

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

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

соответствии с Федеральным законом от 29.11.2012 № 273-Φ3 B «Об образовании Российской Федерации», Порядком В 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 2021/22Приморского учебном территории края В на году приказываю:

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 (Моргунова) организовать совместную работу руководителями с края (далее муниципальных органов управления образованием 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 ΠК ИРО, ДПО руководителям МОУО, руководителям обеспечить образовательных организаций проведение тренировочных мероприятий согласно приказу министерства образования Приморского края 17.03.2022 № 23а-262 «Об организации и проведении регионального ОТ 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



СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 5317FF1442109E3F7F8BFD9D33496F02CEB75 Владелец: Бушманова Ирина Олеговна Действителен с 23.03.2021 до 23.06.2022



Правительство Приморского края

Приложение к приказу министерства образования Приморского края от _____ № ____

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

N⁰	Сокращение	Описание
1.	ГИА	Государственная итоговая аттестация
2.	ГЭК	Государственная экзаменационная комиссия
3.	ДБО№2	Дополнительный бланк ответов
4.	ЕГЭ	Единый государственный экзамен
5.	ИК	Индивидуальный комплект
6.	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 штабе 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 проводиться с использованием ВСЕГО оборудования, включая резервное (компьютеры, сканеры), принтеры, 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 порталу test-eem.rustest.ru, на котором доступна дата PTM – 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 _TM_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 _TM_Русский язык_2022- 04-05 (CD).zip	25_TM_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_TM_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



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 (<u>https://test-ppe.rustest.ru/</u>) 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 <u>не предусмотрено:</u>

– в ПО Станция авторизации на странице «Настройки» добавлен специальный этап «Региональная тренировка», обеспечивающий подключение к тренировочному федеральному порталу 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

N⁰	Описание	Место проведения, участники	Дата начала	Дата окончания
	Полготовка к провелению тренировочного экзамена	<i>j</i>		
	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.	 Получение из РЦОИ дистрибутивов ПО и документации для проведения ТМ: Дистрибутивы ПО: 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; Дополнительные материалы: сведения о назначенных аудиториях ППЭ. Важно! Руководства пользователя по работе с ПО доступны на сайтах ФЦТ (в разделах Технологические решения\Печать ЭМ в ППЭ и Технологические решения\Сканирование в ППЭ). 	ППЭ технический специалист	Размещены на официальн ом сайте <u>https://rcoi2</u> <u>5.ru/</u>	Размещены на официальном сайте <u>https://rcoi25.</u> <u>ru/</u>
1.2.	 Присвоение номеров компьютерам, предназначенным для использования при проведении ТМ: присвойте всем компьютерам (ноутбукам), которые будут задействованы при проведении ТМ, уникальный в пределах ППЭ порядковый номер. Важно! Всем компьютерам (ноутбукам) должен быть присвоен уникальный в ППЭ номер компьютера, в случае 	ППЭ технический специалист	28.03.22	03.04.22
	установки на компьютер (ноутбук) нескольких видов ПО, номер компьютера в каждом ПО должен совпадать. При использовании отдельно взятого компьютера (ноутбука), которому в ППЭ присвоен свойуникальный номер, при проведении экзаменов: ДОПУСКАЕТСЯ: – устанавливать любые резервные станции и использовать, в случае возникновения нештатной ситуации, взамен вышедшей из строя станции			
	 установка на одном компьютере станций печати, станция записи (в т.ч. резервных). НЕ ДОПУСКАЕТСЯ: 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.			
1.3.	Установка в штабе ППЭ и подтверждение настроек <i>основной</i> и <i>резе</i>	<i>ервной</i> станций :	авторизации	
1.3.1	Подготовка и установка <i>основной</i> станции авторизации: – проверьте корректность системного времени на компьютере, предназначенном для использования в качестве станции авторизации; – выполните установку ПО Станции авторизации:	Штаб ППЭ технический специалист	28.03.2022	04.04.22 14:00
	 в разделе «Настройки» укажите; Регион: <выберите субъект – Приморский край>; Код ППЭ: <укажите номер ППЭ>; № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>: 			



✓ Резервная станция: не отмечается для основной станции авторизоции:			
ивторизации; ✓ 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 выборазначения «Другой» введите описание другого типа			
доступа, в случае отсутствия резервного канала выберите значение			
«Отсутствует»;			
 проверьте соединение с тренировочным федеральным 			
Порталом по основномуи резервному каналам доступа в Интернет: https://test-eem rustest ru/:			
 сохраните выполненные настройки 			
1.3.2 Подготовка и установка в ППЭ резервной станции авторизации:	Штаб ППЭ	28.03.2022	04.04.22
- проверьте корректность системного времени на компьютере,	технический		14:00
предназначенном для использования в качестве станции	специалист		
авторизации;			
 выполните установку по станции авторизации, в разделе «Настройки» выполните настройку станции 			
авторизации и укажите:			
✓ Регион: <выберите субъект – Приморский край>;			
✓ Код ППЭ: <укажите номер ППЭ>;			
✓ № компьютера: <в соответствии с присвоенным			
уникальным номером>;			
 ✓ Этап: Региональная тренировка: 			
 ✓ Сведения о каналах доступа в Интернет: 			
• Основной: <выберите тип доступа из выпадающего			
списка>, в случае выборазначения «Другой» введите			
описание другого типа доступа;			
• Резервныи: <выоерите тип доступа из выпадающего списка> в случае выборазначения «Пругой» ввелите			
описание другого типа доступа, в случае отсутствия			
резервного канала выберите значение «Отсутствует»;			
– проверьте соединение с тренировочным			
федеральным порталом по основному и резервному			
eem.rustest.ru/;			
1.3.3 Подтверждение настроек основной и резервной станций	Штаб ППЭ	28.03.2022	04.04.22
авторизации:	член ГЭК,		14:00
 пригласите члена ГЭК для подтверждения настроек 	технический		
<i>ОСНОВНОЙ</i> СТАНЦИИ авторизации:	специалист		
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 токену;			
Важно! В случае отсутствия назначения члена ГЭК на			
выоранную оату или в оанный 1111Э, настроики бубут подтеарусданы, асти токан илана ГЭК соотеатствуют			
поотвержоста, соли токен члени 1 ЭК соответствует указанному региону, несмотря на сообщение о неуспешной			
авторизации. Если назначение уже должно быть, проверьте			
правильность номера ППЭ и выбранную дату экзамена, при			
необходимости исправьте.			
 повторите перечисленные действия на <i>резервной</i> станции 			
авторизации.			
1.4. Техническая подготовка основных и резервных станций печати	ЭМ в аудитория	хППЭ	
1.4.1 Установка и ввод сведений об аудитории основных станций печати	Аудитории	28.03.2022	04.04.22
ЭМ в аудиториях ППЭ:	ППЭ		14:00
			10



	 установите ПО Станция печати ЭМ; при первоначальном запуске ПО введите и сохраните сведения о ППЭ: 	технический специалист		
	 ✓ 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: 			
	 ✓ № 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 >: 			
1.4.2	Техническая подготовка <i>основных</i> станций печати ЭМ в аудиториях	Аудитории	28.03.2022	04.04.22
	 ППЭ: проверьте корректность системного времени; проверьте работоспособность CD (DVD)-ROM; выполните проверку границ печати и тестовую печать ЭМ; убедитесь в качестве печати; Тестовый комплект бланков подготовьте для сканирования при проведении технической подготовки станции сканирования в ППЭ. 	ППЭ технический специалист		14:00
1.4.3	Установка и ввод сведений об аудитории <i>резервной (резервных)</i>	Штаб ППЭ,	28.03.2022	04.04.22
	 станции(-ии) печати ЭМ: установите ПО Станция печати ЭМ; при первоначальном запуске ПО введите и сохраните сведения о ППЭ: 	технический специалист		14:00
	 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: 			
	 ✓ № аудитории: не заполняется; 			
	 ✓ Резервная станция: отмечен; ✓ Этап: Региональная тренировка: 			
	✓ Предмет: <предмет – 01- Русский язык>;			
1.4.4	 дата экзамена: <дата экзамена – 05.04.2022>. Техническая подготовка резервной (резервных) станции (-ий) 	Штаб ППЭ.	28.03.2022	04.04.22
	 печати ЭМ: проверьте корректность системного времени; проверьте работоспособность CD (DVD)-ROM; выполните проверку границ печати и тестовую печать ЭМ; убедитесь в качестве печати. 	технический специалист	2010312022	14:00
	Тестовый комплект бланков подготовьте для сканирования при			
1.5.	провеоении техническоиподготовки станции сканирования в ППЭ. Техническая подготовка основных и резервных станний автори	зации		
1.5.1	 Техническая подготовка <i>основной</i> и <i>резервной</i> станций авторизации: настройка и печатьтестового ДБО№2: подключите локальный принтер к <i>основной</i> станции авторизации; в разделе «Печать ДБО №2» выберите принтер и напечатайте тестовый ДБО №2. 	Штаб ППЭ технический специалист	28.03.2022	04.04.22 14:00
	тестового сканирования ЭМ.			
	 подключите локальныи принтер к <i>резервной</i> станции авторизации; 			



