



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

г. Владивосток

18.03.2022
№ пр.23а-273

Об утверждении Регламента проведения тренировочных мероприятий по русскому языку с применением технологии доставки экзаменационных материалов на электронных носителях в пункт проведения экзаменов и сканирования в штабе пункта проведения экзаменов

В соответствии с Федеральным законом от 29.11.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 07.11.2018 № 190/1512, методическими рекомендациями Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр тестирования» по проведению тренировочных мероприятий, в целях организации и проведения тренировочных мероприятий по печати полного комплекта экзаменационных материалов в аудиториях пунктов проведения экзаменов с применением технологии доставки экзаменационных материалов на электронных носителях в пункт проведения экзаменов и сканирования в штабе пункта проведения экзаменов на территории Приморского края в 2021/22 учебном году
п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Регламент проведения тренировочных мероприятий по русскому языку с применением технологии доставки экзаменационных материалов на электронных носителях в пункт проведения экзаменов

и сканирования в штабе пункта проведения экзаменов (далее – тренировочные мероприятия) (Приложение).

2. Отделу общего образования министерства образования Приморского края (Моргунова) организовать совместную работу с руководителями муниципальных органов управления образованием (далее – МОУО), государственным автономным учреждением дополнительного профессионального образования «Приморский краевой институт развития образования» (Яглинский) (далее – ГАУ ДПО ПК ИРО) по организации проведения тренировочных мероприятий в соответствии с нормативными правовыми и инструктивно – методическими документами Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр тестирования» (далее – ФГБУ «ФЦТ»), регламентирующими порядок проведения тренировочных мероприятий.

3. ГАУ ДПО ПК ИРО, руководителям МОУО, руководителям образовательных организаций обеспечить проведение тренировочных мероприятий согласно приказу министерства образования Приморского края от 17.03.2022 № 23а-262 «Об организации и проведении регионального тренировочного мероприятия 05.04.2022 по русскому языку на территории Приморского края в 2022 году».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра образования Приморского края М.В. Шкуратскую.

Первый заместитель министра
образования Приморского края

И.О. Бушманова



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

по технологии печати полного комплекта экзаменационных
материалов в аудиториях пунктов проведения экзаменов
с применением технологии доставки экзаменационных материалов
на электронных носителях
в пункт проведения экзаменов и сканирования в штабе пункта
проведения экзаменов

Владивосток 2022

Аннотация

Настоящий документ определяет назначение и порядок подготовки и проведения региональных тренировочных мероприятий с целью обучения работников пунктов проведения экзаменов (далее – ППЭ) проведению экзаменов с применением технологии печати полного комплекта экзаменационных материалов (далее – ЭМ) и сканирования ЭМ в Штабе ППЭ, с использованием ***доставки ЭМ на электронных носителях.***

1 Перечень терминов и сокращений

№	Сокращение	Описание
1.	ГИА	Государственная итоговая аттестация
2.	ГЭК	Государственная экзаменационная комиссия
3.	ДБОН ^{№2}	Дополнительный бланк ответов
4.	ЕГЭ	Единый государственный экзамен
5.	ИК	Индивидуальный комплект
6.	КИМ	Контрольные измерительные материалы
7.	МСУ	Органы местного самоуправления
8.	МО ПК	Министерство образования Приморского края
9.	ПО	Программное обеспечение
10.	ППЭ	Пункт проведения экзамена
11.	РТМ	Региональное тренировочное мероприятие
12.	РФ	Российская Федерация
13.	РЦОИ	Региональный центр обработки информации
14.	Участники	Участники/условные участники региональных тренировочных мероприятий
15.	ФЦТ	Федеральный центр тестирования
16.	ЭМ	Экзаменационные материалы
17.	ВДП	Возвратно-доставочный пакет
18.	РИС	Региональная информационная система

2 Назначение и общие сведения о порядке проведения РТМ

Проведение РТМ предназначено для:

- обучения работников ППЭ технологиям проведения экзаменов в ППЭ: печать полного комплекта экзаменационных материалов в аудиториях пунктов проведения экзаменов с применением технологии доставки экзаменационных материалов на электронных носителях в пункт проведения экзаменов и сканирования в штабе пункта проведения экзаменов;
- определения технической готовности аудиторий и штаба ППЭ для применения в них используемых технологий проведения экзаменов;
- определения работоспособности средств криптографической защиты информации (токенов членов ГЭК), предназначенных для проведения экзамена.

Дата проведения тренировочного экзамена: 5 апреля 2022 года, по предмету: 01-Русский язык.

Начало проведения тренировочного экзамена: 10-00 часов по местному времени.

РТМ проводится без участия обучающихся.

В процессе проведения тренировочного экзамена принимаются следующие условия и ограничения:

1. Определены следующие количественные показатели по участию в тренировочном экзамене:

- количество ППЭ – все ППЭ, которые планируется задействовать для проведения ЕГЭ в 2022 году;
- рекомендуемое количество «условных» участников в одной аудитории ППЭ – 2 условных участника;
- количество членов ГЭК в ППЭ – все члены ГЭК, зарегистрированные в РИС ГИА, которые планируется задействовать в работе ППЭ при проведении ЕГЭ в 2022 году.

2. К участию в РТМ привлекаются следующие категории работников:

- члены ГЭК;
- руководители ППЭ;

- технические специалисты;
- организаторы в аудитории;
- организаторы вне аудитории;
- специалисты РЦОИ.

