



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

16 марта 2021г.

№ 297

г. Орёл
О проведении региональных тренировочных экзаменов с применением технологий доставки экзаменационных материалов по сети «Интернет», печати полного комплекта экзаменационных материалов и их сканирования в аудиториях пункта проведения экзаменов

В соответствии с приказом Департамента образования Орловской области от 13 августа 2020 года № 1019 «Об утверждении «дорожных карт» подготовки к проведению государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования в Орловской области в 2021 году», письмом федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр тестирования» от 2 февраля 2021 года № 87/02, в целях апробации технологии доставки экзаменационных материалов по сети «Интернет», печати полного комплекта экзаменационных материалов и их сканирования в аудиториях пункта проведения экзаменов п р и к а з ы в а ю:

1. Провести региональные тренировочные экзамены с применением технологий доставки экзаменационных материалов по сети «Интернет», печати полного комплекта экзаменационных материалов и их сканирования в аудиториях пункта проведения экзаменов без участия обучающихся 11 классов (далее – тренировочные экзамены):

23 марта 2021 года – по географии;

30 марта 2021 года – по обществознанию;

8 апреля 2021 года – по английскому языку (устная часть).

Начало тренировочных экзаменов – 10.00 часов.

2. Утвердить:

2.1 Порядок действий для работников пунктов проведения тренировочных экзаменов (далее – ППЭ) по географии и обществознанию согласно приложению 1;

2.2 Порядок действий для работников ППЭ по английскому языку (устная часть) согласно приложению 2;

2.3. Состав и распределение лиц, привлекаемых к проведению тренировочных экзаменов, согласно приложению 3.

3. Определить в качестве ППЭ:

по географии и обществознанию – 24 пункта проведения единого государственного экзамена, утвержденные приказом Департамента образования Орловской области от 9 февраля 2021 года № 141 «Об определении мест расположения пунктов проведения единого государственного экзамена в Орловской области в 2021 году»;

по английскому языку – пункты проведения единого государственного экзамена 004, 005, 007, 008, 018, 032, утвержденные приказом Департамента образования Орловской области от 9 февраля 2021 года № 141 «Об определении мест расположения пунктов проведения единого государственного экзамена в Орловской области в 2021 году».

4. Бюджетному учреждению Орловской области «Региональный центр оценки качества образования» (А. И. Карлов) обеспечить:

организационное и технологическое сопровождение тренировочных экзаменов;

подготовку работников, принимающих участие в тренировочных экзаменах;

передачу в ППЭ инструктивных и обучающих материалов, программного обеспечения для проведения тренировочных экзаменов;

своевременный обмен данными с федеральным государственным бюджетным учреждением «Федеральный центр тестирования».

5. Рекомендовать руководителям органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования:

обеспечить явку всех работников, привлекаемых к проведению единого государственного экзамена в 2021 году;

задействовать в тренировочном экзамене аудитории ППЭ, запланированные для проведения единого государственного экзамена в 2021 году;

использовать оборудование (компьютеры, принтеры, сканеры), предназначенное для проведения единого государственного экзамена в 2021 году.

6. Управлению общего образования Департамента образования Орловской области довести приказ до сведения руководителей органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, организаций, подведомственных Департаменту образования Орловской области.

7. Контроль за исполнением приказа возложить на начальника управления общего образования Патову Т. К.

Член Правительства Орловской области –
руководитель Департамента образования
Орловской области

 Т. В. Крымова

Приложение 1
к приказу Департамента
образования Орловской области
от 16 сентября 2021 № 297

Порядок действий для работников пунктов проведения региональных тренировочных экзаменов по географии и обществознанию с применением технологий доставки экзаменационных материалов по сети «Интернет», печати полного комплекта экзаменационных материалов и их сканирования в аудиториях пункта проведения экзаменов

№ п/п	Описание	Место проведения, участники
1.	Обеспечение получения экзаменационных материалов (далее – ЭМ)	
1.1	<p>Получение из бюджетного учреждения Орловской области «Региональный центр оценки качества образования» (далее – ОРЦОКО) дистрибутивов программного обеспечения (далее – ПО) и документации для проведения региональных тренировочных экзаменов по географии и обществознанию (далее – тренировочные экзамены):</p> <p>дистрибутивы ПО:</p> <p>станция авторизация, версия 21.0;</p> <p>станция для печати (Станция организатора – после установки и первоначальной настройки), версия 21.0;</p> <p>станция сканирования в ППЭ, версия 21.0;</p> <p>дополнительные материалы:</p> <p>сведения о назначенных аудиториях.</p> <p>Руководства пользователя по работе с ПО доступны на сайте ОРЦОКО (orcoo.ru/pps)</p>	<p>Пункт проведения тренировочных экзаменов (далее – ППЭ), технический специалист ППЭ</p>
1.2	Установка и подтверждение настроек основной и резервной станций авторизации в штабе ППЭ	

№ п/п	Описание	Место проведения, участники
1.2.1	<p>Подготовка и установка основной станции авторизации: проверьте корректность системного времени на компьютере, предназначенном для использования в качестве станции авторизации; выполните установку ПО Станции авторизации; в разделе «Настройки» укажите: регион: <Орловская область>; код ППЭ: <укажите номер ППЭ>; № компьютера: <укажите уникальный номер компьютера>; резервная станция: не отмечается для основной станции авторизации; этап: Региональная тренировка; сведения о каналах доступа в Интернет: основной: <выберите тип доступа из выпадающего списка>, в случае выбора значения «Другой» введите описание другого типа доступа; резервный: <выберите тип доступа из выпадающего списка>, в случае выбора значения «Другой» введите описание другого типа доступа, в случае отсутствия резервного канала выберите значение «Отсутствует»; проверьте соединение с тренировочным федеральным порталом по основному и резервному каналам доступа в сеть «Интернет»: https://test-eem.rustest.ru/; сохраните выполненные настройки</p>	<p>Место проведения, участники Штаб ППЭ, технический специалист ППЭ</p>
1.2.2	<p>Подготовка и установка резервной станции авторизации в ППЭ: проверьте корректность системного времени на компьютере, предназначенном для использования в качестве станции авторизации; выполните установку ПО Станции авторизации; в разделе «Настройки» выполните настройку станции авторизации и укажите: регион: <Орловская область>;</p>	<p>Место проведения, участники Штаб ППЭ, технический специалист ППЭ</p>

№ п/п	Описание	Место проведения, участники
	<p>код ППЭ: < укажите номер ППЭ>; № компьютера: <укажите уникальный номер компьютера>; резервная станция: Отмечен; этап: Региональная тренировка; сведения о каналах доступа в сеть «Интернет»: основной: <выберите тип доступа из выпадающего списка>, в случае выбора значения «Другой» введите описание другого типа доступа; резервный: <выберите тип доступа из выпадающего списка>, в случае выбора значения «Другой» введите описание другого типа доступа, в случае отсутствия резервного канала выберите значение «Отсутствует»; проверьте соединение с тренировочным федеральным порталом по основному и резервному каналам доступа в сеть «Интернет»: https://test-eeem.rustest.ru/; сохраните выполненные настройки</p>	
1.2.3	<p>Подтверждение настроек основной и резервной станций авторизации: пригласите члена государственной экзаменационной комиссии Орловской области для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (далее – ГЭК) для подтверждения настроек основной станции авторизации: проверьте реквизиты станции авторизации: регион, код ППЭ, этап; выполните подтверждение настроек станции: перейдите в раздел «Авторизация и ключ»; выберите дату экзамена: <23.03.2021>; <30.03.2021>; подключите токен члена ГЭК к станции авторизации и введите пароль к токenu; нажмите кнопку «Авторизация». В случае отсутствия назначения члена ГЭК на выбранную дату или в данный ППЭ, настройки будут подтверждены, если</p>	<p>Штаб ППЭ, член ГЭК, технический специалист ППЭ</p>

№ п/п	Описание	Место проведения, участники
	<p>токен члена ГЭК соответствует указанному региону, несмотря на сообщение о неуспешной авторизации. Если назначение уже должно быть, проверьте правильность номера ППЭ и выбранную дату экзамена, при необходимости исправьте;</p> <p>повторите перечисленные действия на резервной станции авторизации</p>	
1.3	Получение интернет-пакета с ЭМ в ППЭ на основной станции авторизации	
1.3.1	<p>Загрузка интернет-пакета с ЭМ на основной станции авторизации: в стартовом окне основной станции авторизации перейдите в раздел «Интернет-пакеты с ЭМ»;</p> <p>выберите дату экзамена: <23.03.2021>; <30.03.2021>.</p> <p>В списке раздела «ЭМ по Интернет» должен отображаться доступный для скачивания в ППЭ интернет-пакет с ЭМ на соответствующие дату экзамена и предмет.</p> <p>Загрузка интернет-пакета начнется автоматически, не отключайте станцию авторизации до завершения скачивания интернет-пакета с ЭМ. В случае потери соединения с тренировочным федеральным порталом после возобновления соединения скачивание будет продолжено, переход в другие разделы допускается.</p> <p>На резервной станции авторизации скачивание интернет-пакета с ЭМ не предусмотрено. В случае выхода основной станции из строя, снимите признак «Резервная станция» для использования резервной станции авторизации для повторного получения пакетов</p>	Штаб ППЭ, технический специалист ППЭ
1.3.2	<p>Сохранение полученного интернет-пакета с ЭМ на основной и резервный флеш-накопители для хранения резервных копий полученных интернет-пакетов с ЭМ:</p> <p>в разделе «Интернет-пакеты с ЭМ» убедитесь, что интернет-пакет с ЭМ на дату <23.03.2021>; <30.03.2021>; предмет <география>; <обществознание></p>	Штаб ППЭ, руководитель ППЭ, технический специалист ППЭ

№ п/п	Описание	Место проведения, участники
	<p>находится в статусе «Передан»;</p> <p>выделите указанный интернет-пакет и нажмите кнопку сохранения;</p> <p>в открывшемся окне выберите основной флеш-накопитель для хранения резервных копий интернет-пакетов с ЭМ и нажмите «ОК»;</p> <p>повторите сохранение пакета на резервный флеш-накопитель для хранения резервных копий интернет-пакетов с ЭМ;</p> <p>передайте основной и резервный флеш-накопители для хранения резервных копий полученных интернет-пакетов с ЭМ руководителю ППЭ на хранение.</p> <p>Флеш-накопители для хранения резервных копий полученных интернет-пакетов с ЭМ предназначены для использования в случае нештатных ситуаций (например, неработоспособность компьютера станции авторизации, слишком длительный ожидаемый период повторного получения ЭМ на резервной станции, и т.п.), не позволяющих выполнить сохранение или повторное получение интернет-пакета с ЭМ при проведении технической подготовки ППЭ</p>	
2.	Техническая подготовка ППЭ (не позднее 15.00 часов 22.03.2021 г., 29.03.2021 г.)	
2.1	<p>Присвоение номеров компьютерам, предназначенным для использования при проведении региональных тренировочных экзаменов:</p> <p>присвойте всем компьютерам (ноутбукам), которые будут задействованы при проведении региональных тренировочных экзаменов уникальные номера.</p> <p>Всем компьютерам (ноутбукам) должен быть присвоен уникальный в ППЭ номер компьютера, в случае установки на компьютер (ноутбук) нескольких видов ПО, номер компьютера в каждом ПО должен совпадать.</p> <p>При использовании отдельно взятого компьютера (ноутбука), которому в ППЭ присвоен свой уникальный номер, при проведении экзаменов:</p> <p>допускается устанавливать любые резервные станции и использовать, в случае возникновения нештатной ситуации, взамен вышедшей из строя</p>	<p>ППЭ, технический специалист ППЭ</p>