	 в разделе «Печать ДБО№2» выберите принтер и напечатайте 			
	тестовый ДБО№2.			
	Напечатанный ДБО№2 следует использовать при проведении			
16	тестового сканирования ЭМ. Техническая полготорка основных и резервных станиий сканиро	ЕШП а рина		
1.0.	Техническая подготовка основных и резербных станции сканиро	вания в ППЭ	28 02 2022	04.04.22
1.6.1	 1 ехническая подготовка <i>основнои</i> станции сканирования в ППЭ: установите ПО Станция сканирования в ППЭ: 	штао IIIIЭ технический	28.03.2022	04.04.22 14.00
	 при первоначальном запуске ПО введите и сохраните 	специалист		11100
	сведения о ППЭ:			
	✓ Код региона: <код субъекта – 25 Приморский край>;			
	 Код IMCУ. <укажите номер IMCУ/, ✓ Кол ППЭ: <укажите номер IIПЭ>: 			
	 ✓ Номер компьютера: <в соответствии с присвоенным 			
	уникальным номером>;			
	✓ Резервная станция: не отмечен;			
	 создайте новый экзамен с реквизитами: Создайте новый экзамен с реквизитами: 			
	 ✓ Лап: гегиональная тренировка; ✓ Предмет < спредмет – 01- Русский язык>: 			
	 ✓ Дата экзамена: <дата экзамена – 05.04.2022>; 			
	- выполните техническую подготовку основной станции			
	сканирования в ППЭ:			
	✓ выберите сканер;			
	 распечатаите эталонный калиоровочный лист, поступный по ссылке на страницетехнической 			
	доступный по ссылке на страницетехнической полготовки (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-			
	02MAIII;			
	 сохраните результаты тестового сканирования Эмі (файл с расширением * bpk) на флени-накопитель для 			
	передачи в РЦОИ			
	\mathbf{B}_{analo}			
	станици сканирования в ППЭи доступен по ссылке в оксне станици 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-коо и QR-коо оолжны оытьчеткими, оез пробелов			
1.6.2	Техническая подготовка <i>резервной</i> станции сканирования в ППЭ:	Штаб ППЭ	28.03.2022	04.04.22
	- установите ПО Станция сканирования в ППЭ;	технический		14:00
	 при первоначальном запуске ПО введите и сохраните 	специалист		
	сведения о 1111.): √ Кол региона: <кол субъекта – 25 Приморский край>:			
	✓ Код МСУ: <укажите номер МСУ>			
	✓ Код ППЭ: <укажите номер ППЭ>;			
	✓ Номер компьютера: <в соответствии с присвоенным			
	уникальным номером>; ✓ Резервная станция: отманан:			
	 создайте новый экзамен с реквизитами: 			
	 ✓ 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:			
	 ✓ выберите сканер: 			
	✓ выполните калибровку сканера с использованием			



	эталонного калибровочного листа; ✓ проведите тестовое сканирование напечатанных на основных и резервных станциях печати ЭМ тестовых комплектов бланков и тестового			
	ДБО№2, напечатанных отдельно навсех станциях			
	авторизации, тестовой формы 13-02МАШ;			
	 сохраните результаты тестового сканирования ЭМ (файд с реалицирования * hplc) на флан наконидали для 			
	(фаил с расширением '.опк) на флеш-накопитель для передачи в РПОИ			
1.7.	Завершение технической полготовки ШПЭ на основной и резервн	<i>юй</i> станниях ав	торизании	
1.7.1	Настройка соединения с РЦОИ на основной станции авторизации:	Штаб ППЭ	28.03.2022	04.04.22
	- на основной станции авторизации в разделе «Настройки»	технический		14:00
	получите настройки РЦОИ;	специалист		
	 проверьте наличие соединения с РЦОИ по основному 			
	и резервному каналам доступав интернет;			
	- в разделе «Отправка в ГЦОИ» передаите в ГЦОИ тестовый пакет с бланками с <i>основной</i> станции			
	сканирования в ППЭ;			
	- дождитесь статуса «Передан»;			
	Важно! Функции получения настроек РПОИ (адреса сереера			
	РИОИ) и передачи тестовогопакета с бланками доступны			
	только после подтверждения настроек станции авторизации			
1.7.2	Настройка соединения с РЦОИ на резервной станции авторизации:	Штаб ППЭ	28.03.2022	04.04.22
	- на резервной станции авторизации в разделе «Настройки»	технический		14:00
	получите настройки РЦОИ;	специалист		
	 проверьте наличие соединения с РЦОИ по основному 			
	и резервному каналам доступав интернет; – в разделе «Отправка в РИОИ» передайте в РИОИ			
	тестовый пакет с бланками с <i>резервной</i> станиии			
	сканирования в ППЭ;			
	- дождитесь статуса «Передан»;			
	Важно! Функции получения настроек РПОИ (адреса сервера			
	РЦОИ) и передачи тестовогопакета с бланками доступны			
	только после подтверждения настроек станции авторизации.			
1.7.3	Передача статуса в систему мониторинга готовности ППЭ:	Штаб ППЭ	28.03.2022	04.04.22
	- на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Мониторинг»	технический		14:00
	передаите статус «1 ехническая подготовка проидена».	специалист		
	Важно! Функция передачи статуса в систему мониторинга			
	готовности ППЭ доступна толькопосле подтверждения настроек			
2	и только на основной станции авторизации.			
2.	Контроль технической готовности		04 04 2022	04 04 22
2.1.	Контроль технической готовности основной станции авторизации:		04.04.2022	04.04.22
	проверку системного времени:	член г Эк,		14.00
	– в разделе «Настройки» проверьте реквизиты станции	ППЭ.		
	авторизации: код региона, код ППЭ, этап, сведения об	технический		
	основном и резервном каналах доступа в Интернет;	специалист		
	 в разделе «Настройки» проверьте соединение с федеральным 			
	порталом и сервером РЦОИ;			
	– в разделе «Отправка в РЦОИ» проверые наличие статуса «Полтреруден» переданногов РЦОИ пакета с результатами			
	тестового сканирования ЭМ на основной станиии			
	сканирования в ППЭ;			
	– в разделе «Настройки» получите пакет с сертификатами			
	специалистов РЦОИ и сохраните на флеш-накопитель для			
	переноса данных между станциями ППЭ.			



2.2.	Контроль технической готовности резервной станции авторизации:	Штаб ППЭ	04.04.2022	04.04.22
	- на компьютере с <i>резервной</i> станцией авторизации выполните	член ГЭК,		14:00
	проверку системного времени;	руководитель		
	 в разделе «Настройки» проверьте реквизиты станции 	ППЭ,		
	авторизации: код региона, код ППЭ,этап, сведения об	технический		
	основном и резервном каналах доступа в Интернет;	специалист		
	 в разделе «Настройки» проверьте соединение с 			
	тренировочным федеральным порталоми сервером РЦОИ по			
	основному и резервному каналам доступа в Интернет;			
	- в разделе «Отправка в РЦОИ» проверьте наличие статуса			
	«Подтвержден» переданногов РЦОИ пакета с результатами			
	тестового сканирования ЭМ на резервнои станции			
	сканирования в ППЭ;			
	- в разделе «Мониторинг» передаите акт техническои			
	готовности резервной станцииавторизации.			
	Важно! Свебения об основном и резервном каналах боступа в			
	Интернет передаются на тренировочный федеральный портал при			
2.2	переоаче акта технической готовности станцииавторизации.		04 04 2022	04.04.22
2.3.	Авторизация токенов членов Г ЭК на основной станции		04.04.2022	04.04.22
	авторизации.	член і Эк,		14:00
	- в разделе «лигоризация и ключ» проведите авторизацию всех токенов иленов ГЭК прелизущении у ли	руководитель		
	использования в ППЭ при провелении ТМ используя	1111 <i>3</i> ,		
	кнопку «Авторизация».	технический		
		специалист		
	05.04.2022>			
	✓ полключите токен члена ГЭК к станции авторизации и			
	ввелите пароль к токену:			
	✓ нажмите кнопку «Авторизация».			
2.4	Важно! Авторизация токена не в «своем» IIII Э запрещена.	•	04.04.2022	04.04.22
2.4.	Контроль технической готовности основных станции печати ЭМ в	Аудитории	04.04.2022	04.04.22
	аудиториях пптэ:			14:00
	- проверые реквизиты станции печати Эмг. $\sqrt{-1000}$ Код региона: $\langle x o g c y b f a c x o g - 25 Приморский край > 00000000000000000000000000000000000$	член Г ЭК,		
	$\sqrt{K_{OH}MCV}$	руководитель		
	\checkmark Kon IIII \exists : <v></v> (vkawnie nomen IIII \exists):	1111 <i>Э</i> ,		
	$\sqrt{N_0}$ No kompletera: $< R contracterus c присвоенным$	технический		
	уникальным номером>.	специалист		
	- проверьте реквизиты экзамена.			
	✓ № аулитории: <номер аулитории, гле размещается			
	ланная станиия>:			
	✓ 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 контролятехнической готовности:			
	✓ проверка системного времени;			
	✓ проверка работоспособности CD (DVD)-ROM;			
	 печать тестовой страницы границ печати; проверка 			
	качества, напечатанного при проведении технической			
	подготовки тестовогокомплекта 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			