3. В качестве членов ГЭК, специалистов РЦОИ, ответственных за расшифровку полученных из ППЭ материалов, должны привлекаться лица, которым выдан токен для использования при проведении ЕГЭ 2022 года.

4. В качестве руководителей ППЭ, технических специалистов, организаторов в аудитории, организаторов вне аудитории и членов ГЭК необходимо привлекать всех лиц, которых планируется задействовать при проведении ЕГЭ 2022 года.

5. В каждой аудитории ППЭ должны быть установлена станция печати ЭМ, оборудованная локальным принтером.

6. В штате ППЭ должны быть установлены:

- основная и резервная станции авторизации;
- принтер для печати сопроводительных материалов;
- основная и резервная станции сканирования в ППЭ;
- резервные станции печати ЭМ.

Важно.** Тренировочный экзамен проводится с использованием **ВСЕГО оборудования, включая резервное (компьютеры, принтеры, сканеры), предназначенного для проведения основного периода ЕГЭ 2022.

7. ЭМ для проведения ТМ направляется по защищенной сети VipNet в виде электронных образов дисков в виде архива для последующего **тиражирования (записи на диски) в МСУ.**

8. Заказ на федеральном уровне возвратных доставочных пакетов для проведения ТМ не предусмотрен. В ППЭ используются файлы (конверты), имитирующие ВДП.

9. При проведении ТМ привлечение экспертов предметных комиссий и обработка результатов не предусмотрена.

10. В ходе проведения ТМ заполнение бланков участниками при проведении в каждой аудитории проведения имитируется (выполняется) работниками ППЭ

(организаторами в аудитории).

2.1 Версии ПО для проведения РТМ

Для подготовки и проведения РТМ должно использоваться ПО следующих версий:

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

3 Комплексная тренировка по технологиям печати полногокомплекта ЭМ и сканирования в штабе ППЭ

3.1 Исходные данные

Для проведения РТМ по технологиям печати полного комплекта ЭМ и сканирования ЭМ в штабе ППЭ направляются следующие материалы:

3.1.1. Дистрибутивы ПО

- **Дистрибутив Станции для печати, включающий ПО Станции печати ЭМ**
- **Дистрибутив Станции авторизации** (в ПО Станция авторизации для проведения РТМ следует выбрать этап «Региональная тренировка» для настройки подключения к тренировочному федеральному portalу test-eeem.rustest.ru, на котором доступна дата РТМ – 05.04.2022).

- **Дистрибутив Станции сканирования в ППЭ.**

3.1.2. Дополнительное оборудование и материалы

- Токены членов ГЭК (для РТМ должны использоваться токены членов ГЭК, выданные для проведения экзаменов в 2022 году, и назначенные на РТМ в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2022(апробация)»).
- ЭМ на электронных носителях;
- Комплект руководителя ППЭ, сформированный на дату «05.04.2022» и предмет «01-Русский язык» РТМ.
- Файлы (конверты) и формы ППЭ-11 для упаковки напечатанных бланков участников.

- Дополнительные бланки ответов № 2 - ДБО№2, напечатанные средствами ПОСтанция авторизации в процессе контроля технической готовности к РТМ;
- Необходимое количество бумаги для печати комплектов ЭМ и гелевые ручки черного цвета для заполнения бланков участников;
- Ключ доступа к ЭМ.

Ключ доступа к ЭМ будет доступен для скачивания в штабе ППЭ на станции авторизации с 9-30 по местному времени в день проведения РТМ.

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

4. Подготовка комплектов экзаменационных материалов

РЦОИ в течение одного рабочего дня после получения ЭМ от ФЦТ передает электронные образы дисков в виде архива по защищённой сети VipNet в МСУ для осуществления тиражирования (записи на диск) в МСУ.

Для проведения ТМ необходимо обеспечить тиражирование (запись на диски) электронных версий тренировочных ЭМ по предмету «01-Русский язык», исходя из расчета 2 диска на 1 аудиторию (1 диск по 15 ИК, 1 диск по 5 ИК):

Наименование архива	Наименование папки внутри архива	Содержание папки
25_ТМ_Русский язык_2022- 04-05 (CD).zip	25_ТМ_Русский язык_2022- 04-05 (CD)_CD1-15	–15 файлов с ИК по русскому языку 05.04.2022 –index - индекс-файл со списком ИКв формате, используемом станцией –печати ЭМ
	25_ТМ_Русский язык_2022- 04-05 (CD)_CD2-15	–15 файлов с ИК по русскому языку 05.04.2022 –index - индекс-файл со списком ИК –в формате, используемом станцией печати ЭМ
	25_ТМ_Русский язык_2022- 04-05 (CD)_CD3-05	–5 файлов с ИК по русскому языку 05.04.2022 –index - индекс-файл со списком ИК –в формате, используемом станцией печати ЭМ

	25_TM_Русский язык_2022-04-05 (CD)_CD4-05	–5 файлов с ИК по русскому языку 05.04.2022 –index - индекс-файл со списком ИКв формате, используемом станцией –печати ЭМ
--	--	---

Важно! При выполнении записи на CD-диск необходимо в корень диска записать все файлы соответствующей папки. Каждая папка внутри архива – это отдельный диск! На диске должны быть только файлы, без папок!!!