№ п/п	Описание	Место проведения, участники
	<p>станции соответствующего типа.</p> <p>Не допускается (в том числе запрещается при передаче электронных актов в систему мониторинга готовности ППЭ):</p> <p>устанавливать и совместно использовать в день проведения экзамена основную станцию авторизации и основную станцию сканирования в ППЭ;</p> <p>использовать как основную или резервную станцию одного типа одновременно в двух и более различных аудиториях</p>	
2.2	Техническая подготовка основных и резервных станций организатора в аудиториях ППЭ	
2.2.1	<p>Сохранение интернет-пакета с ЭМ, полученного на основной станции авторизации:</p> <p>в разделе «Интернет-пакеты с ЭМ» убедитесь, что интернет-пакет с ЭМ на дату <23.03.2021>; <30.03.2021>; предмет <география>; <обществознание> находится в статусе «Передан»;</p> <p>выделите указанный пакет и нажмите кнопку сохранения;</p> <p>в открывшемся окне выберите флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ и нажмите «ОК».</p> <p>Интернет-пакет с ЭМ сохраняется в папку «InternetPackages» и имеет имя: Internet_EM_RR_PPPP_2021-ММ-ДД_SS_<наименование предмета>.ipem, где RR – код субъекта, в котором проводится экзамен, PPPP – номер ППЭ, SS – код предмета.</p> <p>Не изменяйте наименование папки и имя интернет-пакета с ЭМ на флеш-накопителе.</p> <p>Интернет-пакет с ЭМ на соответствующие дату экзамена и предмет предназначен для всех станций организатора, включая резервные</p>	Штаб ППЭ, технический специалист ППЭ
2.2.2	<p>Установка и ввод сведений об аудитории основных станций организатора в аудиториях ППЭ:</p> <p>установите ПО Станция организатора;</p>	Аудитории ППЭ, технический специалист ППЭ

№ п/п	Описание	Место проведения, участники
	<p>при первоначальном запуске ПО введите и сохраните сведения о ППЭ: код региона: <57>; код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; код ППЭ: <номер ППЭ>; № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; создайте новый экзамен и на странице «Информация об аудитории» заполните: № аудитории: <номер аудитории>; резервная станция: не отмечается для основных станций организатора; этап: Региональная тренировка; предмет: <география>; <обществознание>; дата экзамена: <23.03.2021>; <30.03.2021></p>	
2.2.3	<p>Загрузка интернет-пакета с ЭМ и техническая подготовка основных станций организатора в аудиториях ППЭ: на станции организатора подключите флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ с сохранённым интернет-пакетом с ЭМ; на странице «Техническая подготовка» нажмите кнопку загрузки ЭМ «Загрузить»; в открывшемся диалоговом окне выберите флеш-накопитель, отмеченный зеленым значком, и нажмите кнопку «Выбрать»; в списке интернет-пакетов с ЭМ выделите доступный для загрузки интернет-пакет с ЭМ и нажмите кнопку «Загрузить»; дождитесь окончания загрузки интернет-пакета с ЭМ, не извлекая флеш-накопитель с интернет-пакетом с ЭМ. Процесс загрузки может занять некоторое время, дождитесь окончания, не закрывая станцию организатора. Не извлекайте флеш-накопитель до появления информации о результате процесса загрузки интернет-пакета</p>	Аудитории ППЭ, технический специалист ППЭ

№ п/п	Описание	Место проведения, участники
	<p>с ЭМ в интерфейсе станции организатора; проверьте корректность системного времени; выполните проверку границ печати и тестовую печать ЭМ; убедитесь в качестве печати. Тестовый комплект бланков подготовьте для сканирования при проведении технической подготовки станции сканирования в ППЭ; выполните сканирование напечатанного на станции организатора калибровочного листа (тестовой страницы печати границ)</p>	
2.2.4	<p>Установка и ввод сведений об аудитории резервной (резервных) станций организатора: установите ПО Станция организатора; при первоначальном запуске ПО введите и сохраните сведения о ППЭ: код региона: <57>; код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; код ППЭ: <номер ППЭ>; № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; создайте новый экзамен и на странице «Информация об аудитории» заполните: номер аудитории: не заполняется; резервная станция: отмечен; этап: Региональная тренировка; предмет: <география>; <обществознание>; дата экзамена: <23.03.2021>; <30.03.2021></p>	Штаб ППЭ, технический специалист ППЭ
2.2.5	<p>Загрузка интернет-пакета с ЭМ и техническая подготовка резервной (резервных) станций организатора: на станции организатора подключите флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ с сохранённым интернет-пакетом с ЭМ;</p>	Штаб ППЭ, технический специалист ППЭ

№ п/п	Описание	Место проведения, участники
	<p>на странице «Техническая подготовка» нажмите кнопку загрузки ЭМ «Загрузить»;</p> <p>в открывшемся диалоговом окне выберите флеш-накопитель, отмеченный зеленым значком, и нажмите кнопку «Выбрать»;</p> <p>в списке интернет-пакетов с ЭМ выделите доступный для загрузки интернет-пакет с ЭМ и нажмите кнопку «Загрузить»;</p> <p>дождитесь окончания загрузки интернет-пакета с ЭМ, не извлекая флеш-накопитель с интернет-пакетом с ЭМ.</p> <p>Процесс загрузки может занять некоторое время, дождитесь окончания, не закрывая станцию организатора. Не извлекайте флеш-накопитель до появления информации о результате процесса загрузки интернет-пакета с ЭМ в интерфейсе станции организатора;</p> <p>проверьте корректность системного времени;</p> <p>выполните проверку границ печати и тестовую печать ЭМ;</p> <p>убедитесь в качестве печати.</p> <p>Тестовый комплект бланков подготовьте для сканирования при проведении технической подготовки станции сканирования в ППЭ;</p> <p>выполните сканирование напечатанного на станции организатора калибровочного листа (тестовой страницы печати границ)</p>	
2.3	Техническая подготовка основных и резервных станций авторизации	
2.3.1	<p>Техническая подготовка основной и резервной станций авторизации: настройка и печать тестового дополнительного бланка ответов № 2 (далее – ДБО № 2):</p> <p>подключите локальный принтер к основной станции авторизации;</p> <p>в разделе «Печать ДБО № 2» выберите принтер и напечатайте тестовый ДБО № 2.</p> <p>Напечатанный ДБО № 2 следует использовать при проведении тестового</p>	Штаб ППЭ, технический специалист ППЭ

№ п/п	Описание	Место проведения, участники
	<p>сканирования; подключите локальный принтер к резервной станции авторизации; в разделе «Печать ДБО № 2» выберите принтер и напечатайте тестовый ДБО № 2. Напечатанный ДБО № 2 следует использовать при проведении тестового сканирования</p>	
2.4	Техническая подготовка основных и резервных станций сканирования в ППЭ	
2.4.1	<p>Техническая подготовка основной станции сканирования в ППЭ: установите ПО Станция сканирования в ППЭ; при первоначальном запуске ПО введите и сохраните сведения о ППЭ: код региона: <57>; код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; код ППЭ: <номер ППЭ>; номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; резервная станция: не отмечен; создайте новый экзамен с реквизитами: этап: Региональная тренировка; предмет: <география>; <обществознание>; дата экзамена: <23.03.2021>; <30.03.2021>; выполните техническую подготовку основной станции сканирования в ППЭ: выберите сканер; распечатайте эталонный калибровочный лист, доступный по ссылке на странице технической подготовки (при печати необходимо установить масштаб 100 %); выполните калибровку сканера с использованием эталонного калибровочного листа;</p>	Штаб ППЭ, технический специалист ППЭ

№ п/п	Описание	Место проведения, участники
	<p>проведите тестовое сканирование напечатанных на основных и резервных станциях организатора тестовых комплектов бланков и тестового ДБО № 2, напечатанных отдельно на всех станциях авторизации, тестовой формы 13-02МАШ;</p> <p>сохраните результаты тестового сканирования (файл с расширением *.bnk) для передачи в ОРЦОКО на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ.</p> <p>Тестовый комплект форм ППЭ включен в дистрибутив станции сканирования в ППЭ и доступен по ссылке в окне тестового сканирования. При печати тестового набора форм необходимо установить масштаб 100 %, распечатанные формы должны быть яркими и четкими, без поворота относительно границ листа, штрих-код и QR-код должны быть четкими, без пробелов</p>	
2.4.2	<p>Техническая подготовка резервной станции сканирования в ППЭ: установите ПО Станция сканирования в ППЭ; при первоначальном запуске ПО введите и сохраните сведения о ППЭ: код региона: <57>; код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; код ППЭ: <номер ППЭ>; номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; резервная станция: отмечен; создайте новый экзамен с реквизитами: этап: Региональная тренировка; предмет: <география>; <обществознание>; дата экзамена: <23.03.2021>; <30.03.2021>; выполните техническую подготовку резервной станции сканирования в ППЭ:</p>	Штаб ППЭ, технический специалист ППЭ

№ п/п	Описание	Место проведения, участники
	<p>выберите сканер; выполните калибровку сканера с использованием эталонного калибровочного листа; проведите тестовое сканирование напечатанных на основных и резервных станциях организатора тестовых комплектов бланков и тестового ДБО № 2, напечатанных отдельно на всех станциях авторизации, тестовой формы 13-02МАШ; сохраните результаты тестового сканирования (файл с расширением *.bnk) для передачи в ОРЦОКО на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ</p>	
2.5	Завершение технической подготовки ППЭ на основной и резервной станциях авторизации	
2.5.1	<p>Настройка соединения с ОРЦОКО на основной станции авторизации: на основной станции авторизации в разделе «Настройки» получите настройки ОРЦОКО; проверьте наличие соединения с ОРЦОКО по основному и резервному каналам доступа в сеть «Интернет»; в разделе «Отправка в РЦОИ» передайте в ОРЦОКО тестовый пакет с бланками с основной станции сканирования в ППЭ; дождитесь статуса «Передан». Функции получение настроек ОРЦОКО (адреса сервера ОРЦОКО) и передачи тестового пакета с бланками доступны только после подтверждения настроек станции авторизации</p>	Штаб ППЭ, технический специалист ППЭ
2.5.2	<p>Настройка соединения с ОРЦОКО на резервной станции авторизации: на резервной станции авторизации в разделе «Настройки» получите настройки ОРЦОКО; проверьте наличие соединения с ОРЦОКО по основному и резервному каналам доступа в сеть «Интернет»;</p>	Штаб ППЭ, технический специалист ППЭ

№ п/п	Описание	Место проведения, участники
	<p>в разделе «Отправка в РЦОИ» передайте в ОРЦОКО тестовый пакет с бланками с резервной станции сканирования в ППЭ; дождитесь статуса «Передан».</p> <p>Функции получение настроек ОРЦОКО (адреса сервера ОРЦОКО) и передачи тестового пакета с бланками доступны только после подтверждения настроек станции авторизации</p>	
2.5.3	<p>Передача статуса в систему мониторинга: на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Техническая подготовка пройдена».</p> <p>Функция передачи статуса в систему мониторинга доступна только после подтверждения настроек и только на основной станции авторизации</p>	Штаб ППЭ, технический специалист ППЭ
3.	Контроль технической готовности (не позднее 15.00 часов 22.03.2021 г., 29.03.2021 г.)	
3.1	<p>Контроль технической готовности резервной станции авторизации: на компьютере с резервной станцией авторизации выполните проверку системного времени; в разделе «Настройки» проверьте реквизиты станции авторизации: код региона, код ППЭ, этап, сведения об основном и резервном каналах доступа в сеть «Интернет»;</p> <p>в разделе «Настройки» проверьте соединение с тренировочным федеральным порталом и сервером ОРЦОКО по основному и резервному каналам доступа в сеть «Интернет»;</p> <p>в разделе «Отправка в РЦОИ» проверьте наличие статуса «Подтвержден» переданного в ОРЦОКО пакета с результатами тестового сканирования на резервной станции сканирования в ППЭ;</p> <p>в разделе «Мониторинг» передайте акт технической готовности резервной станции авторизации.</p> <p>Сведения об основном и резервном канале доступа в сеть «Интернет»</p>	Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист ППЭ

№ п/п	Описание	Место проведения, участники
	передаются на тренировочный федеральный портал при передаче акта технической готовности станции авторизации	
3.2	<p>Контроль технической готовности основной станции авторизации: на компьютере с основной станцией авторизации выполните проверку системного времени; в разделе «Настройки» проверьте реквизиты станции авторизации код региона, код ППЭ, этап, сведения об основном и резервном канале доступа в сеть «Интернет»;</p> <p>в разделе «Настройки» проверьте соединение с федеральным порталом и сервером ОРЦОКО;</p> <p>в разделе «Отправка в РЦОИ» проверьте наличие статуса «Подтвержден» переданного в ОРЦОКО пакета с результатами тестового сканирования на основной станции сканирования в ППЭ;</p> <p>в разделе «Настройки» получите пакет с сертификатами специалистов ОРЦОКО и сохраните на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ</p>	Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист ППЭ
3.3	<p>Авторизация токенов членов ГЭК на основной станции авторизации: в разделе «Авторизация и ключ» проведите авторизацию всех токенов членов ГЭК, предназначенных для использования в ППЭ при проведении тренировочных экзаменов, используя кнопку «Авторизация»: проверьте дату экзамена: <23.03.2021>; <30.03.2021>; подключите токен члена ГЭК к станции авторизации и введите пароль к токenu; нажмите кнопку «Авторизация».</p> <p>Авторизация токена не в «своем» ППЭ не засчитывается</p>	Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист ППЭ
3.4	Контроль технической готовности основных станций организатора в аудиториях ППЭ:	Аудитории ППЭ, член ГЭК,