2.5.	Контроль технической готовности резервной (резервных) станции (-	Штаб ППЭ,	04.04.2022	04.04.22
	ий) печати ЭМ:	член ГЭК,		14:00
	 проверьте реквизиты станции печати ЭМ: 	руководитель		
	✓ Код региона: <код субъекта – 25 Приморский край> ;	Г ппэ.		
	✓ Код МСУ: <укажите номер МСУ> ;	технический		
	✓ Код ППЭ: <укажите номер ППЭ>;	специалист		
	✓ № компьютера: <в соответствии с присвоенным			
	уникальным номером≥:			
	- проверьте реквизиты экзамена:			
	✓ № аулитории: не заполняется:			
	✓ Признак резерва: отмечен:			
	 ✓ Этап: Региональная тренировка: 			
	✓ Претмет: <прелмет _ 01_ Руссини дзыи>:			
	$\int \Pi_{\text{DTD}} D(T) = 01 - 1 \text{ yeeknin ASBK},$			
	\checkmark data skiamena. \neg data skiamena – 05.04.2022 \sim ,			
	 выполните следующие деиствия на странице техническая нонготориса в рамках контролятахищиской готориости; 			
	\mathbf{V} проверка системного времени,			
	 печать тестовой страницы границ печати; 			
	 проверка качества, напечатанного при проведении 			
	техническои подготовки тестовогокомплекта 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.			
2.6.	Контроль технической готовности основной станции сканирования	Штаб ППЭ	04.04.2022	04.04.22
	в ППЭ:	член ГЭК,		14:00
	 проверьте реквизиты станции сканирования в ППЭ: 	руководитель		
	✓ Код региона: <код субъекта – 25 Приморский край>;	ППЭ,		
	✓ Код МСУ: <укажите номер МСУ>;	технический		
	✓ Код ППЭ: <укажите номер ППЭ>;	специалист		
	✓ Номер компьютера: <в соответствии с присвоенным			
	уникальным номером>;			
	✓ Резервная станция: не отмечен;			
	 проверьте реквизиты экзамена: 			
	 Этап: Региональная тренировка; 			
	✓ Предмет: <предмет – 01- Русский язык>;			
	✓ Дата экзамена: <дата экзамена – 05.04.2022>;			
	- выполните следующие действия на странице Техническая			
	подготовка в рамках контролятехнической готовности:			
	✓ проверка системного времени;			
	✓ загрузка пакета с сертификатами специалистов РЦОИ;			
	✓ тестовое сканирование не менее одного из			
	предоставленных тестовых комплектов ЭМ повторно.			
	тестового ДБО №2. напечатанного на станиии			
	авторизации, оцените качествосканирования:			
	✓ проверка токена члена ГЭК:			
	 сохраните протокод и акт технической готовности на флещ- 			
	накопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка			
	PPF Export) иля дальнейшей регистрации станций на			
	тренировоином федеральном портале			
27	Контроль технической готовности перешеной станным сканирования	Штаб ППЭ	04 04 2022	04 04 22
2.1.	в ШПЭ.	член ГЭК	07.07.2022	14.00
	- проверьте реквизиты станнии сканирования в ППЭ·	DVKOROJUTEJI		17.00
	ироберые реконзиты станции сканирования в инго. ✓ Кол региона: <кол субъекта – 25 Приморский край>.	ГЛПЭ		
	$\sqrt{K_{OII}MCV}$ «κομείου μομου MCV»·	техницеочий		
		специолист		
	$\sqrt{100}$ Homen komptorena: $\leq \mathbf{R}$ contrater but e innerdoaum in	специалиет		
	упикалопым помером-, Ларанана станция: отмонон:			
	· поррал напция. UIMC4Ch,			
	- проверьте реквизиты экзамена:			
	· Этап. 1 стиональная гренировка;			



	 ✓ Предмет: <предмет – 01- Русский язык>; ✓ Лата экзамена: <лата экзамена – 05.04.2022>: 			
	 выполните следующие действия на странице Техническая 			
	подготовка в рамках контролятехнической готовности:			
	 проверка системного времени; 			
	 загрузка пакета с сертификатами специалистов РЦОИ; 			
	✓ тестовое сканирование не менее одного из			
	предоставленных тестовых комплектов ЭМ повторно,			
	тестового ДЬО №2, напечатанного на станции			
	авторизации, оцените качествосканирования, липорерка токена цлена ГЭК.			
	 проверка токена члена т эк, сохраните протокол и акт технической готовности на 			
	флеш-накопитель лля переноса ланныхмежлу станциями			
	ППЭ (папка PPE Export) для дальнейшей регистрации			
	станций на тренировочном федеральном портале.			
2.8.	Завершение контроля технической готовности,	Штаб ППЭ	04.04.2022	04.04.22
	регистрация станций на тренировочномфедеральном	член ГЭК,		14:00
	портале:	руководитель		
	 на основной станции авторизации в разделе 	ППЭ,		
	«Мониторинг» загрузите электронные акты	технический		
	технической готовности всех основных и	специалист		
	резервных станций печати ЭМ, основной и			
	резервнои станции сканирования в ППЭ;			
	Важно! При передаче актов реализованы дополнительные проверки			
	используемыхкомпьютеров (ноутбуков). Передача запрещена в			
	случаях:			
	✓ 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»;			
	 ✓ неуникального использования номера компьютера в ППЭ; 			
	✓ передачи в день экзамена акта с ранее			
	зарегистрированной станции, оля которой на			
	феоеральном портале размещен ключ.			
	- переданте акт технической тотовности <i>основной</i> станции авторизации			
	Важно! Передача электронных актов технической			
	готовности на резервнои станции авторизации не			
	пребусмотрена, а в случае неисправности основной станции			
	авторизацииснимите призник резерви ни резервнои станции авторизации			
	Важно! Для корректного формирования ключа доступа к ЭМ			
	передача электронных актовтехнической готовности всех			
	станции IIII Э оолжна быть завершена оо 14-00 по местному аралам, начаника дия проседения TM			
29	времени, никинуне оня провеоения 110. Передаца статуса в систему мониторинга:	Штаб ППЭ	04 04 2022	04 04 22
2.7.	nopoga ia oranjoa b onoromy monnioprini a.	член ГЭК.	01.07.2022	15:00
	- на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг»	руководитель		
	передаите статус «контрольтехнической готовности завершен».	ППЭ,		
	Важно! Передача статуса завершения контроля технической	технический		
	готовности возможна только при условии наличия на	специалист		
	тренировочном федеральном портале сведений о количестве			
	автоматически распределенных участников ТМ по аудиториям			
	IIIГЭ («рассадка»), а также при наличии переданных электронных			
	актов техническои готовности станций печати ЭМ для каждой			
2 10	иуоитории. Пенать ЛБО №2 пля проредения ТМ·	Штэб ППЭ	04 04 2022	04 04 22
∠.10.	почать доо л≌2 для проведения тм. - на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Пецать	штао ППЭ члеч ГЭК	04.04.2022	15.00
	ЛБО№2» выберите принтери напечатайте необхолимое	члоп і ЭК, руковолитель		13.00
	количество ДБО№2 для проведения ТМ;	главодшень		
				16



	 проверьте качество напечатанного комплекта ДБО№2: 	ППЭ,		
	✓ выберите «Да», если все ДБО№2 напечатаны	технический		
	корректно и могут быть выданыучастникам	специалист		
	TM;			
	✓ 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.			
	Rancual Venant pagence maginageonitis JEONo2 mai magedenni			
	рижно: исполозовиние тренировочных доом≥2 при проведении			
	якзаменов основного периоба <u>запрещено</u> . Важно! Функция пецати ЛБО№2 доступиа только после			
	иодтверждения настроек станициавторизации и только на			
	основной станици авторизации.			
2.11.	Подготовка файлов (конвертов) с формой ППЭ-11:	Штаб ППЭ	04.04.2022	04.04.22
	 напечатайте необходимое количество форм ППЭ-11 с 	член ГЭК.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	15:00
	учетом сведений о «рассадке»;	руководитель		
	 подготовьте необходимое количество файлов (конвертов) 	ППЭ.		
	для упаковки бланков участниковТМ.	технический		
		спениалист		
3.	Проведение ТМ	,		
3.1.	Проверка печати на основных станциях печати ЭМ:	Аудитории	05.04.2022	05.04.2022
	– до начала ТМ на основных станциях печати ЭМ на странице	ППЭ,	-	09:45
	Загрузка ключа доступа к ЭМ выполните печать тестовой	технический		
	страницы кнопкой «Проверить принтер».	специалист		
3.2.	Получение ключа доступа к ЭМ для основных станций печати ЭМ:	Штаб ППЭ	05.04.2022	05.04.2022
	– на основной станции авторизации перейдите в раздел	член ГЭК,		09:45
	«Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена - <дата	технический		
	экзамена – 05.04.2022>, подключите токен члена ГЭК и	специалист		
	укажитепароль к нему;			
	 нажмите кнопку «Основной ключ»; 			
	 в открывшемся диалоговом окне сохраните ключ доступа к 			
	ЭМ для <i>основных</i> станций печати ЭМ в папку на станции			
	авторизации;			
	– скопируйте ключ доступа к ЭМ для <i>основных</i> станций			
	печати ЭМ на флеш-накопитель для переноса данных между			
	станциями ППЭ.			
	Ключ доступа для основных станций печати ЭМ имеет имя вида:			
	KEY_05.04.2022_Region_25_Station_PPPP_exported.dat,			
2.2	гое, РРРР –номер IIII.Э.	A	05.04.2022	05.04.2022
3.3.	Загрузка и активация ключа доступа к ЭМ на основных станциях	Аудитории	05.04.2022	05.04.2022
	печати Эм в аудиториях ППЭ:		09:30	09:45
	- на странице загрузка ключа доступа к Эм <i>основных</i>	член Г ЭК,		
	станции печати Эм загрузите ключдоступа к Эм,	техническии		
	– переидите на страницу подготовка к печати экт,	специалист		
	В параметрах печати указано максимальное			
	количество участников в аудиториив			
	соответствии с «рассадкой»;			
	– подключите токен члена ГЭК. нажмите			
	кнопку «Обновить информацию о токене			
	члена ГЭК»и введите пароль доступа к			
	токену.			
3.4.	Расшифровка и печать ЭМ на основных станциях печати ЭМ в	Аудитории	05.04.2022	05.04.2022
	аудиториях ППЭ, заполнение бланков участников ТМ:	ĒΠΠЭ	10:00	10:45
	– на странице Подготовка к печати ЭМ укажите количество	организаторы		
	участников для печати ЭМ меньше, чем указано в	в аудитории		
	«рассадке»;	- 1		
	– 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;			
				1