5. Проведение РТМ

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

- на сайте тренировочной версии мониторинга готовности ППЭ (<https://test-ppe.rustest.ru/>) учитываются факты скачивания ключа, передачи статусов, актов технической готовности и журналов работы станций, авторизации на тренировочную дату без индикации нарушения регламентных сроков;

- использование файла пароля в случае отсутствия доступа в Интернет в день проведения РТМ **не предусмотрено**;

- в ПО **Станция авторизации** на странице «**Настройки**» добавлен специальный этап «Региональная тренировка», обеспечивающий подключение к тренировочному федеральному portalу с расписанием РТМ;

- в ПО **Станция печати ЭМ** в расписание экзаменов добавлен специальный этап «Региональная тренировка». Для РТМ следует выбирать предмет – «01-Русский язык» и запланированную дату - «05.04.2022».

- В качестве тренировочных ЭМ используются демонстрационные варианты ЭМ;

- в ПО **Станции сканирования в ППЭ** в расписание экзаменов добавлен специальный этап «Региональная тренировка». Для РТМ следует выбирать предмет – «01-Русский язык» и запланированную дату - «05.04.2022».

В качестве тренировочных бланков участников используются односторонние черно-белые бланки, напечатанные на станции печати ЭМ.

6. Порядок действий для работников ППЭ

№	Описание	Место проведения, участники	Дата начала	Дата окончания
Подготовка к проведению тренировочного экзамена				
	Выполнение в РИС «Планирование ГИА(ЕГЭ) 2022 (апробация)» версии 26.00 назначения и распределения работников и «условных участников»	МСУ	16.03.2022	21.03.2022
1.	Техническая подготовка ППЭ			
1.1.	<p>Получение из РЦОИ дистрибутивов ПО и документации для проведения ТМ: Дистрибутивы ПО:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Станция авторизация, версия 22.1; - Станция для печати (Станция печати ЭМ - после установки и первоначальной настройки), версия 22.1; - Станция сканирования в ППЭ, версия 22.1; <p>Дополнительные материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сведения о назначенных аудиториях ППЭ. <p>Важно! Руководства пользователя по работе с ПО доступны на сайтах ФЦГ (в разделах Технологические решения\Печать ЭМ в ППЭ и Технологические решения\Сканирование в ППЭ). и РЦОИ ПК</p>	ППЭ технический специалист	Размещены на официальном сайте https://rcoi25.ru/	Размещены на официальном сайте https://rcoi25.ru/
1.2.	<p>Присвоение номеров компьютерам, предназначенным для использования при проведении ТМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - присвойте всем компьютерам (ноутбукам), которые будут задействованы при проведении ТМ, уникальный в пределах ППЭ порядковый номер. <p>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:</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. - установка на одном компьютере станций печати, станция записи (в т.ч. резервных). <p>НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - совместная установка станции авторизации и станции сканирования на одном компьютере с какими-либо другими станциями; - установка более, чем одной станции на один компьютер; - задействование станции повторно, в рамках одного экзамена. 	ППЭ технический специалист	28.03.22	03.04.22
1.3.	Установка в штабе ППЭ и подтверждение настроек основной и резервной станций авторизации			
1.3.1	<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; - выполните установку ПО Станции авторизации; - в разделе «Настройки» укажите; ✓ Регион: <выберите субъект – Приморский край>; ✓ Код ППЭ: <укажите номер ППЭ>; ✓ № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; 	Штаб ППЭ технический специалист	28.03.2022	04.04.22 14:00

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Резервная станция: не отмечается для основной станции авторизации; ✓ Этап: Региональная тренировка; ✓ Сведения о каналах доступа в Интернет: • Основной: <выберите тип доступа из выпадающего списка>, в случае выбора значения «Другой» введите описание другого типа доступа; • Резервный: <выберите тип доступа из выпадающего списка>, в случае выбора значения «Другой» введите описание другого типа доступа, в случае отсутствия резервного канала выберите значение «Отсутствует»; <ul style="list-style-type: none"> - проверьте соединение с тренировочным федеральным порталом по основному и резервному каналам доступа в Интернет: https://test-ecm.rustest.ru/; - сохраните выполненные настройки 			
1.3.2	<p>Подготовка и установка в ППЭ <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; - выполните установку ПО Станции авторизации; - в разделе «Настройки» выполните настройку станции авторизации и укажите: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Регион: <выберите субъект – Приморский край>; ✓ Код ППЭ: <укажите номер ППЭ>; ✓ № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; ✓ Резервная станция: Отмечен; ✓ Этап: Региональная тренировка; ✓ Сведения о каналах доступа в Интернет: • Основной: <выберите тип доступа из выпадающего списка>, в случае выбора значения «Другой» введите описание другого типа доступа; • Резервный: <выберите тип доступа из выпадающего списка>, в случае выбора значения «Другой» введите описание другого типа доступа, в случае отсутствия резервного канала выберите значение «Отсутствует»; <ul style="list-style-type: none"> - проверьте соединение с тренировочным федеральным порталом по основному и резервному каналам доступа в Интернет: https://test-ecm.rustest.ru/; 	Штаб ППЭ технический специалист	28.03.2022	04.04.22 14:00
1.3.3	<p>Подтверждение настроек <i>основной и резервной</i> станций авторизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пригласите члена ГЭК для подтверждения настроек <i>основной</i> станции авторизации: <ul style="list-style-type: none"> ✓ проверьте реквизиты станции авторизации: регион, код ППЭ, этап; ✓ выполните подтверждение настроек станции авторизации: - перейдите в раздел «Авторизация и ключ»; - выберите дату экзамена: <дата экзамена – 05.04.2022>; - 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> - повторите перечисленные действия на <i>резервной</i> станции авторизации. 	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист	28.03.2022	04.04.22 14:00
1.4.	Техническая подготовка основных и резервных станций печати ЭМ в аудиториях ППЭ			
1.4.1	Установка и ввод сведений об аудитории <i>основных</i> станций печати ЭМ в аудиториях ППЭ:	Аудитории ППЭ	28.03.2022	04.04.22 14:00