№ п/п	Описание	Место проведения, участники
	<p> проверьте реквизиты станции: код региона: <57>; код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; код ППЭ: <номер ППЭ>; № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; проверьте реквизиты экзамена: № аудитории: <номер аудитории>; признак резерва: не отмечен; этап: Региональная тренировка; предмет: <география>; <обществознание>; дата экзамена: <23.03.2021>; <30.03.2021>; выполните следующие действия на странице «Техническая подготовка» в рамках контроля технической готовности: проверка системного времени; проверка наличия загруженного интернет-пакета с ЭМ; загрузка пакета с сертификатами специалистов ОРЦОКО; печать тестовой страницы границ печати (калибровочного листа); сканирование напечатанного на станции организатора калибровочного листа (тестовой страницы печати границ). Напечатанная тестовая страница печати границ (калибровочный лист) передается руководителю ППЭ для последующей передачи организаторам в аудитории; проверка качества напечатанного при проведении технической подготовки тестового комплекта ЭМ; проверка токена члена ГЭК; напечатайте протокол технической готовности; сохраните акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса </p>	<p> руководитель ППЭ, технический специалист ППЭ </p>

№ п/п	Описание	Место проведения, участники
	данных между станциями ППЭ (папка PPE_Export) для дальнейшей регистрации станций на тренировочном федеральном портале	
3.5	<p>Контроль технической готовности резервной (резервных) станций организатора:</p> <p>проверьте реквизиты станции организатора:</p> <p>код региона: <57>;</p> <p>код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>;</p> <p>код ППЭ: <номер ППЭ>;</p> <p>№ компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>;</p> <p>проверьте реквизиты экзамена:</p> <p>№ аудитории: <номер аудитории>;</p> <p>признак резерва: Отмечен;</p> <p>этап: Региональная тренировка;</p> <p>предмет: <география>; <обществознание>;</p> <p>дата экзамена: <23.03.2021>; <30.03.2021>;</p> <p>выполните следующие действия на странице «Техническая подготовка» в рамках контроля технической готовности:</p> <p>проверка системного времени;</p> <p>проверка наличия загруженного пакета с ЭМ;</p> <p>загрузка пакета с сертификатами специалистов ОРЦОКО;</p> <p>печать тестовой страницы границ печати (калибровочного листа);</p> <p>сканирование напечатанного на станции организатора калибровочного листа (тестовой страницы печати границ).</p> <p>Напечатанная тестовая страница печати границ (калибровочный лист) передается руководителю ППЭ для последующей передачи организаторам в аудитории;</p> <p>проверка качества напечатанного при проведении технической подготовки</p>	<p>Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист ППЭ</p>

№ п/п	Описание	Место проведения, участники
	<p>тестового комплекта ЭМ; проверка токена члена ГЭК; напечатайте протокол технической готовности; сохраните акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка PPE_Export) для дальнейшей регистрации станций на тренировочном федеральном портале</p>	
3.6	<p>Контроль технической готовности основной станции сканирования в ППЭ: проверьте реквизиты станции сканирования в ППЭ: код региона: <57>; код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; код ППЭ: <номер ППЭ>; номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; резервная станция: не отмечен; проверьте реквизиты экзамена: этап: Региональная тренировка; предмет: <география>; <обществознание>; дата экзамена: <23.03.2021>; <30.03.2021>; выполните следующие действия на странице «Техническая подготовка» в рамках контроля технической готовности: проверка системного времени; загрузка пакета с сертификатами специалистов ОРЦОКО; тестовое сканирование не менее одного из предоставленных тестовых комплектов ЭМ повторно, тестового ДБО № 2, напечатанного на станции авторизации, оцените качество сканирования; проверка токена члена ГЭК; сохраните протокол и акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка PPE_Export)</p>	<p>Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист ППЭ</p>

№ п/п	Описание	Место проведения, участники
3.7	<p>для дальнейшей регистрации станций на тренировочном федеральном портале</p> <p>Контроль технической готовности резервной станции сканирования в ППЭ: проверьте реквизиты станции сканирования в ППЭ: код региона: <57>; код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; код ППЭ: <номер ППЭ>; номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; резервная станция: отмечен; проверьте реквизиты экзамена: этап: Региональная тренировка; предмет: <география>; <обществознание>; дата экзамена: <23.03.2021>; <30.03.2021>; выполните следующие действия на странице «Техническая подготовка» в рамках контроля технической готовности: проверка системного времени; загрузка пакета с сертификатами специалистов ОРЦОКО; тестовое сканирование не менее одного из предоставленных тестовых комплектов ЭМ повторно, тестового ДБО № 2, напечатанного на станции авторизации, оцените качество сканирования; проверка токена члена ГЭК; сохраните протокол и акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка PPE_Export) для дальнейшей регистрации станций на тренировочном федеральном портале</p>	<p>Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист ППЭ</p>
3.8	<p>Завершение контроля технической готовности, регистрация станций на тренировочном федеральном портале: на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» загрузите электронные акты технической готовности всех основных и резервных станций</p>	<p>Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист</p>

№ п/п	Описание	Место проведения, участники
	<p>организатора, основной и резервной станций сканирования в ППЭ.</p> <p>Акт технической готовности станции организатора в разделе «Мониторинг» станции авторизации учитывается как акт станции печати ЭМ.</p> <p>При передаче актов реализованы дополнительные проверки используемых компьютеров (ноутбуков). Передача запрещена в случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> использования одного компьютера как нескольких основных станций (печати и сканирования, печати и авторизации, сканирования и авторизации); использования номера аудитории, отличного от данных рассадки; неуникального использования номера компьютера в ППЭ; <p>передачи в день экзамена акта с ранее зарегистрированной станции, для которой на федеральном портале размещен ключ;</p> <p>передайте акт технической готовности основной станции авторизации.</p> <p>Передача электронных актов технической готовности на резервной станции авторизации не предусмотрена, в случае неисправности основной станции авторизации снимите признак резерва на резервной станции авторизации.</p> <p>Передача электронных актов технической готовности всех станций ППЭ должна быть завершена до 15.00 часов</p>	ППЭ
3.9	<p>Передача статуса в систему мониторинга:</p> <p>на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Контроль технической готовности завершён».</p> <p>Передача статуса завершения контроля технической готовности возможна только при условии наличия на тренировочном федеральном портале сведений о количестве автоматически распределенных участников по аудиториям ППЭ («рассадка»), а также при наличии переданных электронных актов технической готовности станций организатора для каждой аудитории проведения</p>	Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист ППЭ
3.10	<p>Печать ДБО № 2 для проведения тренировочных экзаменов:</p> <p>на основной станции авторизации в разделе «Печать ДБО № 2» выберите</p>	Штаб ППЭ, член ГЭК,

№ п/п	Описание	Место проведения, участники
	<p>принтер и напечатайте необходимое количество ДБО № 2; проверьте качество напечатанного комплекта ДБО № 2: выберите «Да», если все ДБО № 2 напечатаны корректно и могут быть выданы условным участникам экзамен; выберите «Нет», если среди напечатанных ДБО № 2 присутствуют некачественные или напечатано меньше или больше заданного количества ДБО № 2. В этом случае все напечатанные ДБО № 2 отмечаются как брак. Использование тренировочных ДБО № 2 при проведении ЕГЭ запрещено. Функция печати ДБО № 2 доступна только после подтверждения настроек станции авторизации и только на основной станции авторизации</p>	<p>руководитель ППЭ, технический специалист ППЭ</p>
3.11	<p>Подготовка файлов (конвертов) с формой ППЭ-11: напечатайте необходимое количество форм ППЭ-11 с учетом сведений о «рассадке»; подготовьте необходимое количество файлов (конвертов) для упаковки бланков участников</p>	<p>Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист ППЭ</p>
4.	<p>Проведение тренировочных экзаменов</p>	
4.1	<p>Проверка печати на основных станциях организатора: до начала тренировочного экзамена на основных станциях организатора на странице Загрузка ключа доступа к ЭМ выполните печать тестовой странице кнопкой «Проверить принтер»</p>	<p>Аудитории ППЭ, технический специалист ППЭ</p>
4.2	<p>Получение ключа доступа к ЭМ для основных станций организатора: на основной станции авторизации перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена <23.03.2021>; <30.03.2021>, подключите токен члена ГЭК и укажите пароль к нему; нажмите кнопку «Основной ключ»; в открывшемся диалоговом окне сохраните ключ доступа к ЭМ для основных станций организатора в папку на станции авторизации;</p>	<p>Штаб ППЭ, член ГЭК, технический специалист ППЭ</p>

№ п/п	Описание	Место проведения, участники
	<p>скопируйте ключ доступа к ЭМ для основных станций организатора на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ.</p> <p>Ключ доступа для основных станций организатора имеет имя вида: KEY_<ДД.ММ.2021>_Region_RR_Station_PPPP_exported.dat, где RR – код субъекта, в котором проводится экзамен, PPPP –номер ППЭ</p>	
4.3	<p>Загрузка и активация ключа доступа к ЭМ на основных станциях организатора в аудиториях ППЭ:</p> <p>на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» основных станций организатора загрузите ключ доступа к ЭМ;</p> <p>перейдите на страницу «Подготовка к печати ЭМ».</p> <p>В параметрах печати указано максимальное количество участников в аудитории в соответствии с «рассадкой»;</p> <p>подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК» и введите пароль доступа к токену</p>	<p>Аудитории ППЭ член ГЭК, технический специалист ППЭ</p>
4.4	<p>Расшифровка и печать ЭМ на основных станциях организатора в аудиториях ППЭ, заполнение бланков участников тренировочных экзаменов:</p> <p>на странице «Подготовка к печати ЭМ» укажите количество участников для печати ЭМ меньше, чем указано в «рассадке»;</p> <p>нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу «Печать ЭМ»;</p> <p>на странице «Печать ЭМ» нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданного количества полных комплектов ЭМ, в процессе печати забракуйте один распечатанный экземпляр;</p> <p>после завершения основной печати забракуйте один из успешно распечатанных комплектов, отложите выбранный комплект в брак;</p> <p>выполните дополнительную печать ЭМ - оставшееся количество комплектов до значения участников в «рассадке» плюс комплект для замены забракованного по окончании печати комплекта;</p>	<p>Аудитории ППЭ, организаторы в аудитории</p>

№ п/п	Описание	Место проведения, участники
	заполните регистрационные данные бланков участников тренировочных экзаменов в соответствии с данными форм ППЭ, полученными из ОРЦОКО, содержательную часть бланков ответов погасите знаком «Z»; проинформируйте руководителя ППЭ об успешном завершении печати в аудитории	
4.5	Передача статуса в систему мониторинга: после успешного завершения печати во всех аудиториях ППЭ на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Экзамены успешно начались»	Штаб ППЭ, руководитель ППЭ, технический специалист ППЭ
4.6	Выполнение экзаменационной работы: выдайте 1 ДБО № 2 условному участнику с заполнением соответствующих форм ППЭ и регистрационных полей бланка	Аудитории ППЭ, организаторы в аудитории
4.7	Использование резервной станции организатора (в случае выхода из строя основной станции организатора или в случае необходимости отработки процедуры использования резервной станции организатора для замены основной станции организатора)	
4.7.1	Перенос резервной станции организатора в аудиторию ППЭ	Аудитория ППЭ, технический специалист ППЭ
4.7.2	Получение резервного ключа доступа к ЭМ для резервной станции организатора по запросу на станции авторизации: на основной станции авторизации перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена <23.03.2021>; <30.03.2021>, подключите токен члена ГЭК и укажите пароль к нему; нажмите кнопку «Резервный ключ»; в открывшемся окне «Получение резервного ключа» укажите: предмет: <география>; <обществознание>; выберите нештатную ситуацию: использование новой резервной станции,	Штаб ППЭ, член ГЭК, технический специалист ППЭ