	 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; 			
	 заполните регистрационные данные бланков участников ТМ в соответствии с данными форм ППЭ, полученными из 			
	РЦОИ, погасите содержательную часть бланков (вышеуказанные формы и бланки заполняются организаторами в аудитории):			
	 проинформируйте руководителя ППЭ об успешном завершении печати ЭМ в аудитории. 			
3.5.	Передача статуса в систему мониторинга готовности ППЭ: – после успешного завершения печати ЭМ во всех аудиториях	Штаб ППЭ руководитель	05.04.2022 10:05	05.04.2022 10:45
	ППЭ на <i>основной</i> станцииавторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Экзамены успешно начались».	ППЭ, технический специалист		
3.6.	Выполнение экзаменационной работы:	Аудитории	05.04.2022	05.04.2022
	 выдаите 1-2 дво ме участникам тм, заполнив соответствующие формы ППЭ и регистрационные поля 	организаторы		
	ДБО№2 (вышеуказанные формы и бланки заполняются организаторами в аудитории).	в аудитории		
3.7.	Использование резервной станции печати ЭМ В данном разделе прописан порядок действий в случае выхода из о	строя основной	станиии печат	пи ЭМ или в
	случае необходимости отработки процедуры использования резе основной станиии печати ЭМ	рвной станции	печати ЭМ для	я замены
3.7.1	Перенос резервной станции печати ЭМ из штаба в аудиторию ППЭ.	Аудитория ППЭ	05.04.2022	05.04.2022
		технический		
272		специалист		0.5.04.0000
1 //	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		$\Delta E \Delta A \Delta \Delta \Delta \Delta$	
5.7.2	Получение <i>резервного</i> ключа доступа к ЭМ для <i>резервной</i> станции печати ЭМ по запросу настанции авторизации:	Штаб ШІЭ член ГЭК,	05.04.2022	05.04.2022
5.7.2	Получение <i>резервного</i> ключа доступа к ЭМ для <i>резервной</i> станции печати ЭМ по запросу настанции авторизации: – на <i>основной</i> станции авторизации перейдите в раздел	Штаб ШТЭ член ГЭК, технический	05.04.2022	05.04.2022
5.7.2	Получение <i>резервного</i> ключа доступа к ЭМ для <i>резервной</i> станции печати ЭМ по запросу настанции авторизации: – на <i>основной</i> станции авторизации перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена <дата экзамена – 05 04 2022> полключите токен илена ГЭК и	Штаб ШТЭ член ГЭК, технический специалист	05.04.2022	05.04.2022
5.7.2	 Получение <i>резервного</i> ключа доступа к ЭМ для <i>резервной</i> станции печати ЭМ по запросу настанции авторизации: 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 укажитепароль к нему; 	Штаб ШПЭ член ГЭК, технический специалист	05.04.2022	05.04.2022
5.7.2	 Получение резервного ключа доступа к ЭМ для резервной станции печати ЭМ по запросу настанции авторизации: на основной станции авторизации перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена <дата экзамена – 05.04.2022> подключите токен члена ГЭК и укажитепароль к нему; нажмите кнопку «Резервный ключ»; 	Штаб ШПЭ член ГЭК, технический специалист	05.04.2022	05.04.2022
5.7.2	 Получение <i>резервного</i> ключа доступа к ЭМ для <i>резервной</i> станции печати ЭМ по запросу настанции авторизации: 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 укажитепароль к нему; нажмите кнопку «Резервный ключ»; в открывшемся окне «Получение резервного ключа» 	Штаб ШПЭ член ГЭК, технический специалист	05.04.2022	05.04.2022
5.7.2	 Получение резервного ключа доступа к ЭМ для резервной станции печати ЭМ по запросу настанции авторизации: на основной станции авторизации перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена <дата экзамена – 05.04.2022> подключите токен члена ГЭК и укажитепароль к нему; нажмите кнопку «Резервный ключ»; в открывшемся окне «Получение резервного ключа» укажите: 	Штаб ШПЭ член ГЭК, технический специалист	05.04.2022	05.04.2022
5.7.2	 Получение резервного ключа доступа к ЭМ для резервной станции печати ЭМ по запросу настанции авторизации: на основной станции авторизации перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена <дата экзамена – 05.04.2022> подключите токен члена ГЭК и укажитепароль к нему; нажмите кнопку «Резервный ключ»; в открывшемся окне «Получение резервного ключа» укажите: ✓ Предмет: <предмет – 01- Русский язык>; Аулитория: <выберите из списка номер аулитории. 	Штаб ШПЭ член ГЭК, технический специалист	05.04.2022	05.04.2022
5.72	 Получение резервного ключа доступа к ЭМ для резервной станции печати ЭМ по запросу настанции авторизации: на основной станции авторизации перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена <дата экзамена – 05.04.2022> подключите токен члена ГЭК и укажитепароль к нему; нажмите кнопку «Резервный ключ»; в открывшемся окне «Получение резервного ключа» укажите: ✓ Предмет: <предмет – 01- Русский язык>; Аудитория: <выберите из списка номер аудитории, в которой будет использованарезервная станция>; 	Штаб ШПЭ член ГЭК, технический специалист	05.04.2022	05.04.2022
5.7.2	 Получение резервного ключа доступа к ЭМ для резервной станции печати ЭМ по запросу настанции авторизации: на основной станции авторизации перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена <дата экзамена – 05.04.2022> подключите токен члена ГЭК и укажитепароль к нему; нажмите кнопку «Резервный ключ»; в открывшемся окне «Получение резервного ключа» укажите: ✓ Предмет: <предмет – 01- Русский язык>; Аудитория: <выберите из списка номер аудитории, в которой будет использованарезервная станция>; № компьютера: <выберите из списка номер 	Штаб ШПЭ член ГЭК, технический специалист	05.04.2022	05.04.2022
5.7.2	 Получение резервного ключа доступа к ЭМ для резервной станции печати ЭМ по запросу настанции авторизации: на основной станции авторизации перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена <дата экзамена – 05.04.2022> подключите токен члена ГЭК и укажитепароль к нему; нажмите кнопку «Резервный ключ»; в открывшемся окне «Получение резервного ключа» укажите: ✓ Предмет: <предмет – 01- Русский язык>; ✓ Аудитория: <выберите из списка номер аудитории, в которой будет использованарезервная станция>; № компьютера: <выберите из списка номер компьютера резервной станции печатиЭМ, которая 	Штаб ШПЭ член ГЭК, технический специалист	05.04.2022	05.04.2022
5.7.2	 Получение резервного ключа доступа к ЭМ для резервной станции печати ЭМ по запросу настанции авторизации: на основной станции авторизации перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена <дата экзамена – 05.04.2022> подключите токен члена ГЭК и укажитепароль к нему; нажмите кнопку «Резервный ключ»; в открывшемся окне «Получение резервного ключа» укажите: ✓ Предмет: <предмет – 01- Русский язык>; ✓ Аудитория: <выберите из списка номер аудитории, в которой будет использованарезервная станция>; № компьютера: <выберите из списка номер компьютера резервной станции печати ЭМ, которая будет использована>; ✓ ИК для печати: <укажите количество оставшихся для 	Штаб ШПЭ член ГЭК, технический специалист	05.04.2022	05.04.2022
5.7.2	 Получение резервного ключа доступа к ЭМ для резервной станции печати ЭМ по запросу настанции авторизации: на основной станции авторизации перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена <дата экзамена – 05.04.2022> подключите токен члена ГЭК и укажитепароль к нему; нажмите кнопку «Резервный ключ»; в открывшемся окне «Получение резервного ключа» укажите: ✓ Предмет: <предмет – 01- Русский язык>; ✓ Аудитория: <выберите из списка номер аудитории, в которой будет использованарезервная станция>; № компьютера: <выберите из списка номер компьютера резервной станции печати ЭМ, которая будет использована>; ✓ ИК для печати: <укажите количество оставшихся для печати ИК>; 	Штаб ШПЭ член ГЭК, технический специалист	05.04.2022	05.04.2022
5.7.2	 Получение резервного ключа доступа к ЭМ для резервной станции печати ЭМ по запросу настанции авторизации: на основной станции авторизации перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена <дата экзамена – 05.04.2022> подключите токен члена ГЭК и укажитепароль к нему; нажмите кнопку «Резервный ключ»; в открывшемся окне «Получение резервного ключа» укажите: ✓ Предмет: <предмет – 01- Русский язык>; ✓ Аудитория: <выберите из списка номер аудитории, в которой будет использованарезервная станция>; ✓ № компьютера: <выберите из списка номер компьютера резервной станции печатиЭМ, которая будет использована>; ✓ ИК для печати: <укажите количество оставшихся для печати ИК>; подтвердите, что все необходимые сведения 	Штаб ШПЭ член ГЭК, технический специалист	05.04.2022	05.04.2022
5.7.2	 Получение <i>резервного</i> ключа доступа к ЭМ для <i>резервной</i> станции печати ЭМ по запросу настанции авторизации: 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 укажитепароль к нему; нажмите кнопку «Резервный ключ»; в открывшемся окне «Получение резервного ключа» укажите: Предмет: <предмет – 01- Русский язык>; Аудитория: <выберите из списка номер аудитории, в которой будет использованарезервная станция>; № компьютера резервной станции печатиЭМ, которая будет использована>; ИК для печати: <укажите количество оставшихся для печати ИК>; подтвердите, что все необходимые сведения указаны корректно, отметив флажок «<i>Bce</i> 	Штаб ШПЭ член ГЭК, технический специалист	05.04.2022	05.04.2022
5.7.2	 Получение резервного ключа доступа к ЭМ для резервной станции печати ЭМ по запросу настанции авторизации: на основной станции авторизации перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена <дата экзамена – 05.04.2022> подключите токен члена ГЭК и укажитепароль к нему; нажмите кнопку «Резервный ключ»; в открывшемся окне «Получение резервного ключа» укажите: ✓ Предмет: <предмет – 01- Русский язык>; ✓ Аудитория: <выберите из списка номер аудитории, в которой будет использованарезервная станция>; № компьютера: <выберите из списка номер компьютера резервной станции печатиЭМ, 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» 	Штаб ШПЭ член ГЭК, технический специалист	05.04.2022	05.04.2022
5.7.2	 Получение <i>резервного</i> ключа доступа к ЭМ для <i>резервной</i> станции печати ЭМ по запросу настанции авторизации: 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 укажитепароль к нему; нажмите кнопку «Резервный ключ»; в открывшемся окне «Получение резервного ключа» укажите: Предмет: <предмет – 01- Русский язык>; Аудитория: <выберите из списка номер аудитории, в которой будет использованарезервная 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 	Штаб ШПЭ член ГЭК, технический специалист	05.04.2022	05.04.2022
5.7.2	 Получение резервного ключа доступа к ЭМ для резервной станции печати ЭМ по запросу настанции авторизации: на основной станции авторизации перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена <дата экзамена – 05.04.2022> подключите токен члена ГЭК и укажитепароль к нему; нажмите кнопку «Резервный ключ»; в открывшемся окне «Получение резервного ключа» укажите: ✓ Предмет: <предмет – 01- Русский язык>; ✓ Аудитория: <выберите из списка номер аудитории, в которой будет использованарезервная станция>; ✓ № компьютера: <выберите из списка номер компьютера резервной станции печатиЭМ, 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 и весены корректно»; нажмите кнопку «Сохранить»; 	Штаб ШПЭ член ГЭК, технический специалист	05.04.2022	05.04.2022
5.7.2	 Получение резервного ключа доступа к ЭМ для резервной станции печати ЭМ по запросу настанции авторизации: на основной станции авторизации перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена <дата экзамена – 05.04.2022> подключите токен члена ГЭК и укажитепароль к нему; нажмите кнопку «Резервный ключ»; в открывшемся окне «Получение резервного ключа» укажите: Предмет: <предмет – 01- Русский язык>; Аудитория: <выберите из списка номер аудитории, в которой будет использованарезервная 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 для получения резервного ключа ведены корректно; нажмите кнопку «Сохранить»; в открывшемся окне проверьте номер аудитории и номер компьютера резервной станции печати ЭМ и полтверлите, если все корректно; 	Штаб ШПЭ член ГЭК, технический специалист	05.04.2022	05.04.2022
5.7.2	 Получение <i>резервного</i> ключа доступа к ЭМ для <i>резервной</i> станции печати ЭМ по запросу настанции авторизации: 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 укажитепароль к нему; нажмите кнопку «Резервный ключ»; в открывшемся окне «Получение резервного ключа» укажите: Предмет: <предмет – 01- Русский язык>; Аудитория: <выберите из списка номер аудитории, в которой будет использованарезервная 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 «<i>Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно»;</i> нажмите кнопку «Сохранить»; в открывшемся окне проверьте номер аудитории и номер компьютера <i>резервной</i> станциилечати ЭМ и подтвердите, если все корректно; в открывшемся окне проверьте компьютера и подтвердите, если все корректно; 	Штаб ШПЭ член ГЭК, технический специалист	05.04.2022	05.04.2022
5.7.2	 Получение <i>резервного</i> ключа доступа к ЭМ для <i>резервной</i> станции печати ЭМ по запросу настанции авторизации: 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 укажитепароль к нему; нажмите кнопку «Резервный ключ»; в открывшемся окне «Получение резервного ключа» укажите: Предмет: <предмет – 01- Русский язык>; Аудитория: <выберите из списка номер аудитории, в которой будет использованарезервная станция>; № компьютера гезервной станции печатиЭМ, которая будет использованарезервная станция>; ИК для печати: <укажите количество оставшихся для печати ИК>; подтвердите, что все необходимые сведения указаны корректно, отметив флажок «<i>Bce необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно»;</i> 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 окне проверьте комра аудитории и номер компьютера <i>резервной</i> станции станции печати ЭМ и подтвердите, если все корректно; 	Штаб ШПЭ член ГЭК, технический специалист	05.04.2022	05.04.2022
	 Получение <i>резервного</i> ключа доступа к ЭМ для <i>резервной</i> станции печати ЭМ по запросу настанции авторизации: 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 укажитепароль к нему; нажмите кнопку «Резервный ключ»; в открывшемся окне «Получение резервного ключа» укажите: Предмет: <предмет – 01- Русский язык>; Аудитория: <выберите из списка номер аудитории, в которой будет использованарезервная станция>; № компьютера: <выберите из списка номер компьютера резервной станции печатиЭМ, 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 вседены корректно»; в открывшемся окне проверьте номер аудитории и номер компьютера <i>резервной</i> станциипечати ЭМ и подтвердите, если все корректно; в открывшемся диалоговом окне сохраните <i>резервной</i> станции печати ЭМ в папку на станции авторизации. 	Штаб ШПЭ член ГЭК, технический специалист	05.04.2022	05.04.2022
	 Получение <i>резервного</i> ключа доступа к ЭМ для <i>резервной</i> станции печати ЭМ по запросу настанции авторизации: 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 укажитепароль к нему; нажмите кнопку «Резервный ключ»; в открывшемся окне «Получение резервного ключа» укажите: Предмет: <предмет – 01- Русский язык>; Аудитория: <выберите из списка номер аудитории, в которой будет использованарезервная станция>; № компьютера: <выберите из списка номер компьютера резервной станции печатиЭМ, которая будет использованарезервная станция>; ИК для печати: <укажите количество оставшихся для печати ИК>; подтвердите, что все необходимые сведения указаны корректно, отметив флажок «<i>Bce необходимые данные для получения резервного ключа ведены корректно»;</i> нажмите кнопку «Сохранить»; в открывшемся окне проверьте номер аудитории и номер компьютера <i>резервной</i> станциипечати ЭМ и подтвердите, если все корректно; в открывшемся окне проверьте номер аудитории и номер компьютера <i>резервной</i> станциипечати ЭМ и подтвердите, если все корректно; в открывшемся диалоговом окне сохраните <i>резервный</i> ключ доступа к ЭМ для <i>резервной</i> станции авторизации; скопируйте <i>резервный</i> ключ доступа к ЭМ лля 	Штаб ШПЭ член ГЭК, технический специалист	05.04.2022	05.04.2022
	 Получение резервного ключа доступа к ЭМ для резервной станции печати ЭМ по запросу настанции авторизации: на основной станции авторизации перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена <дата экзамена – 05.04.2022 > подключите токен члена ГЭК и укажитепароль к нему; нажмите кнопку «Резервный ключ»; в открывшемся окне «Получение резервного ключа» укажите: Предмет: <предмет – 01- Русский язык>; Аудитория: <выберите из списка номер аудитории, в которой будет использованарезервная станция>; № компьютера : <выберите из списка номер компьютера резервной станции печатиЭМ, которая будет использованарезервная станция>; МК 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; в открывшемся окне проверьте номер аудитории и номер компьютера резервной станциипечати ЭМ и подтвердите, если все корректно; в открывшемся диалоговом окне сохраните резервной станции авторизации; скопируйте резервный ключ доступа к ЭМ для резервной станции авторизации; 	Штаб ШПЭ член ГЭК, технический специалист	05.04.2022	05.04.2022