	<ul style="list-style-type: none"> - установите ПО Станция печати ЭМ; - при первоначальном запуске ПО введите и сохраните сведения о ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Код региона: <код субъекта – 25 Приморский край>; ✓ Код МСУ: <укажите номер МСУ>; ✓ Код ППЭ: <укажите номер ППЭ>; ✓ № 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>; ✓ Резервная станция: не отмечается для основных станций печати; ✓ Этап: Региональная тренировка; ✓ Предмет: <предмет – 01- Русский язык>; ✓ Дата экзамена: <дата экзамена -05.04.2022 >; 	технический специалист		
1.4.2	<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 и тестовую печать ЭМ; - убедитесь в качестве печати; <p><i>Тестовый комплект бланков подготовьте для сканирования при проведении технической подготовки станции сканирования в ППЭ.</i></p>	Аудитории ППЭ технический специалист	28.03.2022	04.04.22 14:00
1.4.3	<p>Установка и ввод сведений об аудитории <i>резервной (резервных)</i> станции(-ий) печати ЭМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - установите ПО Станция печати ЭМ; - при первоначальном запуске ПО введите и сохраните сведения о ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Код региона: <код субъекта – 25 Приморский край>; ✓ Код МСУ: <укажите код МСУ>; ✓ Код ППЭ: <укажите номер ППЭ>; ✓ № 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: Региональная тренировка; ✓ Предмет: <предмет – 01- Русский язык>; ✓ Дата экзамена: <дата экзамена – 05.04.2022>. 	Штаб ППЭ, технический специалист	28.03.2022	04.04.22 14:00
1.4.4	<p>Техническая подготовка <i>резервной (резервных)</i> станции (-ий) 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>Тестовый комплект бланков подготовьте для сканирования при проведении технической подготовки станции сканирования в ППЭ.</i></p>	Штаб ППЭ, технический специалист	28.03.2022	04.04.22 14:00
1.5. Техническая подготовка основных и резервных станций авторизации				
1.5.1	<p>Техническая подготовка <i>основной и резервной</i> станций авторизации: настройка и печать тестового ДБО №2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подключите локальный принтер к <i>основной</i> 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 ЭМ.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - подключите локальный принтер к <i>резервной</i> станции авторизации; 	Штаб ППЭ технический специалист	28.03.2022	04.04.22 14:00

	<ul style="list-style-type: none"> - в разделе «Печать ДБО№2» выберите принтер и напечатайте тестовый ДБО№2. <p><i>Напечатанный ДБО№2 следует использовать при проведении тестового сканирования ЭМ.</i></p>			
1.6.	Техническая подготовка основных и резервных станций сканирования в ППЭ			
1.6.1	<p>Техническая подготовка <i>основной</i> станции сканирования в ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - установите ПО Станция сканирования в ППЭ; - при первоначальном запуске ПО введите и сохраните сведения о ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Код региона: <код субъекта – 25 Приморский край>; ✓ Код МСУ: <укажите номер МСУ>; ✓ Код ППЭ: <укажите номер ППЭ>; ✓ Номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; ✓ Резервная станция: не отмечен; - создайте новый экзамен с реквизитами: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Этап: Региональная тренировка; ✓ Предмет: <предмет – 01- Русский язык>; ✓ Дата экзамена: <дата экзамена – 05.04.2022>; - выполните техническую подготовку <i>основной</i> станции сканирования в ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> ✓ выберите сканер; ✓ распечатайте эталонный калибровочный лист, доступный по ссылке на страницетехнической подготовки (при печати необходимо установить масштаб 100%); ✓ выполните калибровку сканера с использованием эталонного калибровочного листа; ✓ проведите тестовое сканирование напечатанных на основных и резервных станциях печати ЭМ тестовых комплектов бланков и тестового ДБО№2, напечатанных отдельно навсех станциях авторизации, тестовой формы 13-02МАШ; ✓ сохраните результаты тестового сканирования ЭМ (файл с расширением *.bnk) на флеш-накопитель для передачи в РЦОИ <p>.Важно! Тестовый комплект форм ППЭ включен в дистрибутив станции сканирования в ППЭи 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 бытьчеткими, без пробелов.</p>	Штаб ППЭ технический специалист	28.03.2022	04.04.22 14:00
1.6.2	<p>Техническая подготовка <i>резервной</i> станции сканирования в ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - установите ПО Станция сканирования в ППЭ; - при первоначальном запуске ПО введите и сохраните сведения о ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Код региона: <код субъекта – 25 Приморский край>; ✓ Код МСУ: <укажите номер МСУ> ✓ Код ППЭ: <укажите номер ППЭ>; ✓ Номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; ✓ Резервная станция: отмечен; - создайте новый экзамен с реквизитами: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Этап: Региональная тренировка; ✓ Предмет: <предмет – 01- Русский язык>; ✓ Дата экзамена: <дата экзамена – 05.04.2022>; - выполните техническую подготовку <i>резервной</i> станции сканирования в ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> ✓ выберите сканер; ✓ выполните калибровку сканера с использованием 	Штаб ППЭ технический специалист	28.03.2022	04.04.22 14:00