№ п/п	Описание	Место проведения, участники
	<p>ранее не задействованной для печати ЭМ; в открывшемся разделе укажите: аудитория: <выберите из списка номер аудитории, в которой будет использована резервная станция>; № компьютера: <выберите из списка номер компьютера резервной станции организатора, которая будет использована>; ИК для печати: <укажите количество оставшихся для печати ИК>; подтвердите, что все необходимые сведения указаны корректно, отметив флажок «Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно»; нажмите кнопку «Сохранить»; в открывшемся окне проверьте номер аудитории и номер компьютера резервной станции организатора и подтвердите, если все корректно. Количество резервных ИК ограничено, следует внимательно выбирать номер станции и аудитории, так как повторно пакеты не выдаются; в открывшемся диалоговом окне сохраните резервный ключ доступа к ЭМ для резервной станции организатора в папку на станции авторизации; скопируйте резервный ключ доступа к ЭМ для резервной станции организатора на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. Ключ для резервной станции организатора имеет имя вида: KEY_<ДД.ММ.2021>_Region_RR_Station_PPPP_reserve_.dat, где RR – код субъекта, в котором проводится экзамен, PPPP – номер ППЭ. Получение ключа для резервной станции доступно только для зарегистрированных ранее станций организатора. Регистрация станции печати происходит путем отправки электронных актов технической готовности на федеральный портал через раздел «Мониторинг» станции авторизации,</p>	

№ п/п	Описание	Место проведения, участники
	<p>в том числе в день проведения экзамена.</p> <p>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</p>	
4.7.3	<p>Загрузка и активация резервного ключа доступа к ЭМ на резервной станции организатора:</p> <p>на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ резервной станции организатора» загрузите ключ доступа к ЭМ, полученный для резервной станции организатора.</p> <p>Номер аудитории будет заполнен автоматически с учетом сведений, указанных при запросе резервного ключа доступа на станции авторизации;</p> <p>перейдите на страницу «Подготовка к печати ЭМ»;</p> <p>подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК» и введите пароль доступа к токenu</p>	Аудитория ППЭ, член ГЭК, технический специалист ППЭ
4.7.4	<p>Расшифровка и печать ЭМ на резервной станции организатора:</p> <p>на странице «Подготовка к печати ЭМ» укажите количество необходимых для печати ИК;</p> <p>нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу «Печать ЭМ»;</p> <p>на странице «Печать ЭМ» нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданного количества полных комплектов ЭМ</p>	Аудитория ППЭ, организаторы в аудитории
4.8	Использование резервных ИК на задействованной станции организатора (в случае необходимости использования резервных ИК на задействованной станции организатора или в случае необходимости отработки процедуры получения резервных ИК)	
4.8.1	При получении на станции организатора сообщения о том, что закончились	Аудитория ППЭ,

№ п/п	Описание	Место проведения, участники
	доступные для печати экземпляры, используйте кнопку «Изменить ключ» для перехода на страницу загрузки ключа	технический специалист ППЭ
4.8.2	<p>Получение резервного ключа доступа к ЭМ для задействованной станции организатора по запросу на станции авторизации:</p> <p>на основной станции авторизации перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена <23.03.2021>; <30.03.2021>, подключите токен члена ГЭК и укажите пароль к нему;</p> <p>нажмите кнопку «Резервный ключ»;</p> <p>в открывшемся окне «Получение резервного ключа» укажите:</p> <p>предмет: <география>; <обществознание>;</p> <p>выберите нестандартную ситуацию «Запрос дополнительных ЭМ для задействованной станции в случае нехватки ЭМ»;</p> <p>в открывшемся разделе укажите:</p> <p>аудитория: <выберите из списка номер аудитории, в которой не хватает ЭМ>;</p> <p>№ компьютера: <выберите номер компьютера одной из станций организатора по выбранному предмету, из числа задействованных в указанной аудитории>;</p> <p>ИК для печати: <укажите количество оставшихся для печати ИК>;</p> <p>подтвердите, что все необходимые сведения указаны корректно, отметив флажок «Все необходимые для получения резервного ключа введены корректно»;</p> <p>нажмите кнопку «Сохранить»;</p> <p>в открывшемся окне проверьте номер аудитории и подтвердите, если все корректно.</p> <p>Количество резервных ИК ограничено, следует внимательно выбирать номер станции и аудитории, так как повторно пакеты не выдаются;</p> <p>в открывшемся диалоговом окне сохраните резервный ключ доступа к ЭМ для резервной станции организатора в папку станции авторизации;</p>	Штаб ППЭ, член ГЭК, технический специалист ППЭ

№ п/п	Описание	Место проведения, участники
	<p>скопируйте резервный ключ доступа к ЭМ для задействованной станции организатора на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ.</p> <p>Ключ для резервных ИК для станции организатора имеет имя вида: KEY_ДД.ММ.2021_Region_RR_Station_PPPP_reserve_.dat, где RR – код субъекта, в котором проводится экзамен, PPPP – номер ППЭ.</p> <p>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 после получения резервного ключа (ключей), включающий сведения обо всех станциях организатора, на которых должна выполняться печать, в том числе резервных</p>	
4.8.3	<p>Загрузка и активация резервного ключа доступа к ЭМ на задействованной станции организатора:</p> <p>на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» задействованной станции организатора загрузите резервный ключ доступа к ЭМ, полученный на станции авторизации;</p> <p>перейдите на страницу «Подготовка к печати ЭМ»;</p> <p>подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК» и введите пароль доступа к токenu</p>	Аудитория ППЭ, член ГЭК, технический специалист ППЭ
4.8.4	<p>Расшифровка и печать ЭМ на задействованной станции организатора:</p> <p>нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу «Печать ЭМ»;</p> <p>на странице «Печать ЭМ» нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданного количества полных комплектов ЭМ</p>	Аудитория ППЭ, организаторы в аудитории
5.	Завершение экзамена в ППЭ (не позднее 14.00 часов)	
5.1	Завершение экзамена в аудиториях ППЭ: соберите заполненные бланки в файл или конверт, заполните форму	Аудитория ППЭ, организаторы

№ п/п	Описание	Место проведения, участники
	сопроводительного бланка к материалам ЕГЭ (форма ППЭ-11); проинформируйте руководителя ППЭ о завершении экзамена в аудитории	в аудитории
5.2	Передача статуса в систему мониторинга: на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Экзамены завершены»	Штаб ППЭ, руководитель ППЭ, технический специалист ППЭ
5.3	Сканирование в аудиториях ППЭ: заполните необходимые формы ППЭ; на странице «Дополнительная печать ЭМ» станции организатора нажмите «Сканирование» для перехода к сканированию бланков участников: в окне «Сведения об аудитории» сравните количество бланков для сканирования; на странице «Сканирование» выполните сканирование заполненных бланков участников и форм ППЭ (ППЭ 05-02, ППЭ 12-04МАШ); пригласите технического специалиста и члена ГЭК для завершения экзамена на станции организатора в аудитории и экспорта отсканированных материалов	Аудитория ППЭ, организаторы в аудитории
5.4	Экспорт пакета с ЭМ для передачи в ОРЦОКО с использованием токена члена ГЭК, завершение экзамена на основной станции организатора: выполните экспорт пакета с бланками ответов с использованием токена члена ГЭК на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ; завершите экзамен на станции организатора; напечатайте протоколы печати ЭМ в ППЭ и сканирования ЭМ в аудитории ППЭ; сохраните журнал работы станции организатора на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ; упакуйте и передайте бланки и заполненные формы в штаб ППЭ	Аудитория ППЭ, организаторы в аудитории, член ГЭК, технический специалист ППЭ
5.5	Завершение экзамена на резервных станциях организатора,	Штаб ППЭ,

№ п/п	Описание	Место проведения, участники
	<p>не задействованных при проведении экзамена: завершите экзамен на станции организатора (завершение экзамена допускается, если данная станция не будет востребована для дополнительной печати комплектов ЭМ); напечатайте протоколы использования станции организатора; сохраните журнал работы станции организатора на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ</p>	<p>технический специалист ППЭ</p>
5.6	<p>Передача журналов работы всех станций организатора: на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте электронные журналы работы станции организатора с основных и резервной (резервных) станций организатора по мере их поступления из аудиторий ППЭ</p>	<p>Штаб ППЭ, технический специалист ППЭ</p>
6.	<p>Передача ЭМ из ППЭ в ОРЦОКО (не позднее 14.00 часов)</p>	
6.1	<p>Сканирование форм ППЭ в штабе ППЭ, экспорт пакета с ЭМ для передачи в ОРЦОКО с использованием токена члена ГЭК (активация станции сканирования в ППЭ должна быть выполнена непосредственно перед началом процесса сканирования ЭМ, поступающих из аудиторий в штаб ППЭ): на основной станции сканирования в ППЭ загрузите ключ доступа к ЭМ, содержащий сведения о распределении участников по аудиториям; активируйте ключ доступа к ЭМ токеном члена ГЭК; заполните необходимые формы ППЭ; выполните сканирование форм ППЭ в аудиторию «Штаб ППЭ»; после завершения сканирования бланков форм ППЭ выполните экспорт пакета с формами ППЭ с использованием токена члена ГЭК на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ</p>	<p>Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист ППЭ</p>
6.2	<p>Передача пакетов с ЭМ в ОРЦОКО и проверка комплектности передаваемых ЭМ: на основной станции авторизации в разделе «Отправка в РЦОИ» передайте</p>	<p>Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ,</p>

№ п/п	Описание	Место проведения, участники
	<p>пакеты с бланками участников и формами ППЭ в ОРЦОКО: в окне «Проверка комплектности передаваемых материалов» укажите, если необходимо, сведения о количестве участников, удаленных в связи с нарушением порядка или не закончивших экзамен по уважительной причине – в соответствии с формой ППЭ 13-02 МАШ, а также комментарий; введите ФИО ответственного лица за передачу бланков в ОРЦОКО (член ГЭК или руководитель ППЭ); отметьте флажок «Подтверждаю, что выполнена проверка соответствия передаваемых материалов, включая количество ДБО № 2»; нажмите кнопку «Передать бланки в РЦОИ».</p> <p>Если состав отсканированных материалов не соответствует «рассадке» и невозможно выполнить сканирование требуемого количества ЭМ, необходимо обратиться в ОРЦОКО для получения кода доступа и разрешения нештатной ситуации. Полученный код доступа следует ввести в поле «Примечание по соответствующему предмету»</p>	<p>технический специалист ППЭ</p>
6.3	<p>Подтверждение завершения передачи ЭМ в ОРЦОКО: на основной станции авторизации в разделе «Отправка в РЦОИ» после изменения статуса пакетов на значение «Передан» подтвердите завершение передачи бланков кнопкой «Подтвердить».</p> <p>При необходимости прокомментируйте выявленное несоответствие при передаче бланков в ОРЦОКО</p>	<p>Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист ППЭ</p>
6.4	<p>Передача статуса в систему мониторинга: ждитесь получения подтверждения от ОРЦОКО (статус «Подтвержден») по переданным пакетам с бланками; после получения подтверждения на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Бланки переданы в РЦОИ»</p>	<p>Штаб ППЭ, руководитель ППЭ, член ГЭК, технический специалист ППЭ</p>
6.5	<p>Завершение экзамена на станциях сканирования в ППЭ:</p>	<p>Штаб ППЭ,</p>

№ п/п	Описание	Место проведения, участники
	<p>после получения подтверждения о получении бланков в ОРЦОКО завершите экзамен на основной и резервной станциях сканирования в ППЭ;</p> <p>сохраните протокол и журнал работы основной и резервной станций сканирования в ППЭ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ;</p> <p>на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте электронные журналы работы станции основной и резервной станций сканирования в ППЭ</p>	<p>технический специалист ППЭ</p>

Приложение 2
к приказу Департамента
образования Орловской области
от 16 марта 2016 № 297

Порядок действий для работников пунктов проведения регионального тренировочного экзамена
по английскому языку с применением технологий доставки экзаменационных материалов
по сети «Интернет» и печати полного комплекта экзаменационных материалов
в аудиториях пункта проведения экзаменов