	Ключ для <i>резервной</i> станции печати ЭМ имеет имя вида: <i>KEY</i> 05.04.2022 <i>Region</i> 25 <i>Station PPPP reserve .dat</i> ,			
	где РРРР – номер ППГЭ.			
	Важно!			
	Получение ключа для резервной станции печати ЭМ доступно только для зарегистрированных ранее станиий печати ЭМ			
	Регистрация станици печати ЭМ происходит путем отправки			
	тегистриция станции печити это происховит путем вторивки			
	электронных иктов технической готовности ни феверильный			
	портал через разоел			
	«мониторинг» станции авторизации, в том числе в оень провеоения			
	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 <u>повторно</u> скачать <u>основной</u> ключ			
	доступа после получения резервного ключа, включающий сведения			
	обо всех станциях печати ЭМ, на которых должна выполняться			
	печать ЭМ, в том числе резервных станциях печати ЭМ.			
3.7.3	Загрузка и активация <i>резервного</i> ключа доступа к ЭМ на <i>резервной</i> станции печати ЭМ:	Аудитория ППЭ	05.04.2022	05.04.2022
	 на странице Загрузка ключа лоступа к ЭМ резервной 	член ГЭК		
	станции печати ЭМ загрузите ключлоступа к ЭМ.	технический		
	полученный для <i>резервной</i> станции печати ЭМ;	специалист		
	номер ауоитории будет заполнен автоматически с учетом			
	сведений, указанных при запросерезервного ключа доступа на			
	станции авторизации.			
	– перейдите на страницу Подготовка к печати ЭМ;			
	 подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку 			
	«Обновить информацию о токене члена ГЭК» и			
	введите пароль доступа к токену.			
3.7.4	Расшифровка и печать ЭМ на резервной станции печати ЭМ:	Аудитория	05.04.2022	05.04.2022
3.7.4	Расшифровка и печать ЭМ на <i>резервной</i> станции печати ЭМ: – на странице Подготовка к печати Э М укажите количество	Аудитория ППЭ	05.04.2022	05.04.2022
3.7.4	Расшифровка и печать ЭМ на <i>резервной</i> станции печати ЭМ: – на странице Подготовка к печати Э М укажите количество участников ТМ для печати ЭМсоответствующее количеству	Аудитория ППЭ организаторы	05.04.2022	05.04.2022
3.7.4	Расшифровка и печать ЭМ на <i>резервной</i> станции печати ЭМ: – на странице Подготовка к печати ЭМ укажите количество участников ТМ для печати ЭМсоответствующее количеству ненапечатанных ИК;	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории	05.04.2022	05.04.2022
3.7.4	 Расшифровка и печать ЭМ на <i>резервной</i> станции печати ЭМ: на странице Подготовка к печати ЭМ укажите количество участников ТМ для печати ЭМсоответствующее количеству ненапечатанных ИК; нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу 	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории	05.04.2022	05.04.2022
3.7.4	 Расшифровка и печать ЭМ на <i>резервной</i> станции печати ЭМ: на странице Подготовка к печати ЭМ укажите количество участников ТМ для печати ЭМсоответствующее количеству ненапечатанных ИК; нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу Печать ЭМ; 	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории	05.04.2022	05.04.2022
3.7.4	 Расшифровка и печать ЭМ на <i>резервной</i> станции печати ЭМ: на странице Подготовка к печати ЭМ укажите количество участников ТМ для печати ЭМсоответствующее количеству ненапечатанных ИК; нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу Печать ЭМ; на странице Печать ЭМ нажмите «Печать» для начала 	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории	05.04.2022	05.04.2022
3.7.4	 Расшифровка и печать ЭМ на <i>резервной</i> станции печати ЭМ: на странице Подготовка к печати ЭМ укажите количество участников ТМ для печати ЭМсоответствующее количеству ненапечатанных ИК; нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу Печать ЭМ; на странице Печать ЭМ нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданногоколичества полных 	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории	05.04.2022	05.04.2022
3.7.4	 Расшифровка и печать ЭМ на <i>резервной</i> станции печати ЭМ: на странице Подготовка к печати ЭМ укажите количество участников ТМ для печати ЭМсоответствующее количеству ненапечатанных ИК; нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу Печать ЭМ; на странице Печать ЭМ нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданногоколичества полных комплектов ЭМ. 	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории	05.04.2022	05.04.2022
3. 7.4 4.	 Расшифровка и печать ЭМ на <i>резервной</i> станции печати ЭМ: на странице Подготовка к печати ЭМ укажите количество участников ТМ для печати ЭМсоответствующее количеству ненапечатанных ИК; нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу Печать ЭМ; на странице Печать ЭМ нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданногоколичества полных комплектов ЭМ. Завершение ТМ в ППЭ	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории	05.04.2022	05.04.2022
3.7.4 4. 4.1.	 Расшифровка и печать ЭМ на <i>резервной</i> станции печати ЭМ: на странице Подготовка к печати ЭМ укажите количество участников ТМ для печати ЭМсоответствующее количеству ненапечатанных ИК; нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу Печать ЭМ; на странице Печать ЭМ нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданногоколичества полных комплектов ЭМ. Завершение ТМ в ППЭ Завершение экзамена в аудиториях ППЭ: 	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории Аудитория	05.04.2022	05.04.2022
3.7.4 4. 4.1.	 Расшифровка и печать ЭМ на <i>резервной</i> станции печати ЭМ: на странице Подготовка к печати ЭМ укажите количество участников ТМ для печати ЭМсоответствующее количеству ненапечатанных ИК; нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу Печать ЭМ; на странице Печать ЭМ нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданногоколичества полных комплектов ЭМ. Завершение ТМ в ППЭ Завершение экзамена в аудиториях ППЭ: упакуйте заполненные бланки в файл или конверт, заполните 	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории Аудитория ППЭ	05.04.2022	05.04.2022
3.7.4 4. 4.1.	 Расшифровка и печать ЭМ на <i>резервной</i> станции печати ЭМ: на странице Подготовка к печати ЭМ укажите количество участников ТМ для печати ЭМсоответствующее количеству ненапечатанных ИК; нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу Печать ЭМ; на странице Печать ЭМ нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданногоколичества полных комплектов ЭМ. Завершение ТМ в ППЭ Завершение экзамена в аудиториях ППЭ: упакуйте заполненные бланки в файл или конверт, заполните форму сопроводительногобланка к материалам ЕГЭ (форма 	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории Аудитория ППЭ организаторы	05.04.2022	05.04.2022
3.7.4 4. 4.1.	 Расшифровка и печать ЭМ на <i>резервной</i> станции печати ЭМ: на странице Подготовка к печати ЭМ укажите количество участников ТМ для печати ЭМсоответствующее количеству ненапечатанных ИК; нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу Печать ЭМ; на странице Печать ЭМ нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданногоколичества полных комплектов ЭМ. Завершение ТМ в ППЭ Завершение экзамена в аудиториях ППЭ: упакуйте заполненные бланки в файл или конверт, заполните форму сопроводительногобланка к материалам ЕГЭ (форма ППЭ-11); 	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории Аудитория ППЭ организаторы в аудитории	05.04.2022 05.04.2022	05.04.2022
4. 4.1.	 Расшифровка и печать ЭМ на <i>резервной</i> станции печати ЭМ: на странице Подготовка к печати ЭМ укажите количество участников ТМ для печати ЭМсоответствующее количеству ненапечатанных ИК; нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу Печать ЭМ; на странице Печать ЭМ нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданногоколичества полных комплектов ЭМ. Завершение ТМ в ППЭ завершение экзамена в аудиториях ППЭ: упакуйте заполненные бланки в файл или конверт, заполните форму сопроводительногобланка к материалам ЕГЭ (форма ППЭ-11); заполните необходимые формы ППЭ; 	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории Аудитория ППЭ организаторы в аудитории	05.04.2022	05.04.2022
4. 4.1.	 Расшифровка и печать ЭМ на <i>резервной</i> станции печати ЭМ: на странице Подготовка к печати ЭМ укажите количество участников ТМ для печати ЭМсоответствующее количеству ненапечатанных ИК; нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу Печать ЭМ; на странице Печать ЭМ нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданногоколичества полных комплектов ЭМ. Завершение ТМ в ППЭ Завершение экзамена в аудиториях ППЭ: упакуйте заполненные бланки в файл или конверт, заполните форму сопроводительногобланка к материалам ЕГЭ (форма ППЭ-11); заполните необходимые формы ППЭ; проинформируйте руководителя ППЭ о завершении 	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории Аудитория ППЭ организаторы в аудитории	05.04.2022	05.04.2022
4. 4.1.	 Расшифровка и печать ЭМ на <i>резервной</i> станции печати ЭМ: на странице Подготовка к печати ЭМ укажите количество участников ТМ для печати ЭМсоответствующее количеству ненапечатанных ИК; нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу Печать ЭМ; на странице Печать ЭМ нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданногоколичества полных комплектов ЭМ. Завершение ТМ в ППЭ Завершение экзамена в аудиториях ППЭ: упакуйте заполненные бланки в файл или конверт, заполните форму сопроводительногобланка к материалам ЕГЭ (форма ППЭ-11); заполните необходимые формы ППЭ; проинформируйте руководителя ППЭ о завершении экзамена в аудитории; 	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории Аудитория ППЭ организаторы в аудитории	05.04.2022	05.04.2022
4. 4.1.	 Расшифровка и печать ЭМ на <i>резервной</i> станции печати ЭМ: на странице Подготовка к печати ЭМ укажите количество участников ТМ для печати ЭМсоответствующее количеству ненапечатанных ИК; нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу Печать ЭМ; на странице Печать ЭМ нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданногоколичества полных комплектов ЭМ. Завершение ТМ в ППЭ Завершение экзамена в аудиториях ППЭ: упакуйте заполненные бланки в файл или конверт, заполните форму сопроводительногобланка к материалам ЕГЭ (форма ППЭ-11); заполните необходимые формы ППЭ; проинформируйте руководителя ППЭ о завершении экзамена в аудитории; пригласите технического специалиста для завершения 	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории Аудитория ППЭ организаторы в аудитории	05.04.2022	05.04.2022
4. 4.1.	 Расшифровка и печать ЭМ на <i>резервной</i> станции печати ЭМ: на странице Подготовка к печати ЭМ укажите количество участников ТМ для печати ЭМсоответствующее количеству ненапечатанных ИК; на количеству «Печать ЭМ» для перехода на страницу Печать ЭМ; на странице Печать ЭМ нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданногоколичества полных комплектов ЭМ. Завершение ТМ в ППЭ Завершение экзамена в аудиториях ППЭ: упакуйте заполненные бланки в файл или конверт, заполните форму сопроводительногобланка 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 ваудитории. 	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории Аудитория ППЭ организаторы в аудитории	05.04.2022	05.04.2022
4. 4.1. 4.2.	 Расшифровка и печать ЭМ на <i>резервной</i> станции печати ЭМ: на странице Подготовка к печати ЭМ укажите количество участников ТМ для печати ЭМсоответствующее количеству ненапечатанных ИК; нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу Печать ЭМ; на странице Печать ЭМ нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданногоколичества полных комплектов ЭМ. Завершение ТМ в ППЭ Завершение экзамена в аудиториях ППЭ: упакуйте заполненные бланки в файл или конверт, заполните форму сопроводительногобланка к материалам ЕГЭ (форма ППЭ-11); заполните необходимые формы ППЭ; проинформируйте руководителя ППЭ о завершения экзамена в аудитории; пригласите технического специалиста для завершения экзамена на станции печати ЭМ ваудитории. 	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории Аудитория ППЭ организаторы в аудитории	05.04.2022 05.04.2022 05.04.2022	05.04.2022
3.7.4 4. 4.1. 4.2.	 Расшифровка и печать ЭМ на <i>резервной</i> станции печати ЭМ: на странице Подготовка к печати ЭМ укажите количество участников ТМ для печати ЭМсоответствующее количеству ненапечатанных ИК; нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу Печать ЭМ; на странице Печать ЭМ нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданногоколичества полных комплектов ЭМ. Завершение ТМ в ППЭ Завершение экзамена в аудиториях ППЭ: упакуйте заполненные бланки в файл или конверт, заполните форму сопроводительногобланка к материалам ЕГЭ (форма ППЭ-11); заполните необходимые формы ППЭ; проинформируйте руководителя ППЭ о завершения экзамена в аудитории; пригласите технического специалиста для завершения экзамена на станции печати ЭМ ваудитории. Завершение экзамена на <i>резервных</i> станциях печати ЭМ, не задействованных при проведении ТМ: 	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории Аудитория ППЭ организаторы в аудитории	05.04.2022 05.04.2022 05.04.2022	05.04.2022