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ эталонного калибровочного листа; ✓ проведите тестовое сканирование напечатанных на основных и резервных станциях печати ЭМ тестовых комплектов бланков и тестового ДБО№2, напечатанных отдельно на всех станциях авторизации, тестовой формы 13-02МАШ; ✓ сохраните результаты тестового сканирования ЭМ (файл с расширением *.bnk) на флеш-накопитель для передачи в РЦОИ. 			
1.7.	Завершение технической подготовки ППЭ на основной и резервной станциях авторизации			
1.7.1	<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 доступав Интернет; - в разделе «Отправка в РЦОИ» передайте в РЦОИ тестовый пакет с бланками 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	28.03.2022	04.04.22 14:00
1.7.2	<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 доступав Интернет; - в разделе «Отправка в РЦОИ» передайте в РЦОИ тестовый пакет с бланками с <i>резервной</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	28.03.2022	04.04.22 14:00
1.7.3	<p>Передача статуса в систему мониторинга готовности ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Техническая подготовка пройдена». <p>Важно! <i>Функция передачи статуса в систему мониторинга готовности ППЭ доступна только после подтверждения настроек и только на <i>основной</i> станции авторизации.</i></p>	Штаб ППЭ технический специалист	28.03.2022	04.04.22 14:00
2.	Контроль технической готовности			
2.1.	<p>Контроль технической готовности <i>основной</i> станции авторизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на компьютере с <i>основной</i> станцией авторизации выполните проверку системного времени; - в разделе «Настройки» проверьте реквизиты станции авторизации: код региона, код ППЭ, этап, сведения об основном и резервном каналах доступа в Интернет; - в разделе «Настройки» проверьте соединение с федеральным порталом и сервером РЦОИ; - в разделе «Отправка в РЦОИ» проверьте наличие статуса «Подтвержден» переданного РЦОИ пакета с результатами тестового сканирования ЭМ на <i>основной</i> станции сканирования в ППЭ; - в разделе «Настройки» получите пакет с сертификатами специалистов РЦОИ и сохраните на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. 	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	04.04.2022	04.04.22 14:00

2.2.	<p>Контроль технической готовности <i>резервной</i> станции авторизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на компьютере с <i>резервной</i> станцией авторизации выполните проверку системного времени; - в разделе «Настройки» проверьте реквизиты станции авторизации: код региона, код ППЭ, этап, сведения об основном и резервном каналах доступа в Интернет; - в разделе «Настройки» проверьте соединение с тренировочным федеральным порталом сервером РЦОИ по основному и резервному каналам доступа в Интернет; - в разделе «Отправка в РЦОИ» проверьте наличие статуса «Подтвержден» переданного РЦОИ пакета с результатами тестового сканирования ЭМ 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 каналах доступа в Интернет передаются на тренировочный федеральный портал при передаче акта технической готовности станции авторизации.</p>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	04.04.2022	04.04.22 14:00
2.3.	<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 ТМ, используя кнопку «Авторизация»: <ul style="list-style-type: none"> ✓ проверьте дату экзамена: <дата экзамена – 05.04.2022>; ✓ подключите токен члена ГЭК к станции авторизации и введите пароль к токену; ✓ нажмите кнопку «Авторизация». <p>Важно! Авторизация токена не в «своем» ППЭ запрещена.</p>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	04.04.2022	04.04.22 14:00
2.4.	<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 – 25 Приморский край>; ✓ Код МСУ: <укажите номер МСУ>; ✓ Код ППЭ: <укажите номер ППЭ>; ✓ № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; - проверьте реквизиты экзамена: <ul style="list-style-type: none"> ✓ № аудитории: <номер аудитории, где размещается данная станция>; ✓ Признак резерва: не отмечен; ✓ Этап: Региональная тренировка; ✓ Предмет: <предмет – 01- Русский язык>; ✓ Дата экзамена: <дата экзамена – 05.04.2022>; - 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; проверка качества, напечатанного при проведении технической подготовки тестового комплекта ЭМ; - 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 	Аудитории ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	04.04.2022	04.04.22 14:00

2.5.	<p>Контроль технической готовности <i>резервной (резервных)</i> станции (-ий) печати ЭМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проверьте реквизиты станции печати ЭМ: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Код региона: <код субъекта – 25 Приморский край>; ✓ Код МСУ: <укажите номер МСУ>; ✓ Код ППЭ: <укажите номер ППЭ>; ✓ № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; - проверьте реквизиты экзамена: <ul style="list-style-type: none"> ✓ № аудитории: не заполняется; ✓ Признак резерва: отмечен; ✓ Этап: Региональная тренировка; ✓ Предмет: <предмет – 01- Русский язык>; ✓ Дата экзамена: <дата экзамена – 05.04.2022>; - 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; ✓ проверка качества, напечатанного при проведении технической подготовки тестового комплекта ЭМ; ✓ 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. 	Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	04.04.2022	04.04.22 14:00
2.6.	<p>Контроль технической готовности <i>основной</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 – 25 Приморский край>; ✓ Код МСУ: <укажите номер МСУ>; ✓ Код ППЭ: <укажите номер ППЭ>; ✓ Номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; ✓ Резервная станция: не отмечен; - проверьте реквизиты экзамена: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Этап: Региональная тренировка; ✓ Предмет: <предмет – 01- Русский язык>; ✓ Дата экзамена: <дата экзамена – 05.04.2022>; - 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 ЭМ повторно, тестового ДБО №2, напечатанного на станции авторизации, оцените качество сканирования; ✓ проверка токена члена ГЭК; - сохраните протокол и акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка PPE_Export) для дальнейшей регистрации станций на тренировочном федеральном портале. 	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	04.04.2022	04.04.22 14:00
2.7.	<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 – 25 Приморский край>; ✓ Код МСУ: <укажите номер МСУ>; ✓ Код ППЭ: <укажите номер ППЭ>; ✓ Номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; ✓ Резервная станция: отмечен; - проверьте реквизиты экзамена: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Этап: Региональная тренировка; 	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	04.04.2022	04.04.22 14:00

