

Программный комплекс для проведения ГИА в ППЭ

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

Аннотация

Настоящий документ определяет назначение и порядок подготовки и проведения региональных тренировочных мероприятий с целью обучения работников пунктов проведения экзаменов (далее - ППЭ) проведению письменных экзаменов с применением технологии сканирования экзаменационных материалов (далее - ЭМ) в аудиториях ППЭ, а также проведения единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ) по иностранному языку (устная часть) и проведения ЕГЭ по информатике (в компьютерной форме).

Содержание

| | |
|---|-----------|
| Перечень терминов и сокращений | 4 |
| 1 Назначение и общие сведения о порядке проведения РТМ | 6 |
| 1.1 Версии ПО для проведения РТМ | 7 |
| 2 Комплексная тренировка по технологиям печати полного комплекта ЭМ и сканирования в аудиториях..... | 8 |
| 2.1 Исходные данные..... | 8 |
| 2.2 Подготовка к проведению РТМ. Планирование и автоматизированное распределение участников..... | 9 |
| 2.3 Проведение РТМ..... | 9 |
| 2.3.1. Порядок действий для работников ППЭ при проведении РТМ с применением технологии сканирования в аудиториях ППЭ | 11 |
| Приложение к Регламенту «График проведения всероссийских и региональных тренировочных мероприятий на территории Забайкальского края и внесения сведений в РИС «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2024» (апробация)..... | 34 |

Перечень терминов и сокращений

| Сокращение | Описание |
|--|--|
| ГИА | Государственная итоговая аттестация |
| ГЭК | Государственная экзаменационная комиссия |
| ДБО №2 | Дополнительный бланк ответов № 2 |
| ЕГЭ | Единый государственный экзамен |
| ЗСПД | Защищенная сеть передачи данных |
| ИК | Индивидуальный комплект |
| Интернет-пакет | Пакет с экзаменационными материалами, доставляемый в ППЭ средствами сети Интернет, предназначенный для использования на дату и предмет тренировочного экзамена |
| КИМ | Контрольные измерительные материалы |
| КТГ | Контроль технической готовности |
| ЛК ППЭ (тренировочная версия) | Личный кабинет ППЭ - специализированный сайт, развернутый на федеральном уровне, обеспечивающий функции взаимодействия с федеральным порталом (тренировочная версия) в части получения интернет-пакетов, авторизации членов ГЭК, передачи электронных актов технической готовности и журналов работы станции, получения ключей доступа к экзаменационным материалам, регистрации станции штаба ППЭ для печати ДБО№2, запроса ключа для печати ДБО№2 с использованием токена члена ГЭК. Тренировочная версия личного кабинета ППЭ: https://test-lk-ppe.rustest.ru/ доступ в открытой сети |
| МСУ | Органы местного самоуправления, осуществляющие управление в сфере образования |
| Минобразования Забайкальского края | Министерство образования и науки Забайкальского края - орган исполнительной власти, осуществляющий государственное управление в сфере образования на территории Забайкальского края |
| Пакет руководителя ППЭ | Комплект отчетных форм, используемых при проведении экзамена |
| ПО | Программное обеспечение |
| ППЭ | Пункт проведения экзаменов |
| Рассадка | Автоматизированное распределение участников и организаторов в аудитории по аудиториям ППЭ |
| РТМ | Комплексные региональные тренировочные мероприятия по технологиям печати полного комплекта ЭМ и сканирования ЭМ в аудиториях |
| РФ | Российская Федерация |
| РЦОИ | Региональный центр обработки информации |

| Сокращение | Описание |
|---|--|
| Токен | Ключ шифрования, записанный на защищенном внешнем носителе для проведения экзаменов в 2024 году |
| Система Мониторинга готовности ППЭ (тренировочная версия) | Система мониторинга готовности ППЭ, используемая при подготовке и проведении тренировочного экзамена (для РЦОИ и Минобразования Забайкальского края) |
| Участники | Условные участники/ участники, участвующие в тренировочном экзамене |
| ФИПИ | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный институт педагогических измерений» |
| ФЦТ | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр тестирования» |
| ЭМ | Демонстрационные варианты экзаменационных материалов, используемые для проведения РТМ, предоставленные ФИПИ |

1 Назначение и общие сведения о порядке проведения РТМ

Настоящий документ предполагает проведение РТМ следующих типов:

- комплексная тренировка проведения ЕГЭ с применением технологии печати ЭМ и сканирования ЭМ в аудиториях ППЭ;
- комплексная тренировка устной части экзамена по иностранному языку с применением технологии печати бланков регистрации в аудиториях ППЭ, сканирования бланков регистрации участников и форм ППЭ в штабе ППЭ на станции штаба ППЭ;
- комплексная тренировка проведения КЕГЭ с применением технологии печати бланков и сканирования ЭМ в аудиториях ППЭ.

Проведение РТМ предназначено:

- для обучения работников ППЭ технологиям проведения экзаменов в ППЭ с использованием специального ПО;
- определения технической готовности аудиторий и штаба ППЭ для применения в них технологий проведения экзаменов;
- определения работоспособности криптосредств (токенов членов ГЭК), предназначенных для проведения экзамена.

В проведении РТМ принимают участие работники ППЭ и РЦОИ. *Решение о привлечении к РТМ участников и их количестве принимает МСУ по согласованию с РЦОИ. Обработка результатов не предусмотрена.*

В рамках подготовки к РТМ:

- муниципальные администраторы должны выполнить в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2024 (апробация)» планирование, в том числе назначение специалистов ППЭ, а также членов ГЭК с привязанными токенами;
- РЦОИ сопровождает внесение сведений в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2024 (апробация)» муниципальными администраторами, выполняет заказ ЭМ, рассадку в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2024 (апробация)».

График проведения РТМ в ППЭ Забайкальского края (приказ Минобразования Забайкальского края от 14.02.2024 № 124):

28.03.2024 (чт) – основной день. Проведение РТМ во всех аудиториях ППЭ основного периода с целью выявления проблем, связанных с использованием технологий проведения экзаменов (методических и/или технических).

16.04.2024 (вт) – основной день. Проведение РТМ после дополнительного инструктажа во всех аудиториях ППЭ основного периода с целью отработки технологий проведения экзаменов (методических и/или технических).

25.04.2024 (чт), 07.05.2024 (вт) – резервные дни. Проведение РТМ в тех ППЭ, которые допустили организационно-технологические ошибки при проведении РТМ 16.04.2024, а также по запросу МСУ.

Формирование и размещение интернет-пакетов выполняется не позднее 5 рабочих дней до даты проведения РТМ, установленной графиком.

Для РЦОИ и Минобразования Забайкальского края будет развернута система мониторинга готовности ППЭ (тренировочная версия) с целью отслеживания результатов планирования, а также выполняемых в ППЭ процедур подготовки и проведения РТМ (передача статусов, актов, журналов)

Все действия по подготовке к проведению РТМ в ППЭ должны быть завершены до **16-00** по местному времени за 1 календарный день до проведения РТМ. Формирование ключей доступа к ЭМ с учетом сведений о станциях ППЭ, зарегистрированных в рамках проведения КТГ, и сведений о подтвержденных заказах ЭМ осуществляется в 18-00 по московскому времени.

Важно! Проведение РТМ без выполнения планирования, заказа ЭМ и рассадки в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2024 (апробация)» невозможно.

1.1 Версии ПО для проведения РТМ

Для подготовки и проведения экзамена должна использоваться последняя актуальная версия ПО, направленная перед проведением РТМ.

2 Комплексная тренировка по технологиям печати полного комплекта ЭМ и сканирования в аудиториях

2.1 Исходные данные

Для проведения РТМ в ППЭ необходимы следующие материалы:
ДИСТРИБУТИВЫ ПО¹:

- дистрибутив станции для печати, включает ПО «Станция организатора»;
- дистрибутив станции штаба ППЭ;
- дистрибутив станции записи ответов;
- дистрибутив станции КЕГЭ.

ЛК ППЭ (ТРЕНИРОВОЧНАЯ ВЕРСИЯ)

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ:

- токены членов ГЭК;
- пакет с сертификатами специалистов РЦОИ формируется автоматически на основе сведений о сотрудниках РЦОИ, указанных в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2024 (апробация)». Пакет доступен для скачивания в ЛК ППЭ (тренировочная версия) в разделе «Сведения о ППЭ» на вкладке «Сертификаты РЦОИ»;
- интернет-пакеты размещаются не позднее 5 рабочих дней до даты РТМ при наличии подтвержденной заявки на заказ ЭМ, формирование интернет-пакетов производится в соответствии с данными о назначениях ППЭ, аудиторий и распределении участников на экзамен;
- пакет руководителя ППЭ, сформированный на дату и предмет РТМ;
- файлы (конверты) и форма ППЭ-11 по количеству файлов (конвертов) для упаковки напечатанных бланков участников;
- флеш-накопители;
- ДБО№2, напечатанные средствами ПО «Станция штаба ППЭ»;
- бумага в необходимом количестве для печати комплектов ЭМ;
- гелевые ручки черного цвета для заполнения бланков участников и форм ППЭ;
- ключ доступа к ЭМ формируется и размещается на федеральном портале (тренировочная версия) накануне РТМ в 18-00 по московскому времени в соответствии со сведениями о зарегистрированных станциях, выполненных назначениях членов ГЭК и рассадки в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2024 (апробация)». Ключ доступа к ЭМ доступен для скачивания с 9-30 по местному времени в день проведения РТМ.

Важно! Ключ доступа к ЭМ используется для РТМ. Использовать его при проведении ЕГЭ запрещено.

¹ В ПО для проведения РТМ в расписание добавлен специальный этап «Региональная тренировка».

2.2 Подготовка к проведению РТМ. Планирование и автоматизированное распределение участников.

МСУ для проведения РТМ необходимо в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2024 (апробация)»:

1) на каждую запланированную дату проведения РТМ на выбранный учебный предмет следует:

- проверить и, при необходимости, внести сведения о ППЭ, которые планируется задействовать в РТМ;
- проверить и, при необходимости, внести сведения об аудиторном фонде в ППЭ, в том числе назначение аудиторий на РТМ;
- выполнить распределение по ППЭ участников (из расчета не менее 2 на каждую планируемую аудиторию при проведении экзамена с условными участниками);
- выполнить распределение по ППЭ участников экзамена по иностранному языку (устная часть) из расчета не менее 2 на каждую планируемую аудиторию подготовки и не менее 1 на каждую аудиторию проведения при проведении экзамена с условными участниками;

2) не позднее 5 календарных дней до даты РТМ до начала технической подготовки в ППЭ:

внести в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2024 (апробация)» сведения:

- о работниках ППЭ и членах ГЭК, участвующих в РТМ,
- о назначении работников ППЭ и членов ГЭК на РТМ;

3) не позднее начала КТГ ППЭ получить из РЦОИ:

- рассадку (не позднее 15:00 по местному времени накануне даты проведения РТМ);
- пакет руководителя ППЭ.

2.3 Проведение РТМ

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

- в системе мониторинга готовности ППЭ (тренировочная версия) учитываются факты скачивания ключа, передачи статусов, актов технической готовности и журналов работы станций, авторизации на тренировочную дату без индикации нарушения регламентных сроков;

- для авторизации членов ГЭК, передачи статусов, актов и журналов, ЭМ, а также для получения основных и резервных ключей доступа к ЭМ используется ЛК ППЭ (тренировочная версия);

- использование файла ключа по паролю в случае отсутствия доступа в сеть «Интернет» в день проведения РТМ **не предусмотрено;**

- в ПО «Станция организатора» для тренировки следует выбирать предмет, соответствующий ЭМ, и запланированную дату РТМ;

- в ПО «**Станция записи ответов**» (для устного экзамена) для тренировки следует выбирать предмет, соответствующий ЭМ, и запланированную дату РТМ:

- в качестве бланков участников используются черно-белые бланки, напечатанные на станции печати ЭМ,

- в качестве КИМ используются демонстрационные варианты КИМ (для экзамена по иностранному языку (устная часть));

- в ПО «**Станция КЕГЭ**» для тренировки следует выбирать предмет, соответствующий ЭМ, и запланированную дату РТМ:

- в качестве тренировочных КИМ используются демонстрационные варианты КИМ,

- для начала сдачи КЕГЭ на станции КЕГЭ необходимо ввести номер бланка регистрации, напечатанного на станции организатора;

- в ПО «**Станция штаба ППЭ**» для тренировки следует выбирать предмет и дату, соответствующие тренировочным бланкам.