№ п/п	Описание	Место проведения, участники
1.	Обеспечение получения экзаменационных материалов (далее – ЭМ)	
1.1	<p>Получение из бюджетного учреждения Орловской области «Региональный центр оценки качества образования» (далее – ОРЦОКО) дистрибутивов программного обеспечения (далее – ПО) и документации для проведения регионального тренировочного экзамена по английскому языку (далее – тренировочный экзамен):</p> <p>дистрибутивы ПО:</p> <p>станция авторизация, версия 21.0;</p> <p>станция для печати (Станция печати ЭМ/Станция организатора – после установки и первоначальной настройки), версия 21.0;</p> <p>станция записи ответов, версия 21.0;</p> <p>станция сканирования в ППЭ, версия 21.0;</p> <p>дополнительные материалы:</p> <p>сведения о назначенных аудиториях.</p> <p>Руководства пользователя по работе с ПО доступны на сайте ОРЦОКО (orcoko.ru/pppe)</p>	<p>Пункт проведения тренировочного экзамена (далее – ППЭ), технический специалист ППЭ</p>

1.2	Установка в ППЭ и настройка основной и резервной станций авторизации	
1.2.1	<p>Подготовка и установка основной станции авторизации: проверьте корректность системного времени на компьютере, предназначенном для использования в качестве станции авторизации; выполните установку ПО Станции авторизации; в разделе «Настройки» укажите; регион: <57>; код ППЭ: <укажите номер ППЭ>; № компьютера: <укажите уникальный номер компьютера>; резервная станция: не отмечается для основной станции авторизации; этап: Региональная тренировка; сведения о каналах доступа в сеть «Интернет»: основной: <выберите тип доступа из выпадающего списка>, в случае выбора значения «Другой» введите описание другого типа доступа; резервный: <выберите тип доступа из выпадающего списка>, в случае выбора значения «Другой» введите описание другого типа доступа, в случае отсутствия резервного канала выберите значение «Отсутствует»; проверьте соединение с тренировочным федеральным порталом по основному и резервному каналам доступа в сеть «Интернет» https://test-eem.rustest.ru/; охраните выполненные настройки</p>	Штаб ППЭ, технический специалист ППЭ
1.2.2	<p>Подготовка и установка в ППЭ резервной станции авторизации: проверьте корректность системного времени на компьютере, предназначенном для использования в качестве станции авторизации; выполните установку ПО Станции авторизации; в разделе «Настройки» выполните настройку станции авторизации и укажите: регион: <57>; код ППЭ: <номер ППЭ>; № компьютера: <укажите уникальный номер компьютера>;</p>	Штаб ППЭ, технический специалист ППЭ

	<p>резервная станция: Отмечен; этап: Региональная тренировка; сведения о каналах доступа в сеть «Интернет»: основной: <выберите тип доступа из выпадающего списка>, в случае выбора значения «Другой» введите описание другого типа доступа; резервный: <выберите тип доступа из выпадающего списка>, в случае выбора значения «Другой» введите описание другого типа доступа, в случае отсутствия резервного канала выберите значение «Отсутствует»; проверьте соединение с тренировочным федеральным порталом по основному и резервному каналам доступа в сеть «Интернет» https://test-eem.rustest.ru/; сохраните выполненные настройки</p>	
1.2.3	<p>Подтверждение настроек основной и резервной станций авторизации: пригласите члена государственной экзаменационной комиссии Орловской области для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (далее – ГЭК) для подтверждения настроек основной станции авторизации: проверьте реквизиты станции авторизации: регион, код ППЭ, этап; выполните подтверждение настроек станции: перейдите в раздел «Авторизация и ключ»; выберите дату экзамена: <08.04.2021>; подключите токен члена ГЭК к станции авторизации и введите пароль к токenu; нажмите кнопку «Авторизация».</p> <p>В случае отсутствия назначения члена ГЭК на выбранную дату или в данный ППЭ, настройки будут подтверждены, если токен члена ГЭК соответствует указанному региону, несмотря на сообщение о неуспешной авторизации. Если назначение уже должно быть, проверьте правильность номера ППЭ и выбранную дату экзамена, при необходимости исправьте;</p>	<p>Штаб ППЭ, член ГЭК, технический специалист ППЭ</p>

	повторите перечисленные действия на резервной станции авторизации	
1.3	Получение интернет-пакета с ЭМ в ППЭ на основной станции авторизации	
1.3.1	<p>Загрузка интернет-пакета с ЭМ на основной станции авторизации: в стартовом окне основной станции авторизации перейдите в раздел «Интернет-пакеты с ЭМ»; выберите дату экзамена <08.04.2021>.</p> <p>В списке раздела «ЭМ по Интернет» должен отображаться доступный для скачивания в ППЭ интернет-пакет с ЭМ на соответствующие дату экзамена и предмет «29 – Английский язык (устный)».</p> <p>Загрузка интернет-пакета начнется автоматически, не отключайте станцию авторизации до завершения скачивания интернет-пакета с ЭМ. В случае потери соединения с тренировочным федеральным порталом после возобновления соединения скачивание будет продолжено, переход в другие разделы допускается.</p> <p>На резервной станции авторизации скачивание интернет-пакета с ЭМ не предусмотрено. В случае выхода основной станции из строя, снимите признак «Резервная станция» для использования резервной станции авторизации для повторного получения пакетов</p>	Штаб ППЭ, технический специалист ППЭ
1.3.2	<p>Сохранение полученного интернет-пакета с ЭМ на основной и резервный флеш-накопители для хранения резервных копий полученных интернет-пакетов с ЭМ:</p> <p>в разделе «Интернет-пакеты с ЭМ» убедитесь, что интернет-пакет с ЭМ на дату экзамена <08.04.2021> и предмет «29 – Английский язык (устный)» находится в статусе «Передан»;</p> <p>выделите указанный интернет-пакет и нажмите кнопку сохранения;</p> <p>в открывшемся окне выберите основной флеш-накопитель для хранения резервных копий интернет-пакетов с ЭМ и нажмите «ОК»;</p> <p>повторите сохранение пакета на резервный флеш-накопитель для хранения резервных копий интернет-пакетов с ЭМ;</p>	Штаб ППЭ, технический специалист ППЭ, руководитель ППЭ

	<p>передайте основной и резервный флеш-накопители для хранения резервных копий полученных интернет-пакетов с ЭМ руководителю ППЭ на хранение.</p> <p>Флеш-накопители для хранения резервных копий полученных интернет-пакетов с ЭМ предназначены для использования в случае нештатных ситуаций (например, неработоспособность компьютера станции авторизации, слишком длительный ожидаемый период повторного получения ЭМ на резервной станции, и т.п.), не позволяющих выполнить сохранение или повторное получение интернет-пакета с ЭМ при проведении технической подготовки ППЭ</p>	
2.	Техническая подготовка ППЭ (не позднее 15.00 часов 07.04.2021 г.)	
2.1	<p>Присвоение номеров компьютерам, предназначенным для использования при проведении тренировочного экзамена:</p> <p>присвойте всем компьютерам (ноутбукам), которые будут задействованы при проведении тренировочного экзамена уникальные номера.</p> <p>Всем компьютерам (ноутбукам) должен быть присвоен уникальный в ППЭ номер компьютера, в случае установки на компьютер (ноутбук) нескольких видов ПО, номер компьютера в каждом ПО должен совпадать.</p> <p>При использовании отдельно взятого компьютера (ноутбука), которому в ППЭ присвоен свой уникальный номер, при проведении экзаменов:</p> <p>Допускается устанавливать любые резервные станции и использовать, в случае возникновения нештатной ситуации, взамен вышедшей из строя станции соответствующего типа.</p> <p>Не допускается (в том числе запрещается при передаче электронных актов в систему мониторинга готовности ППЭ):</p> <p>устанавливать и совместно использовать в день проведения экзамена основную станцию авторизации и основную станцию сканирования в ППЭ;</p> <p>использовать как основную или резервную станцию одного типа одновременно в двух и более различных аудиториях</p>	<p>ППЭ, технический специалист ППЭ</p>
2.2	Сохранение интернет-пакета с ЭМ, полученного на основной станции авторизации:	<p>Штаб ППЭ, технический специалист</p>

	<p>в разделе «Интернет-пакеты с ЭМ» убедитесь, что интернет-пакет с ЭМ на дату <08.04.2021>, предмет «29 – Английский язык (устный)» находится в статусе «Передан»;</p> <p>выделите указанный пакет и нажмите кнопку сохранения;</p> <p>в открывшемся окне выберите флеш-накопитель на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ и нажмите «ОК».</p> <p>Пакет с ЭМ сохраняется в папку «InternetPackages» и имеет имя вида: Internet_EM_RR_PPPP_2021-ММ-ДД_29_Английский язык(устный).ipem, где RR – код субъекта, в котором проводится экзамен, PPPP – номер ППЭ, SS – код предмета.</p> <p>Не изменяйте наименование папки и имя интернет-пакета с ЭМ на флеш-накопителе.</p> <p>Интернет-пакет с ЭМ на соответствующие дату экзамена и предмет предназначен для всех станций организатора, включая резервные, и всех станций записи ответов, включая резервные</p>	<p>ППЭ</p>
<p>2.3</p>	<p>Техническая подготовка основных и резервных станций записи ответов в аудиториях проведения ППЭ</p>	
<p>2.3.1</p>	<p>Установка и ввод сведений об рабочем месте основных станций записи ответов в аудиториях проведения ППЭ:</p> <p>установите ПО Станция записи ответов;</p> <p>создайте новый экзамен и на странице «Информация о рабочем месте» заполните:</p> <p>код региона: <57>;</p> <p>код ППЭ: <номер ППЭ>;</p> <p>№ компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>;</p> <p>номер аудитории: <номер аудитории>;</p> <p>место в аудитории: <уникальное для аудитории сочетание буквы и цифры места в аудитории>;</p> <p>резервная станция: не отмечается для основных станций записи ответов;</p> <p>этап: Региональная тренировка;</p>	<p>Аудитории проведения ППЭ, технический специалист ППЭ</p>

	<p>предмет: 29 - Английский язык (устный); дата экзамена: <08.04.2021></p>	
2.3.2	<p>Загрузка интернет-пакета с ЭМ и техническая подготовка основных станций записи ответов в аудиториях проведения ППЭ: на станции записи ответов подключите флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ с сохранённым пакетом с ЭМ; на странице «Техническая подготовка» нажмите кнопку загрузки ЭМ «Загрузить»; в открывшемся диалоговом окне выберите флеш-накопитель, отмеченный зеленым значком, и нажмите кнопку «Выбрать»; в списке интернет-пакетов с ЭМ выделите доступный для загрузки интернет-пакет с ЭМ и нажмите кнопку «Загрузить»; дождитесь окончания загрузки интернет-пакета с ЭМ, не извлекая флеш-накопитель с интернет-пакетом с ЭМ. Процесс загрузки может занять некоторое время, дождитесь окончания, не закрывая станцию записи ответов. Не извлекайте флеш-накопитель до появления информации о результате процесса загрузки интернет-пакета с ЭМ в интерфейсе станции записи ответов; проверьте корректность системного времени; выполните тестовую аудиозапись и оцените ее качество; оцените качество отображения КИМ</p>	<p>Аудитории проведения ППЭ, технический специалист ППЭ</p>
2.3.3	<p>Установка и ввод сведений об аудитории резервной (резервных) станций записи ответов: установите ПО Станция записи ответов; создайте новый экзамен и на странице «Информация о рабочем месте» заполните: код региона: <57>; код ППЭ: <номер ППЭ>; номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>;</p>	<p>Штаб ППЭ, технический специалист ППЭ</p>

	<p>номер аудитории: не заполняется; резервная станция: отмечен; место в аудитории: <уникальное для ППЭ сочетание буквы и цифры места в аудитории>.</p> <p>По умолчанию резервной станции устанавливается буква Р, используйте цифры для нумерации всех резервных станций записи ответов в ППЭ; этап: Региональная тренировка; предмет: 29 - Английский язык (устный); дата экзамена: <08.04.2021></p>	
2.3.4	<p>Загрузка интернет-пакета с ЭМ и техническая подготовка резервной (резервных) станций записи ответов: на станции записи ответов подключите флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ с сохранённым интернет-пакетом с ЭМ; на странице «Техническая подготовка» нажмите кнопку загрузки ЭМ «Загрузить»; в открывшемся диалоговом окне выберите флеш-накопитель, отмеченный зеленым значком, и нажмите кнопку «Выбрать»; в списке интернет-пакетов с ЭМ выделите доступный для загрузки интернет-пакет с ЭМ и нажмите кнопку «Загрузить»; дождитесь окончания загрузки интернет-пакета с ЭМ, не извлекая флеш-накопитель с интернет-пакетом с ЭМ.</p> <p>Процесс загрузки может занять некоторое время, дождитесь окончания, не закрывая станцию записи ответов. Не извлекайте флеш-накопитель до появления информации о результате процесса загрузки интернет-пакета с ЭМ в интерфейсе станции записи ответов; проверьте корректность системного времени; выполните тестовую аудиозапись и оцените ее качество; оцените качество отображения КИМ</p>	Штаб ППЭ, технический специалист ППЭ
2.4	Техническая подготовка основных и резервных станций организатора в аудиториях подготовки ППЭ	