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Предмет: <предмет – 01- Русский язык>; ✓ Дата экзамена: <дата экзамена – 05.04.2022>; - 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 ЭМ повторно, тестового ДБО №2, напечатанного на станции авторизации, оцените качество сканирования; ✓ проверка токена члена ГЭК; - сохраните протокол и акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка PPE_Export) для дальнейшей регистрации станций на тренировочном федеральном портале. 			
2.8.	<p>Завершение контроля технической готовности, регистрация станций на тренировочном федеральном портале:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» загрузите электронные акты технической готовности всех основных и резервных станций печати ЭМ, основной и резервной станций сканирования в ППЭ; <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 сканирования ЭМ, печати ЭМ и авторизации, сканирования ЭМ и авторизации); ✓ использования номера аудитории, отличного от данных «рассадки»; ✓ не уникального использования номера компьютера в ППЭ; ✓ передачи в день экзамена акта с ранее зарегистрированной станции, для которой на федеральном портале размещен ключ. <p>- передайте акт технической готовности основной станции авторизации.</p> <p>Важно! Передача электронных актов технической готовности на резервной станции авторизации не предусмотрена, а в случае неисправности основной станции авторизации снимите признак резерва на резервной станции авторизации.</p> <p>Важно! Для корректного формирования ключа доступа к ЭМ передача электронных актов технической готовности всех станций ППЭ должна быть завершена до 14-00 по местному времени. накануне дня проведения ТМ.</p>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	04.04.2022	04.04.22 14:00
2.9.	<p>Передача статуса в систему мониторинга:</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 условии наличия на тренировочном федеральном портале сведений о количестве автоматически распределенных участников ТМ по аудиториям ППЭ («рассадка»), а также при наличии переданных электронных актов технической готовности станций печати ЭМ для каждой аудитории.</p>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	04.04.2022	04.04.22 15:00
2.10.	<p>Печать ДБО №2 для проведения ТМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на основной станции авторизации в разделе «Печать ДБО №2» выберите принтеры напечатайте необходимое количество ДБО №2 для проведения ТМ; 	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель	04.04.2022	04.04.22 15:00

	<ul style="list-style-type: none"> - проверьте качество напечатанного комплекта ДБО№2: ✓ выберите «Да», если все ДБО№2 напечатаны корректно и могут быть выданы участникам ТМ; ✓ выберите «Нет», если среди напечатанных ДБО№2 присутствуют некачественные или напечатано меньше или больше заданного количества ДБО№2. В этом случае всенапечатанные ДБО№2 отмечаются как брак. <p>Важно! Использование тренировочных ДБО№2 при проведении экзаменов основного периода запрещено.</p> <p>Важно! Функция печати ДБО№2 доступна только после подтверждения настроек станции авторизации и только на основной станции авторизации.</p>	ППЭ, технический специалист		
2.11.	<p>Подготовка файлов (конвертов) с формой ППЭ-11:</p> <ul style="list-style-type: none"> - напечатайте необходимое количество форм ППЭ-11 с учетом сведений о «рассадке»; - подготовьте необходимое количество файлов (конвертов) для упаковки бланков участников ТМ. 	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	04.04.2022	04.04.22 15:00
3.	Проведение ТМ			
3.1.	<p>Проверка печати на <i>основных</i> станциях печати ЭМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - до начала ТМ на <i>основных</i> станциях печати ЭМ на странице Загрузка ключа доступа к ЭМ выполните печать тестовой страницы кнопкой «Проверить принтер». 	Аудитории ППЭ, технический специалист	05.04.2022	05.04.2022 09:45
3.2.	<p>Получение ключа доступа к ЭМ для <i>основных</i> станций печати ЭМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на <i>основной</i> станции авторизации перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена - <дата экзамена – 05.04.2022>, 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 в папку на станции авторизации; - скопируйте ключ доступа к ЭМ для <i>основных</i> станций печати ЭМ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. <p>Ключ доступа для <i>основных</i> станций печати ЭМ имеет имя вида: KEY_05.04.2022_Region_25_Station_PPPP_exported.dat, где, PPPP – номер ППЭ.</p>	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист	05.04.2022	05.04.2022 09:45
3.3.	<p>Загрузка и активация ключа доступа к ЭМ на <i>основных</i> станциях печати ЭМ в аудиториях ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>В параметрах печати указано максимальное количество участников в аудитории в соответствии с «рассадкой»;</p> <ul style="list-style-type: none"> - подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК» и введите пароль доступа к токену. 	Аудитории ППЭ член ГЭК, технический специалист	05.04.2022 09:30	05.04.2022 09:45
3.4.	<p>Расшифровка и печать ЭМ на <i>основных</i> станциях печати ЭМ в аудиториях ППЭ, заполнение бланков участников ТМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на странице Подготовка к печати ЭМ укажите количество участников для печати ЭМ <i>меньше</i>, чем указано в «рассадке»; - нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу Печать ЭМ; - на странице Печать ЭМ нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданного количества полных комплектов ЭМ, в процессе печати забракуйте один распечатанный экземпляр; 	Аудитории ППЭ организаторы в аудитории	05.04.2022 10:00	05.04.2022 10:45