Начало проведения РТМ: 10:00 по местному времени.

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

| № | Описание | Место проведения, Участники |
|-------------|---|---|
| 1. | Получение необходимых материалов для проведения РТМ | |
| 1.1. | <p>Получение из РЦОИ дистрибутивов ПО и документации для проведения РТМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – дистрибутивы ПО: <ul style="list-style-type: none"> ○ станция для печати, включает ПО «Станция организатора», ○ станция штаба ППЭ, ○ станция записи ответов, ○ станция КЕГЭ; – дополнительные материалы: <ul style="list-style-type: none"> ○ сведения о назначенных аудиториях, ○ реквизиты доступа технического специалиста в ЛК ППЭ (тренировочная версия), ○ перечень и дистрибутивы версий стандартного ПО, предоставляемого участнику для выполнения РТМ (редакторы электронных таблиц, текстовые редакторы, среды программирования на языках: C#, C++, Pascal, Java, Python), определенный субъектом Российской Федерации, ○ инструкции для участника по использованию станции КЕГЭ и станции записи ответов, ○ черновик участника КЕГЭ | ППЭ, технический специалист |
| 1.2. | Обеспечение установки⁴ стандартного ПО, предоставляемого участнику для выполнения заданий по КЕГЭ | |
| 1.2.1. | <p>Получение из РЦОИ материалов, необходимых для установки стандартного ПО, предоставляемого участнику для выполнения заданий по КЕГЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – перечень стандартного ПО, предоставляемого участнику для выполнения РТМ (редакторы электронных таблиц, текстовые редакторы, среды программирования на языках C#, C++, Pascal, Java, Python), определенный субъектом Российской Федерации; – дистрибутивы версий стандартного ПО | ППЭ, технический специалист |
| 1.2.2. | <p>Установка и настройка на основных и резервных станциях КЕГЭ стандартного ПО, предоставляемого участнику для выполнения заданий КИМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – установить версии стандартного ПО в соответствии с переданным перечнем версий: <ul style="list-style-type: none"> ○ редактор (редакторы) электронных таблиц, ○ текстовый редактор (редакторы), ○ среды программирования на языках: C#, C++, Pascal, Java, Python; – скрыть «лишние» ярлыки на рабочем столе, разместить ярлыки к установленному стандартному ПО на рабочий стол | Аудитории ППЭ, штаб ППЭ, технический специалист |
| 1.2.3. | <p>Получение из РЦОИ перечня стандартного ПО в электронном виде в формате, доступном для загрузки на станцию КЕГЭ: <i>SOFT_KEGE_PP_gggгммдд_ччммсс.sft,</i> <i>где PP – код региона, gggгммдд ччммсс – время формирования перечня</i></p> | ППЭ, технический специалист |
| 2. | Обеспечение получения ЭМ | |
| 2.1. | Настройка в штабе ППЭ основного и резервного компьютеров для работы с ЛК ППЭ (тренировочная версия). | |
| 2.1.1. | Настройка компьютера для работы с ЛК в ППЭ (тренировочная версия): | Штаб ППЭ, |

⁴ Установка дистрибутивов стандартного ПО и проверка их работоспособности выполняется по усмотрению ОИВ

| № | Описание | Место проведения, Участники |
|--------|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> – проверить средствами браузера (Google Chrome, версия 103 и выше или «Яндекс. Браузер», версия 22 и выше) соединение с ЛК ППЭ (тренировочная версия) по основному и резервному каналам доступа в сеть Интернет; – установить расширение браузера «Рутокен плагин» https://www.rutoken.ru/support/download/rutoken-plugin/; – включить установленное расширение в соответствии с рекомендациями, приведёнными в руководстве пользователя ЛК ППЭ (тренировочная версия); – выполнить вход в ЛК ППЭ (тренировочная версия) с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ. <p><i>В случае наличия назначения технического специалиста на даты региональных или всероссийских тренировочных мероприятий в тренировочной базе данных ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2024 (апробация)» будет доступен выбор соответствующих назначению дат экзамена. При отсутствии назначения на ожидаемую дату необходимо обратиться в РЦОИ</i></p> | технический специалист |
| 2.1.2. | <p>Ввод сведений об основных и резервных каналах доступа в сеть Интернет в ЛК ППЭ (тренировочная версия):</p> <ul style="list-style-type: none"> – выбрать дату экзамена <дата экзамена, полученная от РЦОИ>. <p>В результате в верхней строке ЛК ППЭ (тренировочная версия) в поле «ППЭ» отобразится код ППЭ, в который назначен технический специалист на выбранную дату;</p> <ul style="list-style-type: none"> – перейти в раздел «Сведения о ППЭ» на страницу «Информация о ППЭ» и ознакомиться с данными о ППЭ: «Код ППЭ», «Наименование ППЭ», «Адрес». <p><i>Важно! Если данные ППЭ не соответствуют ожидаемым значениям, проверить и, при необходимости, изменить дату экзамена. Если дата выбрана верная, обратиться в РЦОИ;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – в разделе «Сведения о ППЭ» перейти на страницу «Сведения о каналах доступа в Интернет» и внести: <ul style="list-style-type: none"> ○ основной: <выберите тип доступа из выпадающего списка>, в случае выбора значения «Другой» ввести описание другого типа доступа, ○ резервный: <выберите тип доступа из выпадающего списка>, в случае выбора значения «Другой» ввести описание другого типа доступа, в случае отсутствия резервного канала выбрать значение «Отсутствует», – нажать «Передать» для сохранения сведений о внесенных каналах доступа в сеть Интернет для текущего ППЭ. <p><i>Важно! Информация об используемых в ППЭ каналах доступа в сеть Интернет сохраняется независимо от даты проведения экзамена в соответствующем ППЭ, при необходимости сведения можно обновить и передать повторно</i></p> | Штаб ППЭ, технический специалист |
| 2.1.3. | <p>Проверка работы с токеном члена ГЭК в ЛК ППЭ (тренировочная версия):</p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнить вход в ЛК ППЭ с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ; – убедиться, что выбрана <дата экзамена, полученная от РЦОИ>, и код ППЭ соответствует <номеру ППЭ, полученному от РЦОИ>; – выполнить авторизацию с использованием токена члена ГЭК: <ul style="list-style-type: none"> ○ перейти в раздел «Подготовка ППЭ» на страницу «Авторизация членов ГЭК», ○ подключить токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ (тренировочная версия), ○ нажать «Выполнить авторизацию». <p><i>Важно! В случае информационного сообщения об отсутствии расширения Рутокен Плагин установить и включить браузерное расширение в соответствии с процедурой, описанной в руководстве пользователя ЛК ППЭ (тренировочная версия).</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ попросить члена ГЭК ввести пароль к токenu и нажать ОК. <p><i>Важно! Проверка работы с токеном члена ГЭК считается успешно пройденной, если появилось информационное сообщение о результате авторизации токеном, в том числе в случае отсутствия назначения члена ГЭК на выбранную дату или в данный ППЭ</i></p> | Штаб ППЭ, технический специалист, член ГЭК |

| № | Описание | Место проведения, Участники |
|------|--|----------------------------------|
| 2.2. | <p>Получение интернет-пакета в ППЭ в ЛК ППЭ (тренировочная версия).</p> <p>2.2.1. Загрузка интернет-пакета в ЛК ППЭ (тренировочная версия):</p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнить вход в ЛК ППЭ (тренировочная версия) с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ; – убедиться, что выбрана <дата экзамена, полученная от РЦОИ>, и код ППЭ соответствует <номеру ППЭ, полученному от РЦОИ>; – перейти в раздел «Получение ЭМ» на страницу «Интернет-пакеты». <p><i>На странице должен отображаться список интернет-пакетов, доступных для скачивания на выбранную дату экзамена;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – щелкнуть на иконку скачивания файла интернет-пакета. <p><i>В результате начнется скачивание файла интернет-пакета средствами браузера, если исходный статус интернет-пакета был «Размещен», он изменится на новый статус «Передача»;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – сохранить полученные файлы на <i>основной</i> и <i>резервный</i> флеш-накопители для хранения интернет-пакетов после завершения скачивания всех файлов интернет-пакетов, РТМ по которым должно проводиться в ППЭ, штатными средствами работы с файлами. Файлы следует сохранить в корень флеш-накопителя или в папку InternetPackages. <p>Имя файла интернет-пакетов имеет вид:</p> <p>Internet_EM_EGE_PP_ГГГГММДД_ЭЭ-ПРЕ_ггггммдд_ччммсс.ipem,</p> <p>где PP – код субъекта, в котором проводится экзамен, ГГГГММДД – дата экзамена, ЭЭ – код предмета, ПРЕ – сокращенное наименование предмета, ггггммдд_ччммсс – дата и время размещения интернет-пакета на федеральном портале,</p> <ul style="list-style-type: none"> – передать <i>основной</i> и <i>резервный</i> флеш-накопители для хранения интернет-пакетов руководителю ППЭ на хранение. <p>Важно! Флеш-накопители для хранения интернет-пакетов предназначены для использования при проведении технической подготовки ППЭ</p> | Штаб ППЭ, технический специалист |
| 3. | <p>Техническая подготовка ППЭ</p> <p>3.1. Присвоение номеров компьютерам, предназначенным для использования при проведении РТМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проверить технические характеристики компьютеров (ноутбуков), лазерных принтеров и сканеров, предназначенных для проведения РТМ, на соответствие требованиям, предъявляемым к оборудованию, согласно Методическим рекомендациям по подготовке и проведению ЕГЭ в ППЭ в 2024 году; – присвоить всем компьютерам (ноутбукам), которые будут задействованы при проведении РТМ, уникальные в рамках ППЭ номера. <p>Проверка аудиооборудования на компьютерах (ноутбуках), которые будут задействованы при проведении РТМ по английскому языку (письменному):</p> <ul style="list-style-type: none"> – убедиться в работоспособности устройств воспроизведения штатными средствами операционной системы; – отключить все неиспользуемые устройства; – установить устройством по умолчанию устройство воспроизведения, которое планируется использовать при проведении экзамена. <p>Важно! Всем компьютерам (ноутбукам) должны быть присвоены уникальные в ППЭ номера компьютеров, в случае установки на компьютер (ноутбук) нескольких видов ПО, номер компьютера в каждом ПО должен совпадать.</p> <p>При использовании отдельно взятого компьютера (ноутбука), которому в ППЭ присвоен свой уникальный номер, при проведении экзаменов:</p> <p>ДОПУСКАЕТСЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – устанавливать любые резервные станции и использовать их в случае возникновения нештатной ситуации взамен вышедшей из строя станции соответствующего типа. Установка станции штаба ППЭ и станции организатора на один компьютер должна выполняться под одной учетной записью, одновременный запуск ПО не предусмотрен. <p>НЕ ДОПУСКАЕТСЯ (в том числе запрещается при передаче электронных актов в систему мониторинга готовности ППЭ):</p> | ППЭ, технический специалист |