2.4.1	<p>Установка и ввод сведений об аудитории основных станций организатора в аудиториях подготовки ППЭ:</p> <p>установите ПО Станция организатора;</p> <p>при первоначальном запуске ПО введите и сохраните сведения о ППЭ:</p> <p>код региона: <57>;</p> <p>код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>;</p> <p>код ППЭ: <номер ППЭ>;</p> <p>номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>;</p> <p>создайте новый экзамен и на странице «Информация об аудитории» заполните:</p> <p>номер аудитории: <номер аудитории>;</p> <p>резервная станция: не отмечается для основных станций организатора;</p> <p>этап: Региональная тренировка;</p> <p>предмет: 29 - Английский язык (устный);</p> <p>дата экзамена: <08.04.2021></p>	<p>Аудитории подготовки ППЭ, технический специалист ППЭ</p>
2.4.2	<p>Загрузка интернет-пакета с ЭМ и техническая подготовка основных станций организатора в аудиториях ППЭ:</p> <p>на станции организатора подключите флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ с сохранённым интернет-пакетом с ЭМ;</p> <p>на странице «Техническая подготовка» нажмите кнопку загрузки ЭМ «Загрузить»;</p> <p>в открывшемся диалоговом окне выберите флеш-накопитель, отмеченный зеленым значком, и нажмите кнопку «Выбрать»;</p> <p>в списке интернет-пакетов с ЭМ выделите доступный для загрузки интернет-пакет с ЭМ и нажмите кнопку «Загрузить»;</p> <p>дождитесь окончания загрузки интернет-пакета с ЭМ, не извлекая флеш-накопитель с интернет-пакетом с ЭМ.</p> <p>Процесс загрузки может занять некоторое время, дождитесь окончания, не закрывая станцию организатора, не извлекайте флеш-накопитель</p>	<p>Аудитории подготовки ППЭ, технический специалист ППЭ</p>

	<p>до появления информации о результате процесса загрузки интернет-пакета с ЭМ в интерфейсе станции организатора;</p> <p>проверьте корректность системного времени;</p> <p>выполните проверку границ печати и тестовую печать ЭМ;</p> <p>убедитесь в качестве печати.</p> <p>Тестовый комплект бланков (бланк регистрации устного экзамена) подготовьте для сканирования при проведении технической подготовки станции сканирования в ППЭ</p>	
2.4.3	<p>Установка и ввод сведений об аудитории резервной (резервных) станций организатора:</p> <p>установите ПО Станция организатора;</p> <p>при первоначальном запуске ПО введите и сохраните сведения о ППЭ:</p> <p>код региона: <57>;</p> <p>код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>;</p> <p>код ППЭ: <номер ППЭ>;</p> <p>номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>;</p> <p>создайте новый экзамен и на странице «Информация об аудитории» заполните:</p> <p>номер аудитории: не заполняется;</p> <p>резервная станция: отмечен;</p> <p>этап: Региональная тренировка;</p> <p>предмет: 29 - Английский язык (устный);</p> <p>дата экзамена: <08.04.2021></p>	Штаб ППЭ, технический специалист ППЭ
2.4.4	<p>Загрузка интернет-пакета с ЭМ и техническая подготовка резервной (резервных) станций организатора:</p> <p>на станции организатора подключите флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ с сохранённым интернет-пакетом с ЭМ;</p> <p>на странице «Техническая подготовка» нажмите кнопку загрузки ЭМ «Загрузить»;</p>	Штаб ППЭ, технический специалист ППЭ

	<p>в открывшемся диалоговом окне выберите флеш-накопитель, отмеченный зеленым значком, и нажмите кнопку «Выбрать»;</p> <p>в списке интернет-пакетов с ЭМ выделите доступный для загрузки интернет-пакет с ЭМ и нажмите кнопку «Загрузить»;</p> <p>дождитесь окончания загрузки интернет-пакета с ЭМ, не извлекая флеш-накопитель с интернет-пакетом с ЭМ.</p> <p>Процесс загрузки может занять некоторое время, дождитесь окончания, не закрывая станцию организатора, не извлекайте флеш-накопитель до появления информации о результате процесса загрузки интернет-пакета с ЭМ в интерфейсе станции организатора;</p> <p>проверьте корректность системного времени;</p> <p>выполните проверку границ печати и тестовую печать ЭМ;</p> <p>убедитесь в качестве печати.</p> <p>Тестовый комплект бланков (бланк регистрации устного экзамена) подготовьте для сканирования при проведении технической подготовки станции сканирования в ППЭ</p>	
2.5	Техническая подготовка основных и резервных станций сканирования в ППЭ	
2.5.1	<p>Техническая подготовка основной станции сканирования в ППЭ:</p> <p>установите ПО Станция сканирования в ППЭ;</p> <p>при первоначальном запуске основной станции сканирования в ПО введите и сохраните сведения о ППЭ:</p> <p>код региона: <57>;</p> <p>код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>;</p> <p>код ППЭ: <номер ППЭ>;</p> <p>номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>;</p> <p>резервная станция: не отмечен;</p> <p>создайте экзамен с реквизитами:</p> <p>этап: Региональная тренировка;</p> <p>предмет: 29 - Английский язык (устный);</p>	<p>Штаб ППЭ, технический специалист ППЭ</p>

	<p>дата экзамена: <08.04.2021>;</p> <p>выполните техническую подготовку основной станции сканирования в ППЭ:</p> <p>выберите сканер;</p> <p>распечатайте эталонный калибровочный лист, доступный по ссылке на странице технической подготовки (при печати необходимо установить масштаб 100 %);</p> <p>выполните калибровку сканера с использованием эталонного калибровочного листа;</p> <p>проведите тестовое сканирование напечатанных на основных и резервных станциях организатора тестовых комплектов (бланков регистрации устного экзамена), тестовой формы 13-03-У МАШ;</p> <p>сохраните результаты тестового сканирования (файл с расширением *.bnk) для передачи в ОРЦОКО на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ.</p> <p>Тестовый комплект форм ППЭ включен в дистрибутив станции сканирования в ППЭ и доступен по ссылке в окне тестового сканирования. При печати тестового набора форм необходимо установить масштаб 100 %, распечатанные формы должны быть яркими и четкими, без поворота относительно границ листа, штрих-код и QR-код должны быть четкими, без пробелов</p>	
2.5.2	<p>Техническая подготовка резервной станции сканирования в ППЭ:</p> <p>установите ПО Станция сканирования в ППЭ;</p> <p>при первоначальном запуске в ПО введите и сохраните сведения о ППЭ:</p> <p>код региона: <57>;</p> <p>код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>;</p> <p>код ППЭ: <номер ППЭ>;</p> <p>номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>;</p> <p>резервная станция: отмечен;</p> <p>создайте экзамен с реквизитами:</p> <p>этап: Региональная тренировка;</p>	<p>Штаб ППЭ, технический специалист ППЭ</p>

	<p>предмет: 29 - Английский язык (устный); дата экзамена: <08.04.2021>; выполните техническую подготовку резервной станции сканирования в ППЭ: выберите сканер; выполните калибровку сканера с использованием эталонного калибровочного листа проведите тестовое сканирование напечатанных на основных и резервных станциях печати тестовых комплектов (бланков регистрации устного экзамена), тестовой формы 13-03-У МАШ; сохраните результаты тестового сканирования (файл с расширением *.bnk) для передачи в ОРЦОКО на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ</p>	
2.6	Завершение технической подготовки ППЭ на основной и резервной станциях авторизации	
2.6.1	<p>Настройка соединения с ОРЦОКО на основной станции авторизации: на основной станции авторизации в разделе «Настройки» получите настройки ОРЦОКО; проверьте наличие соединения с ОРЦОКО; в разделе «Отправка в РЦОИ» передайте в ОРЦОКО тестовый пакет с бланками с основной станции сканирования в ППЭ; дождитесь статуса «Передан». Функции получение адреса сервера ОРЦОКО и передачи тестового пакета с бланками доступны только после подтверждения настроек станции авторизации</p>	Штаб ППЭ, технический специалист ППЭ
2.6.2	<p>Настройка соединения с ОРЦОКО на резервной станции авторизации: на резервной станции авторизации в разделе «Настройки» получите настройки ОРЦОКО; проверьте наличие соединения с ОРЦОКО; в разделе «Отправка в РЦОИ» передайте в ОРЦОКО тестовый пакет с бланками с резервной станции сканирования в ППЭ; дождитесь статуса «Передан». Функции получение адреса сервера ОРЦОКО и передачи тестового пакета</p>	Штаб ППЭ, технический специалист ППЭ

	с бланками доступны только после подтверждения настроек станции авторизации	
2.6.3	<p>Передача статуса в систему мониторинга: на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Техническая подготовка пройдена».</p> <p>Функция передачи статуса в систему мониторинга доступна только после подтверждения настроек и только на основной станции авторизации</p>	Штаб ППЭ, технический специалист ППЭ
3.	Контроль технической готовности (не позднее 15.00 часов 07.04.2021 г.)	
3.1	<p>Контроль технической готовности резервной станции авторизации: на компьютере с резервной станцией авторизации выполните проверку системного времени;</p> <p>в разделе «Настройки» проверьте реквизиты станции авторизации: код региона, код ППЭ, этап, сведения об основном и резервном канале доступа в сеть «Интернет»;</p> <p>в разделе «Настройки» проверьте соединение с тренировочным федеральным порталом и сервером ОРЦОКО по основному и резервному каналам доступа в сеть «Интернет»;</p> <p>в разделе «Отправка в РЦОИ» проверьте наличие статуса «Подтвержден» переданного в ОРЦОКО пакета с результатами тестового сканирования на резервной станции сканирования в ППЭ;</p> <p>в разделе «Мониторинг» передайте акт технической готовности резервной станции авторизации.</p> <p>Сведения об основном и резервном канале доступа в сеть «Интернет» передаются на тренировочный федеральный портал при передаче акта технической готовности станции авторизации</p>	Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист ППЭ
3.2	<p>Контроль технической готовности основной станции авторизации: на компьютере с основной станцией авторизации выполните проверку системного времени;</p> <p>в разделе «Настройки» проверьте реквизиты станции авторизации: код</p>	Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист

	<p>региона, код ППЭ, этап, сведения об основном и резервном канале доступа в сеть «Интернет»;</p> <p>в разделе «Настройки» проверьте соединение с федеральным порталом и сервером ОРЦОКО;</p> <p>в разделе «Отправка в РЦОИ» проверьте наличие статуса «Подтвержден» переданного в ОРЦОКО пакета с результатами тестового сканирования на основной станции сканирования в ППЭ;</p> <p>в разделе «Настройки» получите пакет с сертификатами специалистов ОРЦОКО и сохраните на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ</p>	ППЭ
3.3	<p>Авторизация токенов членов ГЭК на основной станции авторизации:</p> <p>в разделе «Авторизация и ключ» проведите авторизацию всех токенов членов ГЭК, предназначенных для использования в ППЭ при проведении тренировочного экзамена, используя кнопку «Авторизация»:</p> <p>проверьте дату экзамена: <08.04.2021>;</p> <p>подключите токен члена ГЭК к станции авторизации и введите пароль к токену;</p> <p>нажмите кнопку «Авторизация».</p> <p>Авторизация токена не в «своем» ППЭ не засчитывается</p>	Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист ППЭ
3.4	<p>Контроль технической готовности основных станций записи ответов в аудиториях проведения ППЭ:</p> <p>проверьте реквизиты экзамена:</p> <p>код региона: <57>;</p> <p>код ППЭ: <номер ППЭ>;</p> <p>номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>;</p> <p>номер аудитории: <номер аудитории>;</p> <p>резервная станция: не отмечается для основных станций записи ответов;</p> <p>место в аудитории: <уникальное для аудитории сочетание буквы и цифры места в аудитории>;</p>	Аудитории проведения ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист ППЭ