	<ul style="list-style-type: none"> – после завершения основной печати ЭМ забракуйте один из успешно распечатанных комплектов ЭМ, отложите выбранный комплект ЭМ в брак; – выполните дополнительную печать ЭМ – оставшееся количество комплектов ЭМ до значения условных участников в «рассадке» плюс комплект ЭМ для замены забракованного по окончании печати комплекта ЭМ; – <i>заполните регистрационные данные бланков участников ТМ в соответствии с данными форм ППЭ, полученными из РЦОИ, погасите содержательную часть бланков</i> (вышеуказанные формы и бланки заполняются организаторами в аудитории); – проинформируйте руководителя ППЭ об успешном завершении печати ЭМ в аудитории. 			
3.5.	<p>Передача статуса в систему мониторинга готовности ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – после успешного завершения печати ЭМ во всех аудиториях ППЭ на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Экзамены успешно начались». 	Штаб ППЭ руководитель ППЭ, технический специалист	05.04.2022 10:05	05.04.2022 10:45
3.6.	<p>Выполнение экзаменационной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выдайте 1-2 ДБО №2 участникам ТМ, заполнив соответствующие формы ППЭ и регистрационные поля ДБО №2 (вышеуказанные формы и бланки заполняются организаторами в аудитории). 	Аудитории ППЭ организаторы в аудитории	05.04.2022	05.04.2022
3.7.	<p>Использование резервной станции печати ЭМ <i>В данном разделе прописан порядок действий в случае выхода из строя основной станции печати ЭМ или в случае необходимости отработки процедуры использования резервной станции печати ЭМ для замены основной станции печати ЭМ</i></p>			
3.7.1	Перенос <i>резервной</i> станции печати ЭМ из штаба в аудиторию ППЭ.	Аудитория ППЭ технический специалист	05.04.2022	05.04.2022
3.7.2	<p>Получение <i>резервного</i> ключа доступа к ЭМ для <i>резервной</i> станции печати ЭМ 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 <дата экзамена – 05.04.2022> подключите токен члена ГЭК и укажите пароль к нему; – нажмите кнопку «Резервный ключ»; – в открывшемся окне «Получение резервного ключа» укажите: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Предмет: <предмет – 01- Русский язык>; ✓ Аудитория: <выберите из списка номер аудитории, в которой будет использован резервная станция>; ✓ № компьютера: <выберите из списка номер компьютера резервной станции печати ЭМ, которая будет использована>; ✓ ИК для печати: <укажите количество оставшихся для печати ИК>; – подтвердите, что все необходимые сведения указаны корректно, отметив флажок «Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно»; – нажмите кнопку «Сохранить»; – в открывшемся окне проверьте номер аудитории и номер компьютера <i>резервной</i> станции печати ЭМ и подтвердите, если все корректно; – в открывшемся диалоговом окне сохраните <i>резервный</i> ключ доступа к ЭМ для <i>резервной</i> станции печати ЭМ в папку на 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. 	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист	05.04.2022	05.04.2022

	<p>Ключ для резервной станции печати ЭМ имеет имя вида: KEY_05.04.2022_Region_25_Station_PPPP_reserve_.dat, где PPPP – номер ППЭ.</p> <p>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 через раздел «Мониторинг» станции авторизации, в том числе в день проведения экзамена.</p> <p>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 ЭМ, в том числе резервных станциях печати ЭМ.</p>			
3.7.3	<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; <p>Номер аудитории будет заполнен автоматически с учетом сведений, указанных при запросе резервного ключа доступа на станции авторизации.</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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	05.04.2022	05.04.2022
3.7.4	<p>Расшифровка и печать ЭМ на резервной станции печати ЭМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на странице Подготовка к печати ЭМ укажите количество участников ТМ для печати ЭМ соответствующее количеству ненапечатанных ИК; – нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу Печать ЭМ; – на странице Печать ЭМ нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданного количества полных комплектов ЭМ. 	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории	05.04.2022	05.04.2022
4.	Завершение ТМ в ППЭ			
4.1.	<p>Завершение экзамена в аудиториях ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – упакуйте заполненные бланки в файл или конверт, заполните форму сопроводительного бланка к материалам ЕГЭ (форма ППЭ-11); – заполните необходимые формы ППЭ; – проинформируйте руководителя ППЭ о завершении экзамена в аудитории; – пригласите технического специалиста для завершения экзамена на станции печати ЭМ в аудитории. 	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории	05.04.2022	05.04.2022
4.2.	<p>Завершение экзамена на резервных станциях печати ЭМ, не задействованных при проведении ТМ:</p> <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 печати ЭМ в ППЭ, одновременно будет напечатан калибровочный лист в аудитории; – сохраните журнал работы станции печати ЭМ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. 	Штаб ППЭ технический специалист	05.04.2022	05.04.2022
4.3.	<p>Завершение экзамена в аудиториях ППЭ на основных и резервных станциях печати ЭМ, задействованных при проведении экзамена:</p> <ul style="list-style-type: none"> – завершите экзамен на станции печати ЭМ; 	Аудитория ППЭ технический специалист,	05.04.2022	05.04.2022 до 14:00

