технический	
	с основных (по мере их поступления из аудиторий ППЭ) и резервных станций печати ЭМ, основных	специалист	
	и резервных станций КЕГЭ.		
9.	Передача ЭМ из ППЭ в РЦОИ		
9.1	Сканирование бланков регистрации и форм ППЭ, экспорт пакета с электронными образами бланков	Штаб ППЭ	27.04.2021
	регистрации и форм ППЭ для передачи в РЦОИ с использованием токена члена ГЭК:	член ГЭК,	
	- на основной станции сканирования в ППЭ загрузите ключ доступа к ЭМ, содержащий сведения о	руководитель	
	распределении участников по аудиториям;	ШІЭ,	
	В результате будут автоматически созданы аудитории в соответствии с рассадкой.	техническии	
	 активируйте ключ доступа к ЭМ с использованием токена члена ГЭК; 	специалист	
	- загрузите электронные журналы работы станций печати ЭМ, на которых выполнялась печать,		
	включая замененные;		
	Загрузка электронных журналов работы станций печати ЭМ и сканирование бланков		
	выполняется по мере завершения экзаменов в аудиториях ППЭ.		
	- для каждои аудитории, задеиствованной в тренировочном экзамене:		
	о выоерите аудиторию, укажите сведения о количестве оланков регистрации участников,		
	заполненных в аудитории,		
	о выполните калиоровку сканера с использованием калиоровочного листа аудитории,		
	напечатанного одновременно с протоколом печати в аудитории;		

Nº	Описание лействий	Место провеления.	Срок
• .=		Исполнители	выполнения
	 выполните сканирование заполненных бланков регистрации, полученных из аудиторий; выполните калибровку (при необходимости) сканера с использованием эталонного калибровочного листа; 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 с использованием токена члена ГЭК на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. 		
9.2	 Передача пакетов с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ, а также пакетов с ответами участников КЕГЭ в РЦОИ, проверка комплектности передаваемых ЭМ: на основной станции авторизации в разделе «Отправка в РЦОИ»: передайте все пакеты с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ, используя кнопку Бланки. В открывшемся 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 13-03-К, 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; ✓ Нажмите кнопку «Передать бланки в РЦОИ». Важно. Если состав отсканированных материалов не соответствует «рассадке» и невозможно	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	27.04.2021
	 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 РЦОИ по соответствующему предмету. передайте пакет (пакеты) с ответами участников КЕГЭ ✓ нажмите кнопку КЕГЭ ✓ подключите и выберите флеш-накопитель, на который был сохранен зашифрованный пакет с ответами участников КЕГЭ ✓ подтвердите передачу найденного на флеш-накопителе пакета. 		

N⁰	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	В случае использования нескольких флеш-накопителей повторите передачу пакета для каждого флеш-накопителя.		
9.3	Подтверждение завершения передачи пакетов с ЭМ:	Штаб ППЭ	27.04.2021
	 после изменения статуса всех пакетов на значение «Передан» подтвердите завершение передачи электронных образов бланков регистрации и форм ППЭ, а также ответов КЕГЭ кнопкой «Подтвердить» в разделе «Отправка в РЦОИ». 	член ГЭК, руководитель ППЭ,	
	При необходимости прокомментируйте выявленное несоответствие при передаче электронных образов бланков регистрации и форм бланков в РЦОИ.	техническии специалист	
9.4	Передача статуса в систему мониторинга (тренировочная версия):	Штаб ППЭ	27.04.2021
	 дождитесь получения подтверждения от РЦОИ (статус «Подтвержден») по переданному (переданным) пакету (пакетам) с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ, а также пакету (пакетам) с ответами участников КЕГЭ; после получения подтверждения на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Бланки переданы в РЦОИ». 	руководитель ППЭ, член ГЭК, технический специалист	
9.5	Завершение экзамена на станциях сканирования в ППЭ:	Штаб ППЭ	27.04.2021
	 после получения подтверждения о получении бланков в РЦОИ завершите экзамен на основной и резервной станциях сканирования в ППЭ; 	технический специалист	
	 сохраните протокол и журнал работы основной и резервной станций сканирования в ППЭ на флеш- накопитель для переноса данных между станциями ППЭ; 		
	 на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте электронные журналы работы станции основной и резервной станций сканирования в ППЭ. 		
9.6	Заполнение и передача в РЦОИ журнала проведения тренировочного экзамена (в формате .xls/.xlsx).	Штаб ППЭ	27.04.2021
		руководитель ППЭ, член ГЭК, технический	
		специалист	