	<p>этап: Региональная тренировка; предмет: 29 - Английский язык (устный); дата экзамена: <08.04.2021>; выполните следующие действия на странице «Техническая подготовка» в рамках контроля технической готовности: проверка системного времени; проверка наличия загруженного интернет-пакета с ЭМ; проверка качества тестовой аудиозаписи и отображения КИМ; сохранение кодов активации станций записи ответов (один код на каждый предмет для каждой аудитории подготовки); проверка токена члена ГЭК; сохраните паспорт технической готовности и акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка PPE_Export) для дальнейшей регистрации станций на тренировочном федеральном портале</p>	
3.5	<p>Контроль технической готовности резервной (резервных) станций записи ответов: проверьте реквизиты экзамена: код региона: <57>; код ППЭ: <номер ППЭ>; номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; номер аудитории: не заполняется; резервная станция: отмечен; место в аудитории: <уникальное для ППЭ сочетание буквы и цифры места в аудитории>; этап: Региональная тренировка; предмет: 29 - Английский язык (устный); дата экзамена: <08.04.2021>; выполните следующие действия на странице «Техническая подготовка»</p>	<p>Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист ППЭ</p>

	<p>в рамках контроля технической готовности:</p> <ul style="list-style-type: none"> проверка системного времени; проверка наличия загруженного пакета с ЭМ; проверка качества тестовой аудиозаписи и отображения КИМ; проверка токена члена ГЭК; <p>сохраните паспорт технической готовности и акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка PPE_Export) для дальнейшей регистрации станций на тренировочном федеральном портале</p>	
3.6	<p>Контроль технической готовности основных станций организатора в аудиториях подготовки ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> проверьте реквизиты станции: код региона: <57>; код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; код ППЭ: <номер ППЭ>; номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; проверьте реквизиты экзамена: номер аудитории: <номер аудитории>; признак резерва: не отмечен; этап: Региональная тренировка; предмет: 29 - Английский язык (устный); дата экзамена: <08.04.2021>; <p>выполните следующие действия на странице «Техническая подготовка»</p> <p>в рамках контроля технической готовности:</p> <ul style="list-style-type: none"> проверка системного времени; проверка наличия загруженного интернет-пакета с ЭМ; проверка качества печати и границ; проверка токена члена ГЭК; напечатайте протокол технической готовности; 	<p>Аудитории подготовки ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист ППЭ</p>

	сохраните акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка PPE_Export) для дальнейшей регистрации станций на тренировочном федеральном портале	
3.7	<p>Контроль технической готовности резервной (резервных) станций организатора:</p> <p>проверьте реквизиты станции: код региона: <57>; код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; код ППЭ: <номер ППЭ>; номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; проверьте реквизиты экзамена: номер аудитории: не заполняется; признак резерва: Отмечен; этап: Региональная тренировка; предмет: 29 - Английский язык (устный); дата экзамена: <08.04.2021>; выполните следующие действия на странице «Техническая подготовка» в рамках контроля технической готовности:</p> <p>проверка системного времени; проверка наличия загруженного пакета с ЭМ; проверка качества печати и границ; проверка токена члена ГЭК; напечатайте протокол технической готовности; сохраните акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка PPE_Export) для дальнейшей регистрации станций на тренировочном федеральном портале</p>	Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист ППЭ
3.8	<p>Контроль технической готовности основной станции сканирования в ППЭ: проверьте реквизиты станции сканирования в ППЭ: код региона: <57>;</p>	Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ,

	<p>код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; код ППЭ: <номер ППЭ>; номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; резервная станция: не отмечен; проверьте реквизиты станции: этап: Региональная тренировка; предмет: 29 - Английский язык (устный); дата экзамена: <08.04.2021>; выполните следующие действия на странице «Техническая подготовка» в рамках контроля технической готовности: проверка системного времени; загрузка пакета с сертификатами специалистов ОРЦОКО; тестовое сканирование не менее одного из предоставленных тестовых комплектов ЭМ (бланка регистрации устного экзамена) повторно, оцените качество сканирования; проверка токена члена ГЭК; сохраните протокол и акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка PPE_Export) для дальнейшей регистрации станций на тренировочном федеральном портале</p>	<p>технический специалист ППЭ</p>
3.9	<p>Контроль технической готовности резервной станции сканирования в ППЭ: проверьте реквизиты станции сканирования в ППЭ: код региона: <57>; код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; код ППЭ: <номер ППЭ>; номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; резервная станция: отмечен; проверьте реквизиты экзамена: этап: Региональная тренировка; предмет: 29 - Английский язык (устный);</p>	<p>Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист ППЭ</p>

	<p>дата экзамена: <08.04.2021>; выполните следующие действия на странице «Техническая подготовка» в рамках контроля технической готовности: проверка системного времени; загрузка пакета с сертификатами специалистов ОРЦОКО; тестовое сканирование не менее одного из предоставленных тестовых комплектов ЭМ (бланка регистрации устного экзамена) повторно, оцените качество сканирования; проверка токена члена ГЭК; сохраните протокол и акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка PPE_Export) для дальнейшей регистрации станций на тренировочном федеральном портале</p>	
3.10	<p>Завершение контроля технической готовности, регистрация станций на тренировочном федеральном портале: на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» загрузите электронные акты технической готовности всех основных и резервных станций записи ответов, всех основных и резервных станций организатора, основной и резервной станций сканирования в ППЭ. Акт технической готовности станции организатора в разделе «Мониторинг» станции авторизации учитывается как акт станции печати ЭМ. При передаче актов реализованы дополнительные проверки используемых компьютеров (ноутбуков). Передача запрещена в случаях: использования одного компьютера как нескольких основных станций (печати и сканирования, печати и авторизации, сканирования и авторизации); использования номера аудитории, отличного от данных «рассадки»; неуникального использования номера компьютера в ППЭ; передачи в день экзамена акта с ранее зарегистрированной станции, для которой на федеральном портале размещен ключ; передайте акт технической готовности основной станции авторизации.</p>	<p>Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист ППЭ</p>

	<p>Передача электронных актов технической готовности на резервной станции авторизации не предусмотрена, в случае неисправности основной станции авторизации снимите признак резерва на резервной станции авторизации.</p> <p>Для корректного формирования ключа доступа к ЭМ передача электронных актов технической готовности всех станций ППЭ должна быть завершена до 15.00 часов</p>	
3.11	<p>Передача статуса в систему мониторинга: на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Контроль технической готовности завершён».</p> <p>Передача статуса завершения контроля технической готовности возможна только при условии наличия на федеральном портале сведений о количестве автоматически распределенных участников по аудиториям ППЭ («рассадка»), а также при наличии переданных электронных актов технической готовности станций организатора для каждой аудитории подготовки и электронных актов технической готовности станций записи ответов для каждой аудитории проведения</p>	<p>Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист ППЭ</p>
3.12	<p>Подготовка дополнительных материалов: напечатайте необходимое количество форм ППЭ-11 с учетом сведений о «рассадке»; подготовьте необходимое количество файлов (пакетов) для упаковки бланков участников тренировочного экзамена; напечатайте коды активации экзамена для основной станции записи ответов для каждой аудитории проведения</p>	<p>Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист ППЭ</p>
4.	Проведение тренировочного экзамена	
4.1	<p>Проверка печати на основных станциях организатора: до начала тренировочного экзамена на основных станциях организатора на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» выполните печать тестовой страницы кнопкой «Проверить принтер»</p>	<p>Аудитории подготовки ППЭ, технический специалист ППЭ</p>
4.2	Получение ключа доступа к ЭМ для станций записи ответов и основных	Штаб ППЭ,

	<p>станций организатора: на основной станции авторизации перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена <08.04.2021>, подключите токен члена ГЭК и укажите пароль к нему; нажмите кнопку «Основной ключ»; в открывшемся диалоговом окне сохраните ключ доступа к ЭМ для станций записи ответов и основных станций организатора в папку станции авторизации; скопируйте ключ доступа к ЭМ для станций записи ответов и основных станций организатора на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. Ключ доступа для основных станций печати ЭМ/станций организатора имеет имя вида: KEY_<ДД.ММ.2021>_Region_RR_Station_PPPP_exported.dat, где RR – код субъекта, в котором проводится экзамен, PPPP –номер ППЭ</p>	<p>член ГЭК, технический специалист ППЭ</p>
4.3	<p>Загрузка и активация ключа доступа к ЭМ на основных станциях организатора в аудиториях подготовки ППЭ: на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» основных станций организатора загрузите ключ доступа к ЭМ; перейдите на страницу «Подготовка к печати ЭМ». В параметрах печати указано максимальное количество участников в аудитории в соответствии с «рассадкой»; подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК» и введите пароль доступа к токenu</p>	<p>Аудитории подготовки ППЭ, член ГЭК, технический специалист ППЭ</p>
4.4	<p>Загрузка и активация ключа доступа к ЭМ на станциях записи ответов в аудиториях проведения ППЭ: на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» станций записи ответов загрузите ключ доступа к ЭМ; перейдите на страницу «Подготовка станции записи»; подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию</p>	<p>Аудитории проведения ППЭ, член ГЭК, технический специалист ППЭ</p>

	о токене члена ГЭК» и введите пароль доступа к токену	
4.5	<p>Расшифровка и печать ЭМ на основных станциях организатора в аудиториях подготовки ППЭ:</p> <p>на странице «Подготовка к печати ЭМ» укажите количество участников для печати ЭМ меньше, чем указано в «рассадке»;</p> <p>нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу Печать ЭМ;</p> <p>на странице «Печать ЭМ» нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданного количества полных комплектов ЭМ, в процессе печати забракуйте один распечатанный экземпляр;</p> <p>после завершения основной печати забракуйте один из успешно распечатанных комплектов (бланков регистрации устного экзамена), отложите выбранный комплект в брак;</p> <p>выполните дополнительную печать ЭМ – оставшееся количество комплектов до значения участников в «рассадке» плюс комплект для замены забракованного по окончании печати комплекта;</p> <p>заполните бланки регистрации устного экзамена данными участников тренировочного экзамена;</p> <p>проинформируйте руководителя ППЭ об успешном завершении печати в аудитории и передайте заполненные бланки регистрации устного экзамена для использования в аудиториях проведения</p>	<p>Аудитории подготовки ППЭ, организаторы в аудитории</p>
4.6	<p>Расшифровка и проведение экзамена на основных станциях записи ответов в аудиториях проведения ППЭ:</p> <p>на странице «Подготовка станции записи» нажмите кнопку «Прочитать КИМ» для перехода к началу экзамена;</p> <p>проинформируйте руководителя ППЭ об успешном завершении расшифровки КИМ в аудитории.</p> <p>Дальнейшие действия выполняются в интерфейсе участника экзамена:</p> <p>введите номер бланка регистрации устного экзамена, выполните запись номера КИМ и введите код активации экзамена;</p>	<p>Аудитории проведения ППЭ, организаторы в аудитории</p>

	<p>читая инструкцию, последовательно пройдите все задания экзамена, прослушайте аудиозаписи.</p> <p>На каждой станции записи проводится 1 экзамен</p>	
4.7	<p>Передача статуса в систему мониторинга:</p> <p>после успешного завершения печати во всех аудиториях подготовки ППЭ и расшифровки КИМ на всех станциях записи ответов во всех аудиториях проведения ППЭ на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Экзамены успешно начались»</p>	<p>Штаб ППЭ, руководитель ППЭ, технический специалист ППЭ</p>
4.8	<p>Использование резервной станции организатора (в случае выхода из строя основной станции организатора или в случае необходимости отработки процедуры использования резервной станции организатора для замены основной станции организатора)</p>	
4.8.1	<p>Перенос резервной станции организатора в аудиторию подготовки ППЭ</p>	<p>Аудитория подготовки ППЭ, технический специалист ППЭ</p>
4.8.2	<p>Получение резервного ключа доступа к ЭМ для резервной станции организатора по запросу на станции авторизации в ППЭ:</p> <p>на основной станции авторизации перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена <08.04.2021>, подключите токен члена ГЭК и укажите пароль к нему;</p> <p>нажмите кнопку «Резервный ключ»;</p> <p>в открывшемся окне «Получение резервного ключа» укажите:</p> <p>предмет: 29 - Английский язык (устный);</p> <p>выберите нештатную ситуацию: Использование новой резервной станции, ранее не задействованной для печати ЭМ;</p> <p>в открывшемся разделе укажите:</p> <p>аудитория: <выберите из списка номер аудитории, в которой будет использована резервная станция>;</p> <p>№ компьютера: <выберите из списка номер компьютера резервной станции</p>	<p>Штаб ППЭ, член ГЭК, технический специалист ППЭ</p>

организатора, которая будет использована>;

ИК для печати: <укажите количество оставшихся для печати ИК>;

подтвердите, что все необходимые сведения указаны корректно, отметив флажок «Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно»;

нажмите кнопку «Сохранить»;

в открывшемся окне проверьте номер аудитории и номер компьютера резервной станции организатора и подтвердите, если все корректно.