| № | Описание | Место проведения, Участники |
|--------|--|---|
| | – использование основной или резервной станций одного типа одновременно в двух и более различных аудиториях | |
| 3.2. | Техническая подготовка основных и резервных станций в аудиториях проведения ППЭ | |
| 3.2.1. | <p>Установка и ввод сведений о рабочем месте на основных и резервных станциях в аудиториях проведения ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – установить ПО «Станция записи ответов» или ПО «Станция КЕГЭ» или ПО «Станция организатора» (дистрибутив «Станция для печати»). <p>При первоначальном запуске ПО:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ввести и сохранить сведения о ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> ○ код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>, ○ код МСУ: <код <u>МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ</u>>, ○ код ППЭ: <номер ППЭ, полученный от РЦОИ>, ○ № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; – создать новый экзамен и на странице «Информация о рабочем месте» заполнить: <ul style="list-style-type: none"> ○ номер аудитории: <номер аудитории проведения, полученный РЦОИ>, не устанавливается для резервных станций, ○ резервная станция: не отмечается для основных станций, ○ этап: Региональная тренировка, ○ предмет: <предмет, полученный из РЦОИ>, ○ дата экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ>. <p>Важно! Наименование ярлыка для запуска - «Станция для печати». Установка, запуск и работа станции должны осуществляться под учетной записью с правами локального администратора на всех этапах подготовки и проведения экзамена, используемая учетная запись Windows не должна включать русские символы</p> | Аудитории проведения, ППЭ, технический специалист |
| 3.2.2. | <p>Загрузка интернет- пакета и техническая подготовка <i>основных и резервных станций</i> в аудиториях проведения ППЭ (ПО «Станция записи ответов» или ПО «Станция КЕГЭ» или ПО «Станция организатора» (дистрибутив - «Станция для печати»):</p> <ul style="list-style-type: none"> – получить от руководителя ППЭ основной флеш-накопитель для хранения интернет-пакетов с сохранёнными интернет-пакетами; <p>На странице «Техническая подготовка»:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проверить корректность системного времени; – выполнить загрузку интернет-пакета: <ul style="list-style-type: none"> ○ подключить к станции флеш-накопитель для хранения интернет-пакетов, полученный от руководителя ППЭ, ○ нажать кнопку загрузки ЭМ «Загрузить», ○ выбрать в открывшемся диалоговом окне флеш-накопитель, отмеченный зеленым значком, и нажать кнопку «Выбрать». <p>Важно! Для загрузки отбираются файлы интернет-пакетов, размещенные в корне флеш-накопителя или в специальной папке InternetPackages;</p> <ul style="list-style-type: none"> – выделить в списке интернет-пакетов доступный для загрузки интернет-пакет и нажать кнопку «Загрузить»; – дождаться окончания загрузки интернет-пакета, не извлекая флеш-накопитель с интернет-пакетом. <p>Для ПО «Станция организатора» (дистрибутив – «Станция для печати»):</p> <ul style="list-style-type: none"> – выбрать/проверить корректность найденного локального принтера; – выполнить: <ul style="list-style-type: none"> ○ проверку границ печати, ○ тестовую печать ЭМ, ○ настройку аудиоборудования для проведения английского языка (письменная часть); – убедиться в качестве печати. | Аудитории проведения, ППЭ, технический специалист |

| № | Описание | Место проведения, Участники |
|--------|--|---------------------------------------|
| | <p><i>Тестовые комплекты бланков (бланк регистрации по иностранному языку (устная часть) и КЕГЭ подготовить для сканирования при проведении технической подготовки станции штаба ППЭ);</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнить тестовое сканирование напечатанного на станции организатора калибровочного листа (страницы, напечатанной при проверке границ печати). <p>Для ПО «Станция записи ответов»:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнить: <ul style="list-style-type: none"> ○ настройку аудиоустройства, ○ тестовую аудиозапись; – оценить качество: <ul style="list-style-type: none"> ○ аудиозаписи, ○ отображения КИМ. <p>Для ПО «Станция КЕГЭ»:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнить настройку рабочей папки экзамена: <ul style="list-style-type: none"> ○ нажать на кнопку «Выполнить настройку»; ○ выбрать путь к корневой папке для создания рабочей папки экзамена. <p><i>Важно!</i> Папка должна быть размещена на локальном диске, использование флеш-накопителей запрещено. В имени папки и пути к ней должны отсутствовать русские буквы.</p> <p>В результате если выбранный путь удовлетворяет требованиям, то в качестве рабочей папки экзамена будет автоматически создана папка с именем <путь к корневой папке>\ГГГГ.ММ.ДД,</p> <p>где <путь к корневой папке> – путь и наименование заданной корневой папки, ГГГГ.ММ.ДД – дата экзамена.</p> <ul style="list-style-type: none"> – проверить работу с техническим КИМ: – просмотреть все страницы КИМ; – убедиться, что: <ul style="list-style-type: none"> ○ текст задания КИМ четкий и хорошо читаемый, ○ элементы управления (кнопки, таблица для ввода ответа) не мешают отображению текста КИМ; – убедиться в доступности ввода и сохранения ответа на стандартное задание и на задание с ответом в табличном виде; – сохранить прилагаемые файлы к заданиям; – убедиться, что: <ul style="list-style-type: none"> ○ сохраненные файлы присутствуют в подпапке <путь к корневой папке>\ГГГГ.ММ.ДД\ТЕСН_КИМ_0987654345\; ○ имена сохраненных файлов имеют вид: КИМ_0987654345_<наименование файла в КИМ>.<расширение>; – убедиться в доступности изменения ширины столбцов таблицы для ввода ответа и ширины окна, в котором находится таблица для ввода ответа; – убедиться в работоспособности кнопок вызова инструкции в ПО и сворачивания станции; – выполнить регистрацию установленного стандартного ПО, предоставляемого участнику экзамена | |
| 3.2.3. | <p>Регистрация стандартного ПО, установленного на <i>основных</i> станциях КЕГЭ в аудиториях ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – нажать кнопку «Выполнить регистрацию» на странице «Техническая подготовка» для перехода на страницу «Регистрация стандартного ПО». <p><i>Важно!</i> Регистрация стандартного ПО может быть выполнена вручную или путем загрузки полученного из РЦОИ перечня стандартного ПО в электронном виде в формате, доступном для загрузки на станцию КЕГЭ;</p> <ul style="list-style-type: none"> – для загрузки полученного из РЦОИ перечня на странице «Регистрация | Аудитории ППЭ, технический специалист |

| № | Описание | Место проведения, Участники |
|-------------|---|---------------------------------------|
| | <p>стандартного ПО» нажать кнопку «Загрузить перечень»;</p> <ul style="list-style-type: none"> – в открывшемся диалоговом окне выбрать файл перечня стандартного ПО, полученный из РЦОИ. <p><i>Перечень стандартного ПО, полученный из РЦОИ, имеет имя вида: SOFT_KEGE_PP_gggгммд_ччммсс.sft, где PP – код региона, gggгммдд_ччммсс – время формирования файла.</i></p> <p>Важно! <i>Загруженный перечень при необходимости может быть скорректирован.</i></p> <p>Для регистрации стандартного ПО вручную нажать кнопку «Добавить вручную»:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выбрать категорию ПО из следующих значений: <ul style="list-style-type: none"> ○ текстовый редактор (doc, docx, odt, rtf, txt);, ○ редактор электронных таблиц (csv, ods, xls, xlsx), ○ среда программирования; – выбрать наименование ПО из справочника наименований версий стандартного ПО, включенного в станцию КЕГЭ, для выбора доступны значения, соответствующие выбранной категории, или специальное значение «Другое». В случае выбора значения «Другое» ввести произвольное значение в качестве наименования ПО; <ul style="list-style-type: none"> – указать версию ПО (при наличии); – отметить для категории ПО «Среда программирования» один или несколько языков программирования, для которых выполнена настройка: C#, C++, Pascal, Java, Python; – нажать кнопку «Сохранить»; – проверить корректность отображения добавленного стандартного ПО. <p>Важно! <i>Должна быть зарегистрирована как минимум одна версия ПО для каждой категории ПО (текстовый редактор, редактор электронных таблиц, среда программирования);</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – отметить флажок для подтверждения того, что предоставляемое участнику установленное стандартное ПО зарегистрировано, настроено и работоспособно при запущенной станции КЕГЭ после добавления сведений об установленном стандартном ПО для каждой категории ПО. <p>Важно! <i>По согласованию с ОИВ допустимо в конкретном ППЭ не устанавливать среды программирования для некоторых языков программирования, если был проведен соответствующий анализ потребностей участников экзамена</i></p> | |
| 3.2.4. | <p>Настройка и проверка аудиооборудования <i>основной</i> станции организатора в аудитории ППЭ при проведении РТМ по английскому языку (письменная часть):</p> <ul style="list-style-type: none"> – нажать «Проверка воспроизведения» для перехода в раздел «Проверка воспроизведения»; – выбрать аудиодрайвер в выпадающем списке. <p>Важно! <i>Предварительно рекомендуется установить планируемое устройство воспроизведения как устройство по умолчанию;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – нажать кнопку запуска прослушивания задания по аудированию; – отрегулировать громкость воспроизведения - использовать средства операционной системы, аудиокколонок и ползунок на станции организатора. <p>Важно! <i>Тестовая запись длится около 30 минут, прослушивание аудиозаписи целиком необязательно;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – подтвердить завершение настройки устройства воспроизведения заданий по аудированию | Аудитории ППЭ, технический специалист |
| 3.3. | Техническая подготовка основных и резервных станций штаба ППЭ | |
| 3.3.1. | <p>Техническая подготовка <i>основной и резервной</i> станций штаба ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – установить ПО «Станция штаба ППЭ». <p>Важно! <i>Установка, запуск и работа станции должны осуществляться под учетной записью с правами локального администратора на всех этапах подготовки и проведения экзамена, используемая учетная запись Windows не должна включать русские символы;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – ввести и сохранить сведения о ППЭ при первоначальном запуске ПО: <ul style="list-style-type: none"> ○ код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>, ○ код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>, ○ код ППЭ: <номер ППЭ, полученный от РЦОИ>, ○ номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>, | Штаб ППЭ, технический специалист |

| № | Описание | Место проведения, Участники |
|-------------|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> ○ резервная станция: не отмечается для основных станций; – создать новый экзамен с реквизитами: <ul style="list-style-type: none"> ○ этап: Региональная тренировка, ○ предмет: <предмет, полученный из РЦОИ>, ○ дата экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ>; – выполнить техническую подготовку <i>основной</i> и <i>резервной</i> станций штаба ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> ○ проверить корректность системного времени, ○ выбрать сканер, ○ распечатать эталонный калибровочный лист, доступный по ссылке на странице технической подготовки (при печати необходимо установить масштаб 100%), ○ выполнить калибровку сканера с использованием эталонного калибровочного листа, ○ провести тестовое сканирование напечатанных на основных и резервных станциях организатора тестовых комплектов бланков и тестовой страницы ДБО2, напечатанного на станции штаба ППЭ (отсутствует для устного экзамена, КЕГЭ и базовой математики), тестовой ведомости ППЭ-13-02 МАШ (ППЭ-13-03-У для устного экзамена, ППЭ-13-03-К для КЕГЭ), ○ сохранить результаты тестового сканирования (файл с расширением *.bnk) для передачи в РЦОИ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. <p>Важно! Тестовый комплект форм ППЭ включен в дистрибутив станции штаба ППЭ и доступен по ссылке на странице технической подготовки «эталонный калибровочный лист». При печати тестового набора форм необходимо установить масштаб 100%, распечатанные формы должны быть яркими и четкими, без поворота относительно границ листа, штрих-код и QR-код должны быть четкими, без пробелов</p> | |
| 3.4. | Завершение технической подготовки ППЭ | |
| 3.4.1. | <p>Передача статуса «Техническая подготовка пройдена» в систему мониторинга в ЛК ППЭ (тренировочная версия):</p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнить вход в ЛК ППЭ (тренировочная версия) с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ; – убедиться, что выбрана <дата экзамена, полученная от РЦОИ>, и код ППЭ соответствует <номеру ППЭ, полученному от РЦОИ>; – перейти в раздел «Подготовка ППЭ» на страницу «Передача тестовых пакетов»; – загрузить для передачи в РЦОИ тестовый пакет с бланками с резервной и основной станций штаба ППЭ; – дождаться смены статуса на «Подготовлен для передачи в РЦОИ»; – нажать кнопку «Передать», статус изменится на «Направлен в РЦОИ» – перейти в раздел «Подготовка ППЭ» на страницу «Статус подготовки»; – нажать «Передать» для статуса «Техническая подготовка пройдена» | Штаб ППЭ, технический специалист |
| 4. | Контроль технической готовности | |
| 4.1. | <p>Контроль технической готовности и авторизация токенов членов ГЭК в ЛК ППЭ (тренировочная версия):</p> <ul style="list-style-type: none"> – Выбрать дату экзамена <дата экзамена, полученная от РЦОИ>. <p>В результате в верхней строке ЛК ППЭ (тренировочная версия) в поле «ППЭ» отобразится код ППЭ, в который назначен технический специалист на выбранную дату:</p> <ul style="list-style-type: none"> – перейти в раздел «Сведения о ППЭ» на страницу «Информация о ППЭ»; – ознакомиться с данными о ППЭ: «Код ППЭ», «Наименование ППЭ», «Адрес». <p>Важно! Если данные ППЭ не соответствуют ожидаемым значениям, проверить и, при необходимости, изменить дату экзамена. Если дата выбрана верная, обратиться в РЦОИ;</p> <ul style="list-style-type: none"> – перейти в разделе «Сведения о ППЭ» на страницу «Сведения о каналах доступа в Интернет»; – проверить наличие сведений об основном и резервном каналах доступа в сеть Интернет; – выполнить авторизацию с использованием токена члена ГЭК: <ul style="list-style-type: none"> ○ перейти в раздел «Подготовка ППЭ» на страницу «Авторизация членов ГЭК», | Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист |

| № | Описание | Место проведения, Участники |
|------|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> ○ подключить токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ (тренировочная версия), ○ нажать «Выполнить авторизацию» и ввести пароль к токenu члена ГЭК. <p>Важно! Авторизация токена не в «своем» ППЭ не засчитывается.</p> <p>Важно! В системе мониторинга готовности ППЭ учитывается авторизация не ранее двух рабочих дней до даты экзамена</p> | |
| 4.2. | <p>Контроль технической готовности <i>основных</i> и <i>резервных станций</i> в аудиториях проведения ППЭ (ПО «Станция записи ответов» или ПО «Станция КЕГЭ» или ПО «Станция организатора» (дистрибутив - «Станция для печати»):</p> <ul style="list-style-type: none"> – проверить реквизиты экзамена: <ul style="list-style-type: none"> ○ код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>, ○ код ППЭ: <номер ППЭ, полученный от РЦОИ>, ○ номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>, ○ <u>номер аудитории: <номер аудитории проведения, полученный РЦОИ></u>, не устанавливается для резервных станций, <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>резервная станция: не отмечается для основных станций,</u> ○ <u>этап: Региональная тренировка,</u> ○ <u>предмет: <предмет, полученный из РЦОИ></u>, ○ <u>дата экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ></u>; – получить от руководителя ППЭ основной флеш-накопитель для хранения интернет-пакетов, с сохранёнными интернет-пакетами. <p>На странице «Техническая подготовка» в рамках контроля технической готовности проверить корректность системного времени; наличие загруженного пакета с ЭМ.</p> <p>Для ПО «Станция организатора» (дистрибутив – «Станция для печати»):</p> <ul style="list-style-type: none"> – проверить корректность найденного локального принтера; – загрузить пакет с сертификатами специалистов РЦОИ; – напечатать тестовую страницу границ печати (калибровочного листа); – отсканировать напечатанный на станции организатора калибровочный лист (страницу, напечатанную при проверке границ печати). <p>Важно! На станции организатора при проведении английского языка (устная часть) сканирование страниц, напечатанных при проверке границ печати, не производится.</p> <p>Важно! Напечатанная тестовая страница печати границ (калибровочный лист) передается руководителю ППЭ для последующей передачи организаторам в аудитории;</p> <ul style="list-style-type: none"> – проверить: <ul style="list-style-type: none"> ○ качество тестового комплекта ЭМ, напечатанного при проведении технической подготовки, ○ воспроизведение аудиозаписи для аудирования при проведении РТМ по английскому языку (письменная часть), ○ работоспособность токена члена ГЭК; – напечатать протокол технической готовности; – сохранить акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка PPE_Export_EGE) для дальнейшей регистрации станций на федеральном портале (тренировочная версия). <p>Для ПО «Станция записи ответов»:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнить проверку аудиоустройства, проверив: <ul style="list-style-type: none"> ○ качество тестовой аудиозаписи, ○ качество отображения КИМ, ○ токен члена ГЭК; – сохранить коды активации станций записи ответов (один код на каждый предмет для каждой аудитории подготовки); | Аудитории ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист |

| № | Описание | Место проведения, Участники |
|------|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> – загрузить пакет с сертификатами специалистов РЦОИ; – сохранить паспорт технической готовности и акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка PPE_Export_EGE) для дальнейшей регистрации станций на федеральном портале (тренировочная версия). <p>Для ПО «Станция КЕГЭ»:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проверить наличие установленного стандартного ПО в соответствии с переданным перечнем версий: <ul style="list-style-type: none"> ○ редактор (редакторы) электронных таблиц, ○ текстовый редактор (редакторы), ○ среды программирования на языках: C#, C++, Pascal, Java, Python); – проверить настройки рабочей папки экзамена: <ul style="list-style-type: none"> ○ убедиться, что указан путь к рабочей папке экзамена, ○ убедиться, что создана рабочая папка с именем <путь к корневой папке>\ГГГГ.ММ.ДД; – проверить работу с тестовым КИМ: <ul style="list-style-type: none"> ○ текст заданий КИМ четкий, хорошо читаем, элементы управления (кнопки, таблица для ввода ответов) не мешают его отображению, ○ успешно выполнены ввод и сохранение ответов на стандартное задание и на задание с ответом в табличном виде, ○ успешно сохранены прилагаемые файлы к заданиям в подпапку <путь к корневой папке>\ГГГГ.ММ.ДД\ТЕСН_КИМ_0987654345\, где <путь к корневой папке> – путь и наименование заданной корневой папки, ГГГГ.ММ.ДД – дата экзамена, 0987654345 – номер технического КИМ; имена сохраненных файлов имеют вид: КИМ_0987654345_<наименование файла в КИМ>.<расширение>; ○ успешно выполнено изменение ширины столбцов таблицы для ввода ответа и ширины окна, в котором находится таблица для ввода ответа, ○ кнопки вызова инструкции в ПО и сворачивания станции работоспособны; – проверить регистрацию установленного стандартного ПО: <ul style="list-style-type: none"> ○ перейти на страницу «Регистрация стандартного ПО», ○ убедиться, что успешно добавлены сведения об установленном стандартном ПО для каждой категории ПО, ○ убедиться, что отмечен флажок, подтверждающий, что предоставляемое участнику установленное стандартное ПО зарегистрировано, настроено и работоспособно при запущенной станции КЕГЭ; – загрузить пакет с сертификатами специалистов РЦОИ; – сохранить код активации станции КЕГЭ (один код для каждой аудитории); – проверить токен члена ГЭК; – сохранить паспорт технической готовности и акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка PPE_Export_EGE) для дальнейшей регистрации станций на федеральном портале (тренировочная версия). <p>Важно! В составе паспорта технической готовности будет сформировано приложение, включающее сведения об установленном стандартном ПО, зарегистрированном в станции КЕГЭ</p> | |
| 4.3. | <p>Контроль технической готовности <i>основной</i> станции штаба ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проверить реквизиты станции штаба ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> ○ код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>, ○ код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>, ○ код ППЭ: <номер ППЭ, полученный от РЦОИ>, ○ номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>, ○ резервная станция: не отмечается для основных станций; – проверить реквизиты экзамена: <ul style="list-style-type: none"> ○ этап: Региональная тренировка, ○ предмет: <предмет, полученный из РЦОИ>; ○ дата экзамена: <дата экзамена, полученная от РЦОИ>, | Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист |

| № | Описание | Место проведения, Участники |
|------|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> – выполнить 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 штаба ППЭ, оценка качества сканирования, ○ тестовое сканирование не менее одного из предоставленных тестовых комплектов ЭМ (бланка регистрации) повторно, оценка качества сканирования (КЕГЭ), ○ проверка токена члена ГЭК; – сохранить протокол и акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка PPE_Export_EGE) для дальнейшей регистрации станций на федеральном портале (тренировочная версия) | |
| 4.4. | <p>Завершение контроля технической готовности, регистрация станций на федеральном портале (тренировочная версия) в ЛК ППЭ с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнить вход в ЛК ППЭ с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ; – убедиться, что выбрана <дата экзамена, полученная от РЦОИ>, и код ППЭ соответствует <номеру ППЭ, полученному от РЦОИ>; – перейти в раздел «Подготовка ППЭ» на страницу «Передача актов» и передать акты технической готовности: <ul style="list-style-type: none"> ○ подключить токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ (тренировочная версия), ○ нажать «Передать акты» и введите пароль к токену члена ГЭК, ○ добавить в открывшемся окне файлы актов технической готовности станций, предназначенных для регистрации. <p><i>Важно! Акт технической готовности станции организатора учитывается как акт станции печати ЭМ.</i></p> <p><i>Важно! Акты технической готовности могут быть переданы при наличии сведений о рассадке.</i></p> <p><i>При передаче актов реализованы дополнительные проверки используемых компьютеров (ноутбуков). Передача запрещена в случаях:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – использования номера аудитории, отличного от данных «рассадки»; – неуникального использования номера компьютера в ППЭ; – передачи в день экзамена акта с ранее зарегистрированной станции, для которой на федеральном портале размещен ключ. <p><i>Важно! Для корректного формирования ключа доступа к ЭМ передача электронных актов технической готовности всех станций ППЭ должна быть завершена до 17-00 по местному времени за 1 календарный день до даты проведения экзамена</i></p> | Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист |
| 4.5. | <p>Передача статуса «Контроль технической готовности завершён» в систему мониторинга в ЛК ППЭ (тренировочная версия) с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнить вход в ЛК ППЭ (тренировочная версия) с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ; – убедиться, что выбрана <дата экзамена, полученная от РЦОИ>, и код ППЭ соответствует <номеру ППЭ, полученному от РЦОИ>; – перейти в раздел «Подготовка ППЭ» на страницу «Статус подготовки»: <ul style="list-style-type: none"> ○ подключить токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ, ○ нажать для статуса «Контроль технической готовности завершён» «Передать» и ввести пароль к токену члена ГЭК. <p><i>Важно! Передача статуса завершения контроля технической готовности возможна только при условии наличия на федеральном портале (тренировочная версия) сведений о количестве автоматически распределенных участников по аудиториям ППЭ («рассадка»), а также при наличии переданных электронных актов технической готовности станций печати ЭМ для каждой аудитории проведения.</i></p> <p><i>Важно! Удаление/замена актов основных станций после передачи статуса «Контроль технической готовности завершён» запрещены. В случае необходимости удаления/замены</i></p> | Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист |

| № | Описание | Место проведения, Участники |
|------|---|--|
| | <p>ранее переданного акта следует отменить передачу статуса «Контроль технической готовности завершен», выполнить передачу соответствующего акта, затем передать статус «Контроль технической готовности завершен» повторно.</p> <p>Важно! Отмена статуса «Контроль технической готовности завершен» может быть выполнена только с использованием токена члена ГЭК</p> | |
| 4.6. | <p>Печать ДБО №2 для проведения РТМ на станции штаба ППЭ. Получение и передача акта для ДБО№2:</p> <ul style="list-style-type: none"> – перейти по ссылке: «Печать ДБО№2» на станции штаба ППЭ, находясь на главной странице; – выбрать подключенный локальный принтер; – сохранить акт для ДБО№2, нажав кнопку «Сохранить акт для ДБО№2»; – выбрать подключенный флеш-накопитель в открывшемся окне «Выбор диска»; – выполнить вход в ЛК ППЭ с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ; – перейти в раздел «Получение ЭМ» на страницу «Получение ДБО№2»; – передать акт для ДБО№2, используя кнопку «Передать Акт для ДБО№2», а также подключенный токен члена ГЭК. <p>Важно! Передача акта для ДБО№2 выполняется один раз на весь период, передача нового акта для ДБО№2 необходима в случае замены локального принтера или станции штаба ППЭ.</p> <p>Для получения ключа для ДБО№2 подключите токен члена ГЭК в ЛК ППЭ (тренировочная версия):</p> <ul style="list-style-type: none"> – нажать кнопку «Получить ключ для ДБО№2»; – указать количество бланков ДБО№2 для формирования ключа в окне «Получение ключа для ДБО№2» (под полем ввода количества бланков отображается максимальное доступное для запроса количество ДБО№2); – сохранить сформированный ключ на флеш-накопитель. <p>Загрузка ключа для ДБО№2 на станцию штаба ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – перейти по ссылке: «Печать ДБО№2», находясь на главной странице станции штаба ППЭ; – убедиться в корректности выбора локального принтера; – нажать кнопку «Загрузить ключ для ДБО№2» и выбрать на флеш-накопителе сформированный вами ключ для ДБО№2. После загрузки в таблице «Сведения о количестве ДБО№2 в загруженном ключе» отобразится информации о количестве доступных для печати ДБО№2. <p>Важно! При отсутствии доступных для печати ДБО№2 необходимо получить новый ключ для ДБО№2 в ЛК ППЭ (тренировочная версия) и загрузить его на станцию</p> <p>Печать ДБО№2 на станции штаба ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – нажать кнопку «Обновить информацию о токене» после обновления информации (отобразится зеленый текст: Токен проверен успешно); – ввести в поле «Количество ДБО№2 для печати» количество необходимых для печати ДБО№2, в количестве от 1 до 20, после чего нажать кнопку «Напечатать ДБО№2»; – проверить качество напечатанных ДБО№2, в окне «Подтверждение печати ДБО№2» подтвердить или забраковать направленный на печать комплект ДБО№2. <p>Важно! При ошибке в печати хотя бы одного ДБО№2 будет забракован полностью комплект напечатанных ДБО№2.</p> <p>Важно! Использование тренировочных ДБО№2 при проведении ЕГЭ запрещено.</p> <p>Важно! Если заданное количество ДБО№2 для печати превышает количество доступных для печати ДБО№2, указанное в сведениях о количестве ДБО№2 в загруженном ключе, то кнопка «Напечатать ДБО№2» становится недоступна</p> | Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист |
| 4.7. | <p>Подготовка файлов (конвертов) с формой ППЭ-11:</p> <ul style="list-style-type: none"> – напечатать: <ul style="list-style-type: none"> ○ необходимое количество форм ППЭ-11 с учетом сведений о «рассадке», ○ не менее одного черновика КЕГЭ на каждую аудиторию и поставить штамп | Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический |

| № | Описание | Место проведения, Участники |
|-----------|---|---|
| | образовательной организации, на базе которой организован ППЭ, на каждом листе черновика, <ul style="list-style-type: none"> ○ коды активации экзамена для основной станции КЕГЭ для каждой аудитории, ○ коды активации экзамена для основной станции записи ответов для каждой аудитории; – подготовить необходимое количество файлов (конвертов) для упаковки бланков участников (если указанные материалы не предоставляются РЦОИ) | специалист |
| 5. | Проведение РТМ | |
| 5.1. | Проверка печати на <i>основных</i> станциях организатора: <ul style="list-style-type: none"> – до начала РТМ на <i>основных</i> станциях организатора на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» выполнить печать тестовой страницы кнопкой «Проверить принтер» | Аудитории ППЭ, технический специалист |
| 5.2. | Получение <i>основного</i> ключа доступа к ЭМ в ЛК ППЭ (тренировочная версия) с использованием токена члена ГЭК: <ul style="list-style-type: none"> – выполнить вход в ЛК ППЭ (тренировочная версия) с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ; – убедиться, что выбрана <дата экзамена, полученная от РЦОИ>, и код ППЭ соответствует <номеру ППЭ, полученному от РЦОИ>; – перейти в раздел «Проведение экзамена» на страницу «Получение ключей доступа» для получения основного ключа доступа к ЭМ: <ul style="list-style-type: none"> ○ подключить токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ (тренировочная версия), ○ нажать «Получить основной ключ» и ввести пароль к токenu члена ГЭК. <p><i>В результате начнется скачивание файла основного ключа доступа к ЭМ средствами браузера;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – скопировать ключ доступа к ЭМ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. <p><i>Имя файла основного ключа доступа к ЭМ имеет вид: KEY_EGE_PP_ПППП_2023ММДД_main_ччммсс.dat, где PP – код субъекта, в котором проводится экзамен, ПППП – номер ППЭ, полученный от РЦОИ</i></p> | Штаб ППЭ, член ГЭК, технический специалист |
| 5.3. | Загрузка и активация ключа доступа к ЭМ на <i>основных</i> станциях в аудиториях ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> – загрузить ключ доступа к ЭМ на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» <i>основных</i> станций организатора. <p>Для ПО «Станция организатора» (дистрибутив – «Станция для печати»):</p> <ul style="list-style-type: none"> – перейти на страницу «Подготовка к печати ЭМ». <p>Для ПО «Станция записи ответов»:</p> <ul style="list-style-type: none"> – перейти на страницу «Подготовка станции записи»; <p>Для ПО «Станция КЕГЭ»:</p> <ul style="list-style-type: none"> – перейти на страницу «Подготовка станции КЕГЭ»; <p><i>В параметрах печати указано максимальное количество участников в аудитории в соответствии с «рассадкой»;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – подключить токен члена ГЭК, нажать кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК» и ввести пароль доступа к токenu. <p>Важно! При переходе на страницу «Загрузка ключа доступа к ЭМ» выполняется удаление всех файлов и подпапок рабочей папки экзамена, указанной в интерфейсе станции: <путь к корневой папке>\ГТГТ.ММ.ДД, созданных при проведении технической подготовки. В случае сообщения о невозможности удаления какого-либо файла выполните удаление подпапки TECH_KIM_0987654345 вручную</p> | Аудитории ППЭ, член ГЭК, технический специалист |
| 5.4. | Расшифровка и печать ЭМ на <i>основных</i> станциях организатора в аудиториях ППЭ, заполнение бланков участников. | Аудитории ППЭ, организаторы |

| № | Описание | Место проведения, Участники |
|------|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> – указать количество участников для печати ЭМ <i>меньше</i>, чем указано в «рассадке» на странице «Подготовка к печати ЭМ»; – нажать кнопку: <ul style="list-style-type: none"> ○ «Загрузить задание по аудированию» для расшифровки задания по аудированию при проведении РТМ по английскому языку (письменному), ○ «Печать ЭМ» для перехода на страницу «Печать ЭМ», ○ «Печать» на странице «Печать ЭМ» для начала расшифровки и печати заданного количества полных комплектов ЭМ, в процессе печати забраковать один распечатанный экземпляр; – забраковать один из успешно распечатанных комплектов после завершения основной печати, отложить выбранный комплект в брак; – забраковать один из успешно распечатанных комплектов (бланков регистрации) после завершения основной печати, отложить выбранный комплект в брак (по предмету информатика (КЕГЭ)); – выполнить дополнительную печать ЭМ - оставшееся количество комплектов до значения участников в «рассадке» плюс комплект для замены забракованного по окончании печати комплекта; – заполнить регистрационные данные бланков участников в соответствии с данными форм ППЭ, полученными из РЦОИ, содержательную часть бланков погасить; – проинформировать руководителя ППЭ об успешном завершении печати в аудитории | в аудитории |
| 5.5. | <p>Расшифровка и проведение экзамена на <i>основных</i> станциях КЕГЭ в аудиториях ППЭ.</p> <ul style="list-style-type: none"> – нажать кнопку «Прочитать КИМ» на странице «Подготовка станции КЕГЭ» для перехода к началу экзамена; – проинформировать руководителя ППЭ об успешном завершении расшифровки КИМ в аудитории | Аудитории ППЭ организаторы в аудитории |
| 5.6. | <p>Расшифровка и печать ЭМ на <i>основных</i> станциях организатора в аудиториях <i>подготовки</i> ППЭ.</p> <ul style="list-style-type: none"> – указать на странице «Подготовка к печати ЭМ» количество участников для печати ЭМ <i>меньше</i>, чем указано в «рассадке»; – нажать кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу «Печать ЭМ»; – нажать «Печать» на странице «Печать ЭМ» для начала расшифровки и печати заданного количества полных комплектов ЭМ, в процессе печати забраковать один распечатанный экземпляр; – забраковать один из успешно распечатанных комплектов (бланков регистрации) после завершения основной печати, отложить выбранный комплект в брак; – выполнить дополнительную печать ЭМ - оставшееся количество комплектов до значения участников в «рассадке» плюс комплект для замены забракованного по окончании печати комплекта; – заполнить бланки регистрации данными участников; – проинформировать руководителя ППЭ об успешном завершении печати в аудитории и передать заполненные бланки регистрации для использования в аудиториях проведения | Аудитории <i>подготовки</i> ППЭ организаторы в аудитории |
| 5.7. | <p>Расшифровка и проведение экзамена на <i>основных</i> станциях записи ответов в аудиториях <i>проведения</i> ППЭ.</p> <ul style="list-style-type: none"> – нажать кнопку «Прочитать КИМ» на странице «Подготовка станции записи» для перехода к началу экзамена; – проинформировать руководителя ППЭ об успешном завершении расшифровки КИМ в аудитории. <p><i>Дальнейшие действия выполняются в интерфейсе участника экзамена;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – ввести номер бланка регистрации, выполнить запись номера КИМ и ввести код активации экзамена; – пройти последовательно все задания экзамена, прослушать выполненные | Аудитории <i>проведения</i> ППЭ организаторы в аудитории |

| № | Описание | Место проведения, Участники |
|-------|---|--|
| | <p>аудиозаписи.</p> <p><i>Количество проведенных экзаменов на каждой станции определяется по усмотрению субъекта РФ</i></p> | |
| 5.8. | <p>Передача статуса «Экзамены успешно начались» в систему мониторинга в личном кабинете ППЭ с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнить вход в ЛК ППЭ (тренировочная версия) с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ; – убедиться, что выбрана <дата экзамена, полученная от РЦОИ>, и код ППЭ соответствует <номеру ППЭ, полученному от РЦОИ>; – перейти в раздел «Проведение экзамена» на страницу «Статус подготовки»: <ul style="list-style-type: none"> ○ подключить токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ, ○ передать статус «Экзамены успешно начались», подтвердив вводом пароля к токену члена ГЭК. <p><i>Важно! Отмена статуса «Экзамены успешно начались» может быть выполнена только с использованием токена члена ГЭК</i></p> | Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист |
| 5.9. | <p>Прослушивание задания по аудированию при проведении РТМ по английскому языку (письменная часть):</p> <ul style="list-style-type: none"> – нажать кнопку «Воспроизведение» на странице «Дополнительная печать ЭМ» для перехода на страницу «Воспроизведение аудио»; – зачитать часть инструктажа участников, описывающую задание по аудированию; – запустить воспроизведение задания на странице «Воспроизведение аудио» после слов диктора: «Задание 1»: <ul style="list-style-type: none"> ○ остановить воспроизведение записи, ○ отрегулировать громкость по мере необходимости, ○ переключить аудиозапись на начало; – завершить инструктаж и запустить воспроизведение задания; – сообщить руководителю ППЭ об успешном завершении аудирования после завершения прослушивания задания по аудированию | Аудитории ППЭ, организаторы в аудитории |
| 5.10. | <p>Передача статуса «Аудирование успешно завершено» в систему мониторинга в ЛК ППЭ (тренировочная версия) с использованием токена члена ГЭК при проведении РТМ по английскому языку (письменная часть) после успешного прослушивания во всех аудиториях ППЭ</p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнить вход в ЛК ППЭ (тренировочная версия) с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ; – убедиться, что выбрана <дата экзамена, полученная от РЦОИ>, и код ППЭ соответствует <номеру ППЭ, полученному от РЦОИ>; – перейти в раздел «Проведение экзамена» на страницу «Статус подготовки»: <ul style="list-style-type: none"> ○ подключить токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ, ○ передать статус «Аудирование успешно завершено», подтвердив вводом пароля к токену члена ГЭК. <p><i>Важно! Отмена статуса «Аудирование успешно завершено» может быть выполнена только с использованием токена члена ГЭК</i></p> | Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист |
| 5.11. | <p>Выполнение экзаменационной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выдать 1-2 ДБО №2 участнику/условному участнику с заполнением соответствующих форм ППЭ и регистрационных полей бланка | Аудитории ППЭ, организаторы в аудитории |
| 5.12. | <p>Выполнение экзаменационной работы условным участником КЕГЭ в интерфейсе участника экзамена.</p> <ul style="list-style-type: none"> – ввести номер бланка регистрации, напечатанного на станциях печати ЭМ в аудиториях <i>подготовки</i>, ввести код активации экзамена; – пройти последовательно все задания экзамена: <ul style="list-style-type: none"> ○ в заданиях 1 или 3 (на выбор) введите целое число от 0 до 99 и нажмите | Аудитории ППЭ, работники ППЭ, имитирующие работу |