	<ul style="list-style-type: none"> - напечатайте протокол печати ЭМ в ППЭ, одновременно будет напечатан калибровочный лист; - сохраните журнал работы станции печати ЭМ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ; - передайте упакованные бланки, заполненные формы ППЭ и калибровочный лист аудиторией в штаб ППЭ. 	организаторы в аудитории		
4.4.	<p>Передача статуса в систему мониторинга готовности ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Экзамены завершены» 	Штаб ППЭ руководитель ППЭ, технический специалист	05.04.2022	05.04.2022 до 15:00
4.5.	<p>Передача журналов работы <i>всех</i> станций печати ЭМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте электронные журналы работы с <i>основных</i> станций печати ЭМ по мере их поступления из аудиторий ППЭ и <i>резервных</i> станций печати ЭМ. 	Штаб ППЭ технический специалист	05.04.2022	05.04.2022 до 15:00
5.	Передача ЭМ из ППЭ в РЦОИ			
5.1.	<p>Сканирование бланков участников ТМ, экспорт пакета с ЭМ для передачи в РЦОИ с использованием токена члена ГЭК:</p> <p>Важно! Активация станции сканирования в ППЭ должна быть выполнена непосредственно перед началом процесса сканирования ЭМ, поступающих из аудиторий в штаб ППЭ.</p> <ul style="list-style-type: none"> - на <i>основной</i> станции сканирования в ППЭ загрузите ключ доступа к ЭМ, содержащий сведения о распределении участников ТМ по аудиториям; <p><i>В результате будут автоматически созданы аудитории в соответствии с «рассадкой».</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - активируйте ключ доступа к ЭМ с помощью токена члена ГЭК; - загрузите электронные журналы работы станций печати ЭМ, на которых выполнялась печать, включая замененные; <p><i>Загрузка электронных журналов работы станций печати ЭМ выполняется по мере завершения экзаменов в аудиториях ППЭ.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - для каждой аудитории, задействованной в ТМ: <ul style="list-style-type: none"> • выберите аудиторию, укажите сведения о количестве комплектов бланков участников ТМ, количестве ДБО №2, заполненных в аудитории; • выполните калибровку сканера с использованием калибровочного листа аудитории; • выполните сканирование заполненных комплектов бланков, полученных из аудиторий; - заполните необходимые формы ППЭ; - выполните сканирование форм ППЭ в аудиторию «Штаб ППЭ»; - после завершения сканирования бланков всех аудиторий и форм ППЭ выполните экспорт пакета с бланками - с использованием токена члена ГЭК - на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. 	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	05.04.2022	05.04.2022 до 15:00
5.2.	<p>Передача пакета с ЭМ в РЦОИ и проверка комплектности передаваемых ЭМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Отправка в РЦОИ» передайте пакет с бланками участников и формами ППЭ 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 13-02 МАШ, а также комментарий; ✓ введите ФИО ответственного лица за передачу бланков в 	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	05.04.2022	05.04.2022 до 15:00

	<p>РЦОИ (член ГЭК или руководитель ППЭ);</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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 «Примечание» по соответствующему предмету.</p>			
5.3.	<p>Подтверждение завершения передачи ЭМ в РЦОИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на основной станции авторизации в разделе «Отправка в РЦОИ» после изменения статуса пакета на значение «Передан» подтвердите завершение передачи бланков кнопкой «Подтвердить»; <p>При необходимости прокомментируйте выявленное несоответствие при передаче бланков в РЦОИ.</p>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	05.04.2022	05.04.2022 до 15:00
5.4.	<p>Передача статуса в систему мониторинга готовности ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – дождитесь получения подтверждения от РЦОИ (статус «Подтвержден») по переданному(переданным) пакету (-ам) с бланками; – после получения подтверждения на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Бланки переданы в РЦОИ». 	Штаб ППЭ руководитель ППЭ, член ГЭК, технический специалист	05.04.2022	05.04.2022 до 15:00
5.5.	<p>Завершение экзамена на станциях сканирования в ППЭ:</p> <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 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	05.04.2022	05.04.2022 до 16:00
5.6.	<p>Обеспечить заполнение и передачу в РЦОИ по электронной почте (ppe@rcoi25.ru) журнала проведения тренировочного мероприятия (в формате xls/.xlsx)</p>	Штаб ППЭ технический специалист	05.04.2022	05.04.2022 16:00

Лист согласования к документу № пр.23а-273 от 18.03.2022

Инициатор согласования: Кушекова О.Н. И.о. проректора по информатизации и оценке качества образования

Согласование инициировано: 18.03.2022 09:36

Лист согласования

Тип согласования: **последовательное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Жаравина К.А.		Согласовано 18.03.2022 - 10:08	-
2	Шкуратская М.В.		Согласовано 18.03.2022 - 22:26	-
3	Бушманова И.О.		🔒Подписано 19.03.2022 - 20:11	-