4. 4.1. 4.2.	 Расшифровка и печать ЭМ на <i>резервной</i> станции печати ЭМ: на странице Подготовка к печати ЭМ укажите количество участников ТМ для печати ЭМсоответствующее количеству ненапечатанных ИК; нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу Печать ЭМ; на странице Печать ЭМ нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданногоколичества полных комплектов ЭМ. Завершение Экзамена в аудиториях ППЭ: упакуйте заполненные бланки в файл или конверт, заполните форму сопроводительногобланка к материалам ЕГЭ (форма ППЭ-11); заполните необходимые формы ППЭ; проинформируйте руководителя ППЭ о завершения экзамена в аудитории; пригласите технического специалиста для завершения экзамена на станции печати ЭМ ваудитории. Завершение экзамена на <i>резервных</i> станциях печати ЭМ, не задействованных при проведении ТМ: завершение экзамен на станции печати ЭМ (завершение 	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории Аудитория ППЭ организаторы в аудитории	05.04.2022 05.04.2022 05.04.2022	05.04.2022
4. 4.1. 4.2.	 Расшифровка и печать ЭМ на <i>резервной</i> станции печати ЭМ: на странице Подготовка к печати ЭМ укажите количество участников ТМ для печати ЭМсоответствующее количеству ненапечатанных ИК; нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу Печать ЭМ; на странице Печать ЭМ нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданногоколичества полных комплектов ЭМ. Завершение ТМ в ППЭ Завершение экзамена в аудиториях ППЭ: упакуйте заполненные бланки в файл или конверт, заполните форму сопроводительногобланка к материалам ЕГЭ (форма ППЭ-11); заполните необходимые формы ППЭ; проинформируйте руководителя ППЭ о завершения экзамена в аудитории; пригласите технического специалиста для завершения экзамена на <i>станции</i> печати ЭМ ваудитории. Завершение экзамена на <i>резервных</i> станциях печати ЭМ, не задействованных при проведении ТМ: завершение экзамена на <i>станции</i> печати ЭМ (завершение экзамена допускается, если даннаястанция не будет 	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории Аудитория ППЭ организаторы в аудитории	05.04.2022 05.04.2022 05.04.2022	05.04.2022
4. 4.1. 4.2.	 Расшифровка и печать ЭМ на <i>резервной</i> станции печати ЭМ: на странице Подготовка к печати ЭМ укажите количество участников ТМ для печати ЭМсоответствующее количеству ненапечатанных ИК; нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу Печать ЭМ; на странице Печать ЭМ нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданногоколичества полных комплектов ЭМ. Завершение ТМ в ППЭ завершение экзамена в аудиториях ППЭ: упакуйте заполненные бланки в файл или конверт, заполните форму сопроводительногобланка к материалам ЕГЭ (форма ППЭ-11); заполните необходимые формы ППЭ; проинформируйте руководителя ППЭ о завершения экзамена в аудитории; пригласите технического специалиста для завершения экзамена на станции печати ЭМ ваудитории. Завершение экзамена на <i>резервных</i> станциях печати ЭМ, не задействованных при проведении ТМ: завершите экзамен на станции печати ЭМ (завершение экзамена допускается, если даннаястанция не будет востребована для дополнительной печати комплектов ЭМ); 	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории Аудитория ППЭ организаторы в аудитории	05.04.2022 05.04.2022 05.04.2022	05.04.2022
4. 4.1. 4.2.	 Расшифровка и печать ЭМ на <i>резервной</i> станции печати ЭМ: на странице Подготовка к печати ЭМ укажите количество участников ТМ для печати ЭМсоответствующее количеству ненапечатанных ИК; нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу Печать ЭМ; на странице Печать ЭМ нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданногоколичества полных комплектов ЭМ. Завершение ТМ в ППЭ завершение экзамена в аудиториях ППЭ: упакуйте заполненные бланки в файл или конверт, заполните форму сопроводительногобланка 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 ваудитории. Завершение экзамена на <i>резервных</i> станциях печати ЭМ, не задействованных при проведении ТМ: завершение экзамен на станции печати ЭМ (завершение экзамена допускается, если даннаястанция не будет востребована для дополнительной печати комплектов ЭМ); напечатайте протокол печати ЭМ в ППЭ, одновременно 	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории Аудитория ППЭ организаторы в аудитории	05.04.2022 05.04.2022 05.04.2022	05.04.2022
4. 4.1. 4.2.	 Расшифровка и печать ЭМ на <i>резервной</i> станции печати ЭМ: на странице Подготовка к печати ЭМ укажите количество участников ТМ для печати ЭМсоответствующее количеству ненапечатанных ИК; нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу Печать ЭМ; на странице Печать ЭМ нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданногоколичества полных комплектов ЭМ. Завершение ТМ в ППЭ Завершение экзамена в аудиториях ППЭ: упакуйте заполненные бланки в файл или конверт, заполните форму сопроводительногобланка к материалам ЕГЭ (форма ППЭ-11); заполните необходимые формы ППЭ; проинформируйте руководителя ППЭ о завершения экзамена в аудитории; пригласите технического специалиста для завершения экзамена на станции печати ЭМ ваудитории. Завершение экзамена на <i>резервных</i> станциях печати ЭМ, не задействованных при проведении ТМ: завершите экзамен на станции печати ЭМ (завершение экзамена допускается, если даннаястанция не будет востребована для дополнительной печати комплектов ЭМ); напечатайте протокол печати ЭМ в ППЭ, одновременно будет напечатан калибровочный листаудитории; 	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории Аудитория ППЭ организаторы в аудитории	05.04.2022 05.04.2022 05.04.2022	05.04.2022
4. 4.1. 4.2.	 Расшифровка и печать ЭМ на <i>резервной</i> станции печати ЭМ: на странице Подготовка к печати ЭМ укажите количество участников ТМ для печати ЭМсоответствующее количеству ненапечатанных ИК; нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу Печать ЭМ; на странице Печать ЭМ нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданногоколичества полных комплектов ЭМ. Завершение ТМ в ППЭ Завершение экзамена в аудиториях ППЭ: упакуйте заполненные бланки в файл или конверт, заполните форму сопроводительногобланка к материалам ЕГЭ (форма ППЭ-11); заполните необходимые формы ППЭ; проинформируйте руководителя ППЭ о завершения экзамена в аудитории; пригласите технического специалиста для завершения экзамена на станции печати ЭМ ваудитории. Завершение экзамена на <i>резервных</i> станциях печати ЭМ, не задействованных при проведении ТМ: завершите экзамен на станции печати ЭМ (завершение экзамена допускается, если даннаястанция не будет востребована для дополнительной печати комплектов ЭМ); напечатайте протокол печати ЭМ в ППЭ, одновременно будет напечатан калибровочный листаудитории; 	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории Аудитория ППЭ организаторы в аудитории	05.04.2022	05.04.2022
4. 4.1. 4.2.	 Расшифровка и печать ЭМ на <i>резервной</i> станции печати ЭМ: на странице Подготовка к печати ЭМ укажите количество участников ТМ для печати ЭМсоответствующее количеству ненапечатанных ИК; нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу Печать ЭМ; на странице Печать ЭМ нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданногоколичества полных комплектов ЭМ. Завершение ТМ в ППЭ Завершение экзамена в аудиториях ППЭ: упакуйте заполненные бланки в файл или конверт, заполните форму сопроводительногобланка к материалам ЕГЭ (форма ППЭ-11); заполните необходимые формы ППЭ; проинформируйте руководителя ППЭ о завершения экзамена в аудитории; пригласите технического специалиста для завершения экзамена на станции печати ЭМ ваудитории. Завершение экзамена на <i>резервных</i> станциях печати ЭМ, не задействованных при проведении ТМ: завершите экзамен на станции печати ЭМ (завершение экзамена допускается, если даннаястанция не будет востребована для дополнительной печати Комплектов ЭМ); напечатайте протокол печати ЭМ в ППЭ, одновременно будет напечатан калибровочный листаудитории; сохраните журнал работы станции печати ЭМ на флешнакопитель для переноса данныхмежду станциями ППЭ. 	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории Аудитория ППЭ организаторы в аудитории	05.04.2022	05.04.2022
4. 4.1. 4.2.	 Расшифровка и печать ЭМ на <i>резервной</i> станции печати ЭМ: на странице Подготовка к печати ЭМ укажите количество участников ТМ для печати ЭМсоответствующее количеству ненапечатанных ИК; нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу Печать ЭМ; на странице Печать ЭМ нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданногоколичества полных комплектов ЭМ. Завершение ТМ в ППЭ Завершение экзамена в аудиториях ППЭ: упакуйте заполненные бланки в файл или конверт, заполните форму сопроводительногобланка к материалам ЕГЭ (форма ППЭ-11); заполните необходимые формы ППЭ; проинформируйте руководителя ППЭ о завершения экзамена в аудитории; пригласите технического специалиста для завершения экзамена на станции печати ЭМ ваудитории. Завершение экзамена на <i>резервных</i> станциях печати ЭМ, не задействованных при проведении ТМ: завершите экзамен на станции печати ЭМ (завершение экзамена для дополнительной печати АМ, не задействованных при проведении ТМ: завершите экзамен на станции печати ЭМ (завершение экзамена допускается, если даннаястанция не будет востребована для дополнительной печати Комплектов ЭМ); напечатайте протокол печати ЭМ в ППЭ, одновременно будет напечатан калибровочный листаудитории; сохраните журнал работы станции печати ЭМ на флешнакопитель для переноса данныхмежду станциями ППЭ. 	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории Аудитория ППЭ организаторы в аудитории Штаб ППЭ технический специалист	05.04.2022 05.04.2022 05.04.2022	05.04.2022
4. 4.1. 4.2. 4.3.	 Расшифровка и печать ЭМ на <i>резервной</i> станции печати ЭМ: на странице Подготовка к печати ЭМ укажите количество участников ТМ для печати ЭМсоответствующее количеству ненапечатанных ИК; нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу Печать ЭМ; на странице Печать ЭМ нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданногоколичества полных комплектов ЭМ. Завершение ТМ в ППЭ Завершение экзамена в аудиториях ППЭ: упакуйте заполненные бланки в файл или конверт, заполните форму сопроводительногобланка к материалам ЕГЭ (форма ППЭ-11); заполните необходимые формы ППЭ; проинформируйте руководителя ППЭ о завершения экзамена в аудитории; пригласите технического специалиста для завершения экзамена на станции печати ЭМ ваудитории. Завершение экзамена на <i>резервных</i> станциях печати ЭМ, не задействованных при проведении ТМ: завершение экзамен на станции печати ЭМ (завершение экзамена для дополнительной печати комплектов ЭМ); напечатайте протокол печати ЭМ в ППЭ, одновременно будет напечатан калибровочный листаудитории; сохраните журнал работы станции печати ЭМ на флешнакопитель для переноса данныхмежду станциями ППЭ. 	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории Аудитория ППЭ организаторы в аудитории Штаб ППЭ технический специалист	05.04.2022 05.04.2022 05.04.2022	05.04.2022 05.04.2022 05.04.2022 05.04.2022 до 14:00
3.7.4 4. 4.1. 4.2. 4.3.	 Расшифровка и печать ЭМ на <i>резервной</i> станции печати ЭМ: на странице Подготовка к печати ЭМ укажите количество участников ТМ для печати ЭМсоответствующее количеству ненапечатанных ИК; нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу Печать ЭМ; на странице Печать ЭМ нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданногоколичества полных комплектов ЭМ. Завершение ТМ в ППЭ Завершение экзамена в аудиториях ППЭ: упакуйте заполненные бланки в файл или конверт, заполните форму сопроводительногобланка к материалам ЕГЭ (форма ППЭ-11); заполните необходимые формы ППЭ; проинформируйте руководителя ППЭ о завершения экзамена в аудитории; пригласите технического специалиста для завершения экзамена на <i>станции</i> печати ЭМ ваудитории. Завершение экзамена на <i>резервных</i> станциях печати ЭМ, не задействованных при проведении ТМ: завершите экзамена калибровочный листаудитории; сохраните протокол печати ЭМ в ППЭ, одновременно будет напечатан калибровочный листаудитории; сохраните клия работы станции печати ЭМ на флешнакопитель для переноса данныхмежду станциями ППЭ. 	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории Аудитория ППЭ организаторы в аудитории Штаб ППЭ технический специалист	05.04.2022 05.04.2022 05.04.2022	05.04.2022 05.04.2022 05.04.2022 05.04.2022 до 14:00