| № | Описание | Место проведения, Участники |
|------|---|--|
| | <p>«Сохранить ответ»,</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ в задании 2 введите на английской раскладке четыре символа w, x, y, z в произвольном порядке и нажмите «Сохранить ответ», ○ в двух-трех (на выбор) заданиях 4-8, 11-16, 19, 21-23 введите не более 10 цифр от 0 до 9 и нажмите «Сохранить ответ», ○ в задании 9: <ul style="list-style-type: none"> ● сохранить каждый файл из приложенных к заданию (xlsx, xls, csv, ods). <p>Важно! Файлы, прилагаемые к заданиям КИМ, будут сохраняться в подпапку <путь к корневой папке>\ГТТГ.ММ.ДД\КЕГЭ_КИМ_KKKKKKKKKK\, где ГТТГ.ММ.ДД – дата экзамена, KKKKKKKKKK – номер КИМ участника. При этом в имя сохраненного файла будет добавлен номер КИМ: КИМ_KKKKKKKKKK_наименование файла, отображаемого в интерфейсе на странице с заданием>.<расширение>;</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ в задании 10: <ul style="list-style-type: none"> ● сохранить каждый файл из приложенных к заданию (doc, docx, odt, rtf, txt), ● свернуть станцию КЕГЭ, используя кнопку «_» в правом верхнем углу станции, ● открыть один из сохраненных файлов с использованием установленного текстового редактора, просмотреть содержимое файла, закрыть файл и текстовый редактор, ● вернуться станцию КЕГЭ, ввести не более 10 цифр от 0 до 9 и нажать «Сохранить ответ»; ○ в заданиях 17, 18, 20 (на выбор) в каждую ячейку таблицы введите не более 10 цифр от 0 до 9 и нажмите «Сохранить ответ»; ○ в заданиях 26, 27 (на выбор): <ul style="list-style-type: none"> ● сохранить каждый файл из приложенных к заданию (txt), ● свернуть станцию КЕГЭ, используя кнопку «_» в правом верхнем углу станции, ● открыть сохраненный файл(файлы) с использованием Блокнота (Notepad) или установленного тестового редактора, просмотреть содержимое файла, закрыть файл и программу, в которой выполнялся просмотр, <ul style="list-style-type: none"> ● запустить любую среду разработки из установленных на компьютер, после успешного запуска закрыть среду разработки, ● вернуть станцию КЕГЭ, в каждую ячейку таблицы ввести не более 10 цифр от 0 до 9 и нажать «Сохранить ответ»; ○ в задании 25: <ul style="list-style-type: none"> ● заполнить произвольное количество строк в таблице, в каждой заполняемой строке в каждую ячейку вводить не более 10 цифр от 0 до 9 и нажать «Сохранить ответ»; <ul style="list-style-type: none"> – нажать кнопку «Завершить экзамен досрочно»: <ul style="list-style-type: none"> ○ убедиться, что все ответы сохранены, нажать кнопку «Завершить экзамен» и подтвердить завершение, ○ перенести контрольную сумму в бланк регистрации | участников |
| 6. | Использование резервной станции организатора | |
| 6.1. | <p>Важно! Использование резервной станции возможно лишь в аудитории, где вышла из строя основная станция.</p> <p>Получение резервного ключа доступа к ЭМ для резервной станции организатора, не задействованной для печати, в личном кабинете ППЭ с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнить вход в ЛК ППЭ (тренировочная версия) с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ; – убедиться, что выбрана <дата экзамена, полученная от РЦОИ>, и код ППЭ соответствует <номеру ППЭ, полученному от РЦОИ>; – перейти в раздел «Проведение экзамена» на страницу «Получение ключей доступа» для получения резервного ключа доступа к ЭМ: <ul style="list-style-type: none"> ○ подключить токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ, ○ нажать «Получить резервный ключ» и ввести пароль к токenu члена ГЭК, в открывшемся окне «Получение резервного ключа», ○ выбрать <предмет, полученный из РЦОИ>, | Штаб ППЭ, член ГЭК, технический специалист |

| № | Описание | Место проведения, Участники |
|-----------|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> ○ отметить нештатную ситуацию: Использование новой резервной станции для печати ЭМ, ○ выбрать из списка: <ul style="list-style-type: none"> • <номер аудитории, в которой будет использована резервная станция>; <номер компьютера резервной станции, которая будет использована>, <номер ИК для печати>. ○ указать количество <ИК для печати>. <p><i>Количество резервных ИК ограничено, следует внимательно выбирать номер станции и аудитории, так как повторно ИК не выдаются;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ подтвердить, что все необходимые сведения указаны корректно, отметив флажок «Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно», ○ нажать кнопку «Получить ключ». <p><i>В результате начнется скачивание файла резервного ключа доступа к ЭМ средствами браузера;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – скопировать <i>резервный</i> ключ доступа к ЭМ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. <p><i>Имя файла резервного ключа доступа к ЭМ имеет вид: KEY_EGE_PP_ПППП_2024ММДД_reserve_ччммсс.dat, где PP – код субъекта, в котором проводится экзамен, ПППП – номер ППЭ, полученный от РЦОИ.</i></p> <p>Важно! <i>Сведения об использовании резервной станции в соответствующей аудитории и выданных ЭМ будут автоматически добавлены в основной ключ доступа к ЭМ. При необходимости Вы можете повторно скачать основной ключ доступа после получения резервного ключа (ключей), включающий сведения обо всех станциях организатора, на которых должна выполняться печать, в том числе резервных</i></p> | |
| 6.2. | <p>Загрузка и активация <i>резервного</i> ключа доступа к ЭМ на <i>резервной</i> станции организатора:</p> <ul style="list-style-type: none"> – загрузить ключ доступа к ЭМ, полученный для <i>резервной</i> станции организатора на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» резервной станции организатора. <p><i>Номер аудитории будет заполнен автоматически с учетом сведений, указанных при запросе резервного ключа доступа на станции авторизации;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – перейти на страницу «Подготовка к печати ЭМ»; – подключить токен члена ГЭК; – нажать кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК»; – ввести пароль доступа к токenu | Аудитория ППЭ, член ГЭК, технический специалист |
| 6.3. | <p>Расшифровка и печать ЭМ на <i>резервной</i> станции организатора:</p> <ul style="list-style-type: none"> – указать количество участников для печати ЭМ, соответствующее количеству ненапечатанных ИК, на странице «Подготовка к печати ЭМ»; – нажать кнопку: <ul style="list-style-type: none"> ○ «Печать ЭМ» для перехода на страницу «Печать ЭМ», ○ «Печать» на странице «Печать ЭМ» для начала расшифровки и печати заданного количества полных комплектов ЭМ | Аудитория ППЭ, организаторы в аудитории |
| 7. | Использование дополнительных ИК на задействованной станции организатора | |
| 7.1. | <p>При получении на станции организатора сообщения о том, что закончились доступные для печати ИК, необходимо использовать кнопку «Изменить ключ» для перехода на страницу загрузки ключа</p> | Аудитория ППЭ, технический специалист |
| 7.2. | <p>Получение <i>резервного</i> ключа доступа к ЭМ в случае необходимости использования резервных ИК для <i>задействованной</i> станции организатора в ЛК ППЭ (тренировочная версия) с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнить вход в ЛК ППЭ (тренировочная версия) с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ; – убедиться, что выбрана <дата экзамена, полученная от РЦОИ>, и код ППЭ соответствует <номеру ППЭ, полученному от РЦОИ>; – перейти в раздел «Проведение экзамена» на страницу «Получение ключей доступа» для получения резервного ключа доступа к ЭМ; | Штаб ППЭ, член ГЭК, технический специалист |

| № | Описание | Место проведения, Участники |
|------|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> – подключить токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ (тренировочная версия); – нажать «Получить резервный ключ»; – ввести пароль к токenu члена ГЭК, в открывшемся окне «Получение резервного ключа»: <ul style="list-style-type: none"> ○ выбрать <предмет, полученный из РЦОИ>, ○ отметить нештатную ситуацию: Запрос дополнительных ЭМ для печати на уже задействованной станции, ○ выбрать из списка : <ul style="list-style-type: none"> • <номер аудитории, в которой не хватает ЭМ>, • <номер компьютера одной из станций организатора по выбранному предмету, из числа задействованных в указанной аудитории>, ○ указать количество <ИК для печати>. <p>Количество резервных ИК ограничено, следует внимательно выбирать номер станции и аудитории, так как повторно ИК не выдаются;</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ подтвердить, что все необходимые сведения указаны корректно, отметив флажок «Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно», ○ нажать кнопку «Получить ключ». <p>В результате начнется скачивание файла резервного ключа доступа к ЭМ средствами браузера:</p> <ul style="list-style-type: none"> – скопировать <i>резервный</i> ключ доступа к ЭМ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. <p><i>Имя файла резервного ключа доступа к ЭМ имеет вид:</i> KEY_EGE_PP_ПППП_2024ММДД_reserve_ччммсс.dat, где PP – код субъекта, в котором проводится экзамен, ПППП – номер ППЭ, полученный от РЦОИ.</p> <p>Важно! Сведения об использовании дополнительных ЭМ на задействованной станции в соответствующей аудитории и выданных ЭМ будут автоматически добавлены в основной ключ доступа к ЭМ. При необходимости Вы можете повторно скачать основной ключ доступа к ЭМ после получения резервного ключа (ключей), включающий сведения обо всех станциях организатора, на которых должна выполняться печать, в том числе резервных</p> | |
| 7.3. | <p>Загрузка и активация <i>резервного</i> ключа доступа к ЭМ на <i>задействованной</i> станции организатора:</p> <ul style="list-style-type: none"> – загрузить на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» <i>задействованной</i> станции <i>резервный</i> ключ доступа к ЭМ, полученный в ЛК ППЭ (тренировочная версия); – перейти на страницу «Подготовка к печати ЭМ»; – подключить токен члена ГЭК, – нажать кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК» и ввести пароль доступа к токenu | Аудитория ППЭ, член ГЭК, технический специалист |
| 7.4. | <p>Расшифровка и печать ЭМ на задействованной станции организатора:</p> <ul style="list-style-type: none"> – нажать кнопку «Загрузить задание по аудированию» на странице «Подготовка к печати ЭМ» для расшифровки задания по аудированию при проведении РТМ по английскому языку (письменная часть): <ul style="list-style-type: none"> ○ Печать ЭМ» для перехода на страницу Печать ЭМ, ○ «Печать» на странице «Печать ЭМ» для начала расшифровки и печати заданного количества полных комплектов ЭМ | Аудитория ППЭ, организаторы в аудитории |
| 7.5. | <p>Использование резервной станции КЕГЭ Важно! <i>Использование резервной станции возможно лишь в аудитории, где вышла из строя основная станция</i></p> | |
| 7.6. | <p>Получение <i>резервного</i> ключа доступа к ЭМ для <i>резервной</i> станции КЕГЭ в ЛК ППЭ (тренировочная версия) с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнить вход в ЛК ППЭ с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ; – убедиться, что выбрана <дата экзамена, полученная от РЦОИ>, и код ППЭ соответствует <номеру ППЭ, полученному от РЦОИ>; – перейти в раздел «Проведение экзамена» на страницу «Получение ключей доступа» для получения резервного ключа доступа к ЭМ: | Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист |

| № | Описание | Место проведения, Участники |
|------|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ○ подключить токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ (тренировочная версия), ○ нажать «Получить резервный ключ», ○ ввести пароль к токену члена ГЭК в открывшемся окне «Получение резервного ключа»: <ul style="list-style-type: none"> ● выбрать предмет: 25 – Информатика, ● отметить нештатную ситуацию «Использование новой резервной станции для выполнения заданий КЕГЭ», ● выбрать из списка <номер аудитории, в которой будет использована резервная станция>>, ● выбрать из списка <номер компьютера резервной станции, которая будет использована>>, ● подтвердить, что все необходимые сведения указаны корректно, отметив флажок «Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно» ● нажать кнопку «Получить ключ». <p>В результате начнется скачивание файла резервного ключа доступа к ЭМ средствами браузера;</p> <ul style="list-style-type: none"> – скопировать <i>резервный</i> ключ доступа к ЭМ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ: <i>Имя файла резервного ключа доступа к ЭМ имеет вид:</i> <i>KEY_EGE_PP_PPPP_2024MMDD_reserve_ччммсс.dat,</i> <i>где PP – код субъекта, в котором проводится экзамен, PPPP – номер ППЭ, полученный от РЦОИ.</i> <p>Важно! Получение ключа для резервной станции доступно только для зарегистрированных ранее станций КЕГЭ. Регистрация станции КЕГЭ происходит путем отправки электронных актов технической готовности на федеральный портал (тренировочная версия) в ЛК ППЭ (тренировочная версия), в том числе <u>в день проведения экзамена</u>. Сведения об использовании резервной станции в соответствующей аудитории и выданных ЭМ будут автоматически добавлены в основной ключ доступа к ЭМ. При необходимости повторно скачать основной ключ доступа после получения резервного ключа, включающий сведения обо всех станциях организатора, на которых должна выполняться печать, в том числе резервных, и обо всех станциях КЕГЭ, на которых должен проводиться экзамен</p> | |
| 7.7. | <p>Загрузка и активация <i>резервного</i> ключа доступа к ЭМ на <i>резервной</i> станции КЕГЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – загрузить на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» <i>резервной</i> станции КЕГЭ <i>резервный</i> ключ доступа к ЭМ. <i>Номер аудитории будет заполнен автоматически с учетом сведений, указанных при запросе резервного ключа доступа на станции авторизации;</i> – перейти на страницу «Подготовка станции КЕГЭ»; – подключить токен члена ГЭК, – нажать кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК»; – ввести пароль доступа к токену; – нажать кнопку «Прочитать КИМ» для перехода к началу экзамена. <p><i>Дальнейшие действия на станции КЕГЭ выполняются аналогично действиям на основной станции КЕГЭ.</i></p> <p>Важно! Для активации экзамена используйте код активации основной станции КЕГЭ на дату экзамена и предмет для соответствующей аудитории</p> | Аудитория ППЭ, член ГЭК, технический специалист |
| 8. | Использование резервной станции записи ответов | |
| 8.1. | <p>Важно! Использование резервной станции возможно лишь в аудитории, где вышла из строя основная станция.</p> <p>Загрузка и активация <i>основного</i> ключа доступа к ЭМ на <i>резервной</i> станции записи ответов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – загрузить на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» <i>резервной</i> станции записи ответов <i>основной</i> ключ доступа к ЭМ. <p>Важно! Для <i>резервной</i> станции записи ответов может использоваться любой ключ</p> | Аудитория проведения ППЭ, член ГЭК, технический специалист |

| № | Описание | Место проведения, Участники |
|-----------|--|---|
| | <p>доступа к ЭМ на дату экзамена - основной или полученный для использования на резервной станции печати ЭМ;</p> <ul style="list-style-type: none"> – ввести номер аудитории <i>проведения</i>, в которой будет использоваться станция записи ответов (номер места не должен повторять номера основных станций записи в аудитории, рекомендуется оставить номер места, установленный на этапе технической подготовки); – перезапустить станцию записи ответов; – выбрать соответствующий экзамен; – перейти на страницу «Подготовка станции записи»; – подключить токен члена ГЭК; – нажать кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК»; ввести пароль доступа к токену; – нажать кнопку «Прочитать КИМ» для перехода к началу экзамена. <p><i>Дальнейшие действия на станции записи ответов выполняются аналогично действиям на основной станции записи ответов.</i></p> <p>Важно! Для активации экзамена используйте код активации основной станции на дату экзамена и предмет для соответствующей аудитории проведения</p> | |
| 9. | Завершение РТМ в ППЭ | |
| 9.1. | <p>Завершение экзамена в аудиториях ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проинформировать руководителя ППЭ о завершении экзамена в аудитории; – заполнить необходимые формы ППЭ; – выполнить сканирование заполненных бланков участников и форм ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> ○ нажать «Сканирование» на странице «Дополнительная печать ЭМ» (на странице «Аудирование» при проведении РТМ по английскому языку (письменная часть) станции организатора для перехода к сканированию бланков участников, ○ уточнить количество бланков регистрации для сканирования в окне «Сведения об аудитории», если оно отличается от количества напечатанных, а также количество использованных в аудитории ДБО№2, ○ выполнить сканирование заполненных бланков участников и форм ППЭ (ППЭ 05-02, ППЭ 12-04МАШ, ППЭ 12-02 (при наличии) на странице «Сканирование»; – пригласить технического специалиста и члена ГЭК для завершения экзамена: <ul style="list-style-type: none"> ○ на станции организатора (основных и задействованных резервных) в аудитории: <ul style="list-style-type: none"> • техническому специалисту необходимо экспортировать отсканированные материалы со станции организатора, • выполнить печать протокола и сохранение журнала работы станции, ○ на станциях КЕГЭ (основных и задействованных резервных) в аудитории: <ul style="list-style-type: none"> • техническому специалисту необходимо сохранить ответы со всех задействованных станций КЕГЭ в аудитории, • на последней задействованной станции КЕГЭ в аудитории выполнить экспорт сохраненных ответов участников, ○ на станциях записи ответов (основных и задействованных резервных) в аудитории проведения: <ul style="list-style-type: none"> • техническому специалисту необходимо сохранить ответы со всех задействованных станций записи ответов в аудитории, • на последней задействованной станции записи ответов в аудитории выполнить экспорт сохраненных ответов участников; – собрать заполненные бланки в файл или конверт; – заполнить форму сопроводительного бланка к материалам ЕГЭ (форма ППЭ-11). <p>Важно! При завершении экзамена по английскому языку (устная часть) сканирование бланков участников и форм ППЭ производится в штабе ППЭ на станции штаба ППЭ.</p> <p>Важно! Для завершения экзамена по английскому языку (устная часть) на станции печати ЭМ в аудитории подготовки техническому специалисту необходимо выполнить печать протокола и сохранить журнал работы станции организатора на флеш-накопитель</p> | Аудитория ППЭ, организаторы в аудитории |
| 9.2. | <p>Формирование зашифрованного пакета с ответами участников КЕГЭ с использованием токена члена ГЭК и сопроводительного бланка для передачи в РЦОИ:</p> <p>Важно! В ППЭ должна быть определена схема сохранения ответов участников КЕГЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ для каждого технического специалиста, выполняющего сохранение | Аудитория ППЭ, технический специалист, |

| № | Описание | Место проведения, Участники |
|------|---|--|
| | <p><i>ответов участников КЕГЭ (при этом ответы из одной аудитории должны сохраняться на один флеш-накопитель);</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ для каждой аудитории ППЭ. <p>– в зависимости от принятой схемы сохранения ответов участников КЕГЭ после сохранения ответов участников КЕГЭ на <i>последней</i> станции КЕГЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ пригласите члена ГЭК с токеном; ✓ перейдите на страницу «Экспорт пакета с ответами участников», подтвердив необходимость формирования зашифрованного пакета с ответами участников КЕГЭ; ✓ подключите флеш-накопитель для сохранения ответов участников КЕГЭ повторно; ✓ нажмите «Проверить сохраненные ответы», выберите подключенный флеш-накопитель для сохранения ответов участников КЕГЭ и дождитесь завершения проверки; <p>Важно! <i>Выполняется проверка всех ранее сохраненных на флеш-накопитель файлов ответов участников КЕГЭ.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ подключите токен члена ГЭК, нажмите «Обновить информацию о токене» для ввода пароля к токenu; ✓ нажмите «Экспортировать» для формирования пакета (пакетов) с ответами участников КЕГЭ, включающего ранее сохраненные на флеш-накопитель файлы ответов; ✓ ознакомьтесь и подтвердите сведения о составе экспортируемых ответов участников; <p>Важно! <i>Не извлекайте токен и флеш-накопитель до окончания процесса экспорта пакетов с ответами участников КЕГЭ.</i></p> <p><i>В результате будут сформированы и размещены в папке PPE_Results_EGE флеш-накопителя зашифрованные пакеты с ответами участников КЕГЭ (*.kbnk), по одному на каждую аудиторию, и файл в формате pdf, включающий сведения о содержании сформированного пакета (пакетов) с ответами участников КЕГЭ, содержащимися на флеш-накопителе.</i></p> <p>– напечатайте сохраненный на флеш-накопитель сопроводительный бланк (печать может быть выполнена на любом компьютере, оборудованном принтером, в аудитории или штабе ППЭ).</p> <p>Важно! <i>На каждом флеш-накопителе может находиться только один сопроводительный бланк на дату экзамена и зашифрованные пакеты с ответами участников КЕГЭ по одному на каждую аудиторию, найденные в процессе экспорта ранее сформированные пакеты и сопроводительные бланки на ту же дату экзамена будут удалены.</i></p> | член ГЭК |
| 9.3. | <p>Формирование зашифрованного пакета с аудиоответами участников устного экзамена с использованием токена члена ГЭК:</p> <p>Важно! <i>В ППЭ должна быть определена схема сохранения ответов участников устного экзамена:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ для каждого технического специалиста, выполняющего сохранение ответов участников устного экзамена (при этом ответы из одной аудитории должны сохраняться на один флеш-накопитель); ○ для каждой аудитории ППЭ. <p>– в зависимости от принятой схемы сохранения аудиозаписей ответов участников устного экзамена после сохранения аудиозаписей ответов участников устного экзамена на <i>последней</i> станции записи ответов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ пригласите члена ГЭК с токеном; ✓ перейдите на страницу «Экспорт пакета с ответами участников», подтвердив необходимость формирования зашифрованного пакета с аудиоответами участников устного экзамена; ✓ подключите флеш-накопитель для сохранения устных ответов участников экзамена повторно; ✓ нажмите «Проверить сохраненные ответы», выберите флеш-накопитель с ответами и дождитесь завершения проверки; <p>Важно! <i>Выполняется проверка всех ранее сохраненных на флеш-накопитель аудиозаписей ответов участников устного экзамена.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ подключите токен члена ГЭК, нажмите «Обновить информацию о токене» для ввода пароля к токenu; ✓ нажмите «Экспортировать» для формирования пакета с аудиоответами | Аудитория проведения ППЭ, член ГЭК, технический специалист, организаторы в аудитории |