	_	изпецатайте протокол пецати ЭМ в ППЭ, одновременно	ODEARMOATODEL		
		панечатанте протокол печати Эмі в тітіэ, одновременно булет напечатан калибровоцный лист.	в аудитории		
	оудет напечатан калиоровочный лист; - сохраните журнал работы станции печати ЭМ на		вауднгории		
		флеш-накопитель для переноса данныхмежду			
		станиями ППЭ.			
	_	перелайте упакованные бланки, заполненные			
		формы ППЭ и калибровочный лист аулиториив			
		итаб ППЭ.			
4.4.	Перед	ача статуса в систему мониторинга готовности ППЭ:	Штаб ППЭ	05.04.2022	05.04.2022
	_	на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг»	руководитель		до 15:00
		передайте статус «Экзамены завершены»	ППЭ,		
			технический		
			специалист		
4.5.	Перед	ача журналов работы <i>всех</i> станций печати ЭМ:	Штаб ППЭ	05.04.2022	05.04.2022
	-	на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг»	технический		до 15:00
		передайте электронные журналыработы с основных станций	специалист		
		печати ЭМ по мере их поступления из аудиторий ППЭ и			
		резервных станций печати ЭМ.			
5.	Пере	дача ЭМ из ППЭ в РЦОИ			
5.1.	Скани	рование бланков участников ТМ, экспорт пакета с ЭМ для	Штаб ППЭ	05.04.2022	05.04.2022
	переда	ачи в РЦОИс использованием токена члена ГЭК:	член ГЭК,		до 15:00
	Важн	о! Активация станции сканирования в ППЭ должна быть	руководитель		
	выпол	нена непосредственноперед началом процесса сканирования	ППЭ,		
	ЭМ, п	оступающих из аудиторий в штаб ППЭ.	технический		
	-	на основной станции сканирования в ППЭ загрузите ключ	специалист		
		доступа к ЭМ, содержащийсведения о распределении			
		участников ТМ по аудиториям;			
	В резул	ьтате будут автоматически созданы аудитории в			
	соотве	тствии с «рассадкой».			
	_	активируйте ключ доступа к ЭМ с помощью токена члена ГЭК;			
	-	загрузите электронные журналы работы станций печати			
	Zaznuzu	Эмі, на которых выполнялась печать, включая замененные, $2a$ электронных экурналов работы станий ренати ЭМ			
	зигрузк выполн	а электронных журналов работы станции печати Эм яется по мерезавершения экзаменов в аудиториях ППЭ			
	_	лля каждой аудитории залействованной в ТМ.			
	•	выберите аудиторию, укажите сведения о количестве			
		комплектов бланков участниковТМ количестве ЛБО№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 переносаданных между станциями ППЭ.			
5.2.	Перед	ача пакета с ЭМ в РЦОИ и проверка комплектности	ШтабППЭ	05.04.2022	05.04.2022
	переда	аваемых ЭМ:	член ГЭК,		до 15:00
	-	на <i>основнои</i> станции авторизации в разделе «Отправка в РЦОИ» передайте пакет с бланкамиучастников и формами	руководитель ППЭ,		
	~	ино в и цом. в окне Проверкя комплектности пороляряеми и	техническии		
	Ĵ	в оках проверка комплектности передаваемых материалов укажите если	специалист		
		необхолимо, свеления о количестве участников			
		удаленных в связи с нарушением порялка 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			



	РИОИ (плен ГЭК или рукоролитель ППЭ).			
	отметь те флажок «Понтраручнаю, ито рыноннана			
	проверка соответствияпередаваемых материалов,			
	включая количество дволе2»			
	✓ Нажмите кнопку «Передать оланки в РЦОИ»			
	Важно! Если состав отсканированных материалов не			
	соответствует «рассадке» и невозможно выполнить			
	сканирование требуемого количества ЭМ, необходимо			
	обратиться в РЦОИ для получения кода доступа и разрешения			
	нештатной ситуации. Полученный код доступаследует ввести в			
	поле «Примечание» по соответствующему предмету.			
5.3.	Подтверждение завершения передачи ЭМ в РЦОИ:	Штаб ППЭ	05.04.2022	05.04.2022
	 на основной станции авторизации в разделе «Отправка в 	член ГЭК,		до 15:00
	РЦОИ» после изменения статусапакета на значение	руководитель		
	«Передан» подтвердите завершение передачи бланков	ППЭ,		
	кнопкой «Подтвердить»;	технический		
	При необходимости прокомментируйте выявленное	специалист		
	несоответствие при передаче бланковв РЦОИ.			
5.4.	Передача статуса в систему мониторинга готовности ППЭ:	Штаб ППЭ	05.04.2022	05.04.2022
	 дождитесь получения подтверждения от РЦОИ (статус 	руководитель		до 15:00
	«Подтвержден») по переданному(переданным) пакету (-ам)	ППЭ, член		
	с бланками;	ГЭК,		
	 после получения подтверждения на основной станции 	технический		
	авторизации в разделе «Мониторинг»передайте статус	специалист		
	«Бланки переданы в РЦОИ».			
5.5.	Завершение экзамена на станциях сканирования в ППЭ:	Штаб ППЭ	05.04.2022	05.04.2022
	 после получения подтверждения о получении бланков в 	технический		до 16:00
	РЦОИ завершите экзамен на <i>основной и резервной</i> станциях сканирования в ППЭ;	специалист		
	 сохраните протокол и журнал работы основной и резервной 			
	станций сканирования в ППЭ на флеш -накопитель для			
	переноса данных между станциями ППЭ;			
	- на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг»			
	передайте электронные журналы работы станции основной и			
	<i>резервной</i> станций сканирования в ППЭ.			
5.6.	Обеспечить заполнение и передачу в РЦОИ по электронной почте	Штаб ППЭ	05.04.2022	05.04.2022
	(ppe@rcoi25.ru) журнала проведения тренировочного мероприятия	технический		16:00
	(в формате xls/.xlsx)	специалист		



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

Лис	Лист согласования Тип согласования: последовательн			
N°	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	-