| № | Описание | Место проведения, Участники |
|------|--|--|
| | <p>участников устного экзамена, включающего ранее сохраненные на флеш-накопитель аудиозаписи ответов;</p> <p>✓ ознакомьтесь и подтвердите сведения о составе экспортируемых аудиоответов участников;</p> <p>Важно! Не извлекайте токен и флеш-накопитель до окончания процесса экспорта пакетов с аудиоответами участников устного экзамена.</p> <p>В результате будут сформированы и размещены в папке PPE_Results_EGE флеш-накопителя зашифрованные пакеты с аудиоответами участников устного экзамена (*.abnk), по одному на каждый предмет и аудиторию, и файл в формате pdf, включающий сведения о содержании сформированных пакетов с аудиоответами участников устного экзамена, содержащихся на флеш-накопителе.</p> <p>– напечатайте сохраненный на флеш-накопитель сопроводительный бланк (печать может быть выполнена на любом компьютере, оборудованном принтером в аудитории или штабе ППЭ).</p> <p>Важно! На каждом флеш-накопителе может находиться только один сопроводительный бланк на дату экзамена и зашифрованные пакеты с аудиоответами участников устного экзамена по одному на каждый предмет и аудиторию, найденные в процессе экспорта ранее сформированные пакеты и сопроводительные бланки на ту же дату экзамена будут удалены.</p> <p>передайте в штаб ППЭ: ВДП тренировочный с использованными бланками регистрации, заполненные формы и флеш-накопитель для сохранения устных ответов участников экзамена</p> | |
| 9.4. | <p>Завершение экзамена на резервных станциях организатора, КЕГЭ, записи ответов, не задействованных при проведении экзамена:</p> <ul style="list-style-type: none"> – завершить экзамен на резервной станции: <ul style="list-style-type: none"> ○ для станции организатора завершение экзамена допускается, если данная станция не будет востребована для дополнительной печати комплектов ЭМ, ○ для станции КЕГЭ завершение экзамена допускается после завершения экзамена во всех аудиториях, ○ для станции записи ответов завершение экзамена допускается после завершения экзамена во всех аудиториях проведения; – напечатать протокол печати ЭМ в ППЭ (только на станциях организатора); – сохранить журнал работы станции на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ | Штаб ППЭ, технический специалист |
| 9.5. | <p>Передача статуса «Экзамены завершены» в систему мониторинга в ЛК ППЭ (тренировочная версия) с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнить вход в ЛК ППЭ (тренировочная версия) с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ; – убедиться, что выбрана <дата экзамена, полученная от РЦОИ>, и код ППЭ соответствует <номеру ППЭ, полученному от РЦОИ>; – перейти в раздел «Проведение экзамена» на страницу «Статус подготовки»: <ul style="list-style-type: none"> ○ подключить токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ (тренировочная версия), ○ передать статус «Экзамены завершены», подтвердив вводом пароля к токenu члена ГЭК. <p>Важно! Отмена статуса «Экзамены завершены» может быть выполнена только с использованием токена члена ГЭК</p> | Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист |
| 9.6. | <p>Передача журналов работы основных и резервной станций записи ответов, основных и резервной станций печати ЭМ/станций организатора, основных и резервных станций КЕГЭ по мере их поступления из аудиторий ППЭ в ЛК ППЭ (тренировочная версия) с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнить вход в ЛК ППЭ (тренировочная версия) с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ; – убедиться, что выбрана <дата экзамена, полученная от РЦОИ>, и код ППЭ соответствует <номеру ППЭ, полученному от РЦОИ>; – перейти в раздел «Проведение экзамена» на страницу «Передача журналов»; – передать журналы работы станций; | Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист |

| № | Описание | Место проведения, Участники |
|------------|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ○ подключить токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ (тренировочная версия), ○ нажать «Передать журналы», ○ ввести пароль к токenu члена ГЭК, ○ добавить в открывшемся окне файлы журналов работы станций | |
| 10. | Передача ЭМ из ППЭ в РЦОИ | |
| 10.1 | <p>Важно! Активация станции штаба ППЭ должна быть выполнена непосредственно перед началом процесса сканирования ЭМ.</p> <p>Сканирование форм ППЭ в штабе ППЭ, экспорт пакета с электронными образами форм ППЭ для передачи в РЦОИ с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> – загрузить ключ доступа к ЭМ на <i>основной</i> станции штаба ППЭ; – активировать ключ доступа к ЭМ токеном члена ГЭК. <p>Важно! Загрузка на станцию штаба ППЭ электронных журналов работы станций организатора, на которых успешно выполнено сканирование в аудитории, не выполняется;</p> <ul style="list-style-type: none"> – заполнить необходимые формы ППЭ; – выполнить сканирование форм ППЭ в аудиторию штаб ППЭ; – выполнить после завершения сканирования форм ППЭ экспорт пакета с электронными образами форм ППЭ с использованием токена члена ГЭК на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ | Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист |
| 10.2. | <p>Важно! Активация станции штаба ППЭ должна быть выполнена непосредственно перед началом процесса сканирования ЭМ, поступающих из аудиторий проведения в штаб ППЭ.</p> <p>Сканирование бланков регистрации участников английского языка (устная часть) и форм ППЭ, экспорт пакета с электронными образами бланков регистрации участников английского языка (устная часть) и форм ППЭ для передачи в РЦОИ с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> – загрузить ключ доступа к ЭМ на <i>основной</i> станции штаба ППЭ. В результате будут автоматически созданы аудитории проведения в соответствии с рассадкой; – активировать ключ доступа к ЭМ токеном члена ГЭК. <p>Важно! Загрузка электронных журналов работы станций печати ЭМ для устных экзаменов не выполняется;</p> <ul style="list-style-type: none"> – для каждой аудитории <i>проведения</i>, задействованной в РТМ: <ul style="list-style-type: none"> ○ выбрать аудиторию, ввести количество бланков регистрации участников, выполнявших экзаменационную работу в этой аудитории, ○ выполнить сканирование заполненных бланков, полученных из аудиторий. <p>Важно! В случае необходимости калибровка сканера для аудитории проведения устного экзамена выполняется с использованием эталонного калибровочного листа;</p> <ul style="list-style-type: none"> – заполните необходимые формы ППЭ; – выполните сканирование форм ППЭ в аудиторию «Штаб ППЭ»; – после завершения сканирования бланков регистрации всех аудиторий и форм ППЭ выполните экспорт пакетов с электронными образами бланков участников и форм ППЭ с использованием токена члена ГЭК на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. <p>Важно! Не извлекайте токен и флеш-накопитель до окончания процесса экспорта пакетов с электронными образами бланков и форм ППЭ.</p> <ul style="list-style-type: none"> – В результате будут сформированы и размещены в папке PPE_Results_EGE флеш-накопителя зашифрованные пакеты с электронными образами бланков и форм ППЭ (*.bnk), по одному на каждую аудиторию и один для специальной аудитории «Штаб», найденные в процессе экспорта ранее сформированные пакеты с аналогичными реквизитами: дата экзамена, аудитория (в т.ч. Штаб), предмет – будут удалены | Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист |
| 10.3. | <p>Передача в РЦОИ пакета (пакетов) с электронными образами бланков участников и форм ППЭ, проверка комплектности передаваемых ЭМ в личном кабинете ППЭ с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на странице «Передача ЭМ в РЦОИ» для каждого предмета проверьте комплектность сканирования и полноту передачи: <ul style="list-style-type: none"> ✓ в случае неполноты передачи проверьте состав загруженных пакетов по соответствующему предмету, загрузите недостающие; | Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист |

| № | Описание | Место проведения, Участники |
|-------|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ✓ в случае некомплектности сканирования проверьте корректность заполнения данных в пакете – количество отсканированных работ должно быть равно количеству участников, минус неявившиеся, при необходимости скорректируйте данные на станции организатора/сканирования и загрузите новый пакет; – в списке со статистикой передачи файлов пакетов нажмите на кнопку «Передать» для соответствующего предмета: ✓ при нарушении комплектности сканирования или полноты передачи ЭМ запросите код доступа в РЦОИ, в окне «Передача ЭМ в РЦОИ» введите код доступа РЦОИ и нажмите кнопку «Передать» <p>В результате статус переданных пакетов будет изменен на «Направлен в РЦОИ»</p> | |
| 10.4. | <p>Передача статуса «Материалы переданы в РЦОИ» в систему мониторинга в ЛК ППЭ (тренировочная версия) с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнить вход в ЛК ППЭ с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ; – убедиться, что выбрана <дата экзамена, полученная от РЦОИ>, и код ППЭ соответствует <номеру ППЭ, полученному от РЦОИ>; – дождаться получения подтверждения от РЦОИ (статус «Подтвержден») по переданному пакету в ЛК ППЭ (тренировочная версия) на странице «Проведение экзамена» на вкладке «Передача ЭМ в РЦОИ» в списке загруженных файлов пакетов по предмету; – перейти в раздел «Проведение экзамена» на страницу «Статус подготовки»: <ul style="list-style-type: none"> ○ подключить токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ (тренировочная версия), ○ передать статус «Материалы переданы в РЦОИ», подтвердив вводом пароля к токenu члена ГЭК. <p>Важно! Отмена статуса «Материалы переданы в РЦОИ» может быть выполнена только с использованием токена члена ГЭК</p> | Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист |
| 10.5. | <p>Завершение экзамена на станциях штаба ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – завершить экзамен на <i>основной</i> и <i>резервной</i> станциях штаба ППЭ после получения подтверждения о получении бланков в РЦОИ; – сохранить протокол и журнал работы основной и резервной станций штаба ППЭ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ | Штаб ППЭ, технический специалист |
| 10.6. | <p>Передача журналов работы <i>основной</i> и <i>резервной</i> станций штаба ППЭ в ЛК ППЭ (тренировочная версия) с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнить вход в ЛК ППЭ (тренировочная версия) с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ; – убедиться, что выбрана <дата экзамена, полученная от РЦОИ>, и код ППЭ соответствует <номеру ППЭ, полученному от РЦОИ>; – перейти в раздел «Проведение экзамена» на страницу «Передача журналов»; – передать журналы работы станций ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> ○ подключить токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ (тренировочная версия); ○ нажать «Передать журналы», ○ ввести пароль к токenu члена ГЭК, ○ добавить в открывшемся окне файлы журналов работы станций ППЭ | Штаб ППЭ, член ГЭК, технический специалист |

График проведения всероссийских и региональных тренировочных мероприятий на территории Забайкальского края и внесения сведений в РИС "Планирование ГИА (ЕГЭ) 2024" (апробация)

| Дата | Статус | Информация о количестве ППЭ и аудиторном фонде | Информация об участниках | Предмет | Сроки внесения сведений в РИС «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2024» (апробация) | | |
|--------------------|--------|---|--------------------------|--|--|--|--|
| | | | | | Сведения, назначение ППЭ, аудиторий, участников. Распределение участников по ППЭ | Сведения о заказе ЭМ для проведения ТМ | Сведения, назначение, распределение всех категорий работников ППЭ и членов ГЭК |
| 05.03.2024 (вт) | ВТМ* | все аудитории ППЭ досрочного периода ЕГЭ | с участниками | <i>биология, английский язык (письменная часть), английский язык (устная часть), информатика в компьютерной форме (КЕГЭ)</i> | не позднее 19.02.2024 (пн) | не позднее 20.02.2024 (вт) | не позднее 23.02.2024 (пт) |
| 12.03.2024 (вт) | РТМ** | ППЭ на базе РЦОИ | без участников | <i>русский язык, информатика в компьютерной форме (КЕГЭ)</i> | | | |
| 14.03.2024 (чт) | РТМ | ППЭ на базе РЦОИ | без участников | <i>география, английский язык (письменная часть)</i> | | | |
| 19.03.2024 (вт) | РТМ | ППЭ на базе РЦОИ все аудитории ППЭ досрочного периода ЕГЭ (по требованию) | без участников | <i>литература, английский язык (устная часть)</i> | | | |
| 28.03.2024 (чт) | РТМ | все аудитории ППЭ основного периода ЕГЭ, кроме ППЭ досрочного периода ЕГЭ: - <i>английский язык (устная часть) - все аудитории ППЭ, запланированные на указанный предмет;</i> - <i>русский язык - все остальные аудитории ППЭ</i> | без участников | <i>русский язык, английский язык (устная часть)</i> | | | не позднее 14.03.2024 (чт) |

| | | | | | | | |
|--------------------|-----------------|---|----------------|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 16.04.2024 (вт) | РТМ | все аудитории ППЭ основного периода ЕГЭ: - информатика в компьютерной форме (КЕГЭ) - все аудитории ППЭ, запланированные на указанный предмет; - география - все остальные аудитории ППЭ | без участников | география, информатика в компьютерной форме (КЕГЭ) | не позднее 20.03.2024 (ср) | не позднее 22.03.2024 (пт) | не позднее 20.03.2024 (ср) |
| 25.04.2024 (чт) | РТМ (резерв) | по требованию | без участников | география, информатика в компьютерной форме (КЕГЭ) | не позднее 02.04.2024 (вт) | не позднее 04.04.2024 (чт) | не позднее 18.04.2024 (чт) |
| 07.05.2024 (вт) | РТМ (резерв) | по требованию | без участников | литература, английский язык (устная часть) | | | |
| 15.05.2024 (ср) | ВТМ | все аудитории ППЭ основного периода ЕГЭ: распределение аудитории по предметам определяет МСУ по согласованию с РЦОИ | с участниками | русский язык, английский язык (устная часть), информатика в компьютерной форме (КЕГЭ) | не позднее 15.04.2024 (пн) | не позднее 17.04.2024 (ср) | не позднее 15.04.2024 (пн) |

*ВТМ – всероссийское тренировочное мероприятие

** РТМ – региональное тренировочное мероприятие