Количество резервных ИК ограничено, следует внимательно выбирать номер станции и аудитории, так как повторно пакеты не выдаются;

в открывшемся диалоговом окне сохраните резервный ключ доступа к ЭМ для резервной станции организатора в папку на станции авторизации;

скопируйте резервный ключ доступа к ЭМ для резервной станции организатора на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ.

Ключ для резервной станции печати ЭМ/станции организатора имеет имя вида:

KEY <ДД.ММ.2021>_Region_RR_Station_PPPP_reserve_.dat,

где RR – код субъекта, в котором проводится экзамен, PPPP – номер ППЭ.

Получение ключа для резервной станции доступно только для зарегистрированных ранее станций организатора. Регистрация станции организатора происходит путем отправки электронных актов технической готовности на федеральный портал через раздел «Мониторинг» станции авторизации, в том числе в день проведения экзамена.

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

4.8.3	<p>Загрузка и активация резервного ключа доступа к ЭМ на резервной станции организатора:</p> <p>на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» резервной станции организатора загрузите ключ доступа к ЭМ, полученный для резервной станции организатора. Номер аудитории будет заполнен автоматически с учетом сведений, указанных при запросе резервного ключа доступа на станции авторизации;</p> <p>перейдите на страницу «Подготовка к печати ЭМ»;</p> <p>подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК» и введите пароль доступа к токену</p>	<p>Аудитория подготовки ППЭ, член ГЭК, технический специалист ППЭ</p>
4.8.4	<p>Расшифровка и печать ЭМ на резервной станции организатора:</p> <p>на странице «Подготовка к печати ЭМ» укажите количество участников для печати ЭМ, соответствующее количеству ненапечатанных ИК;</p> <p>нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу «Печать ЭМ»;</p> <p>на странице «Печать ЭМ» нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданного количества полных комплектов ЭМ</p>	<p>Аудитория подготовки ППЭ, организаторы в аудитории</p>
4.9	<p>Использование резервных ИК на задействованной станции организатора (в случае необходимости использования резервных ИК на задействованной станции организатора или в случае необходимости обработки процедуры получения резервных ИК)</p>	
4.9.1	<p>При получении на станции организатора сообщения о том, что закончились доступные для печати экземпляры используйте кнопку «Изменить ключ» для перехода на страницу загрузки ключа</p>	<p>Аудитория подготовки ППЭ, организаторы в аудитории</p>
4.9.2	<p>Получение резервного ключа доступа к ЭМ для задействованной станции организатора по запросу на станции авторизации в ППЭ:</p> <p>на основной станции авторизации перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена <08.04.2021>, подключите токен члена ГЭК и укажите пароль к нему;</p> <p>нажмите кнопку «Резервный ключ»;</p> <p>в открывшемся окне «Получение резервного ключа» укажите: предмет: 29 - Английский язык (устный);</p>	<p>Штаб ППЭ, член ГЭК, технический специалист ППЭ</p>

выберите нештатную ситуацию: Запрос дополнительных ЭМ для задействованной станции в случае нехватки ЭМ;

в открывшемся разделе укажите:

аудитория: <выберите из списка номер аудитории, в которой не хватает ЭМ>;

№ компьютера: <выберите номер компьютера одной из станций печати организатора по выбранному предмету, из числа задействованных в указанной аудитории>;

ИК для печати: <укажите количество оставшихся для печати ИК>;

подтвердите, что все необходимые сведения указаны корректно, отметив флажок «Все необходимые для получения резервного ключа введены корректно»;

нажмите кнопку «Сохранить»;

в открывшемся окне проверьте номер аудитории и подтвердите, если все корректно. Количество резервных ИК ограничено, следует внимательно выбирать номер станции и аудитории, так как повторно пакеты не выдаются;

в открывшемся диалоговом окне сохраните резервный ключ доступа к ЭМ для задействованной станции организатора в папку на станции авторизации;

скопируйте резервный ключ доступа к ЭМ для задействованной станции организатора на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ.

Ключ для резервных ИК для станции печати ЭМ/станции организатора имеет имя вида:

KEY_ДД.ММ.2021_Region_RR_Station_PPPP_reserve_.dat,

где RR – код субъекта, в котором проводится экзамен, PPPP – номер ППЭ.

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 после получения резервного ключа (ключей), включающий сведения обо всех станциях организатора, на которых должна выполняться печать, в том числе

	резервных	
4.9.3	<p>Загрузка и активация резервного ключа доступа к ЭМ на задействованной станции организатора:</p> <p>на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» задействованной станции организатора загрузите резервный ключ доступа к ЭМ, полученный на станции авторизации;</p> <p>перейдите на страницу «Подготовка к печати ЭМ»;</p> <p>подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК» и введите пароль доступа к токену</p>	<p>Аудитория подготовки ППЭ, член ГЭК, технический специалист ППЭ</p>
4.9.4	<p>Расшифровка и печать ЭМ на задействованной станции организатора:</p> <p>на странице «Подготовка к печати ЭМ» нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу «Печать ЭМ»;</p> <p>на странице «Печать ЭМ» нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданного количества полных комплектов ЭМ</p>	<p>Аудитория подготовки ППЭ, организаторы в аудитории</p>
4.10	Использование резервной станции записи ответов (в случае выхода из строя основной станции записи ответов или в случае необходимости отработки процедуры использования резервной станции записи ответов для замены основной станции записи ответов)	
4.10.1	Перенос резервной станции записи ответов в аудиторию проведения ППЭ	<p>Аудитория проведения ППЭ, технический специалист ППЭ</p>
4.10.2	<p>Загрузка и активация основного ключа доступа к ЭМ на резервной станции записи ответов:</p> <p>на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» резервной станции записи ответов загрузите основной ключ доступа к ЭМ. Для резервной станции записи ответов может использоваться любой ключ доступа к ЭМ на дату экзамена - основной или полученный для использования на резервной станции организатора;</p> <p>введите номер аудитории проведения, в которой будет использоваться</p>	<p>Аудитория проведения ППЭ, член ГЭК, технический специалист ППЭ</p>

	<p>станция записи ответов (номер места не должен повторять номера основных станций записи в аудитории, рекомендуется оставить номер места, установленный на этапе технической подготовки);</p> <p>перезапустите станцию записи ответов;</p> <p>выберите соответствующий экзамен и перейдите на страницу «Подготовка станции записи»;</p> <p>подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК» и введите пароль доступа к токену;</p> <p>нажмите кнопку «Прочитать КИМ» для перехода к началу экзамена.</p> <p>Дальнейшие действия на станции записи ответов выполняются аналогично действиям на основной станции записи ответов.</p> <p>Для активации экзамена используйте код активации основной станции на дату экзамена и предмет для соответствующей аудитории проведения</p>	
5.	Завершение экзамена в ППЭ (не позднее 14.00 часов)	
5.1	<p>Завершение экзамена в аудиториях подготовки:</p> <p>заполните необходимые формы ППЭ;</p> <p>проинформируйте руководителя ППЭ о завершении экзамена в аудитории;</p> <p>пригласите технического специалиста для завершения экзамена на станции организатора в аудитории подготовки</p>	<p>Аудитория подготовки ППЭ, организаторы в аудитории</p>
5.2	<p>Завершение экзамена на резервных станциях организатора, не задействованных при проведении экзамена:</p> <p>завершите экзамен на станции организатора (завершение экзамена допускается, если данная станция не будет востребована для дополнительной печати комплектов ЭМ);</p> <p>напечатайте протокол использования станции;</p> <p>сохраните журнал работы станции организатора на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ</p>	<p>Штаб ППЭ, технический специалист ППЭ</p>
5.3	<p>Завершение экзамена в аудиториях подготовки ППЭ на основных и резервных станциях организатора, задействованных при проведении экзамена:</p>	<p>Аудитория подготовки ППЭ,</p>

	<p>завершите экзамен на станции организатора; напечатайте протокол печати ЭМ в ППЭ; сохраните журнал работы станции организатора на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ; передайте заполненные формы в штаб ППЭ</p>	<p>технический специалист ППЭ, организаторы в аудитории</p>
5.4	<p>Завершение экзамена в аудиториях проведения: упакуйте заполненные бланки в файл или конверт, заполните форму сопроводительного бланка к материалам ЕГЭ (форма ППЭ-11); заполните необходимые формы ППЭ; проинформируйте руководителя ППЭ о завершении экзамена в аудитории; пригласите технического специалиста для завершения экзамена на станции записи ответов в аудитории проведения</p>	<p>Аудитория проведения ППЭ, организаторы в аудитории</p>
5.5	<p>Завершение экзамена в аудиториях проведения ППЭ на основных и резервных станциях записи ответов, задействованных при проведении экзамена: завершите экзамен на станции записи ответов; выполните экспорт результатов на флеш-накопитель на каждой станции записи ответов (одновременно выполняется сохранение журнала работы станции записи ответов на флеш-накопитель (папка PPE-Export)); на последней станции записи ответов выполните формирование сопроводительных документов к аудионосителю (протокола и сопроводительного бланка), в случае отсутствия подключенного к станции принтера сохраните на флеш-накопитель в удобном для последующей печати в штабе ПЭ формате (например, pdf); передайте заполненные формы и флеш-накопитель с ответами участников в штаб ППЭ</p>	<p>Аудитория проведения ППЭ, технический специалист ППЭ, организаторы в аудитории</p>
5.6	<p>Завершение экзамена на резервных станциях записи ответов, не задействованных при проведении экзамена: завершите экзамен на станции записи ответов (завершение экзамена</p>	<p>Штаб ППЭ, технический специалист ППЭ</p>

	допускается после завершения экзамена во всех аудиториях проведения); сохраните журнал работы станции записи ответов на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ	
5.7	Передача статуса в систему мониторинга: на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Экзамены завершены»	Штаб ППЭ, руководитель ППЭ, технический специалист ППЭ
5.8	Передача журналов работы всех станций записи ответов и всех станций организатора: на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте электронные журналы работы с основных и резервной (резервных) станций записи ответов, с основных и резервной (резервных) станций организатора по мере их поступления из аудиторий ППЭ	Штаб ППЭ, технический специалист ППЭ
6.	Передача ЭМ из ППЭ в ОРЦОКО (не позднее 14.00 часов)	
6.1	Передача пакета с аудиозаписями: подключите флеш-накопитель с аудиозаписями ответов участников к основной станции авторизации; на основной станции авторизации в разделе «Отправка в РЦОИ» используйте кнопку «Аудиозаписи» для формирования и передачи пакета с аудиозаписями участников в ОРЦОКО	Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист ППЭ
6.2	Сканирование бланков участников экзамена, экспорт пакета с ЭМ для передачи в ОРЦОКО с использованием токена члена ГЭК (активация станции сканирования в ППЭ должна быть выполнена непосредственно перед началом процесса сканирования ЭМ, поступающих из аудиторий в штаб ППЭ): на основной станции сканирования в ППЭ загрузите ключ доступа к ЭМ, содержащий сведения о распределении участников по аудиториям. В результате будут автоматически созданы аудитории проведения в соответствии с «рассадкой»; активируйте ключ доступа к ЭМ токеном члена ГЭК.	Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист ППЭ

	<p>Загрузка электронных журналов работы станций организатора для устных экзаменов не выполняется;</p> <p>для каждой аудитории проведения, задействованной в тренировочном экзамене:</p> <p>выберите аудиторию, введите количество бланков регистрации устного экзамена участников тренировочного экзамена, выполнявших экзаменационную работу в этой аудитории;</p> <p>выполните сканирование заполненных бланков, полученных из аудиторий.</p> <p>В случае необходимости калибровка сканера для аудитории проведения устного экзамена выполняется с использованием эталонного калибровочного листа;</p> <p>заполните необходимые формы ППЭ;</p> <p>выполните сканирование форм ППЭ в аудиторию «Штаб ППЭ»;</p> <p>после завершения сканирования бланков всех аудиторий и форм ППЭ выполните экспорт пакета с бланками с использованием токена члена ГЭК на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ</p>	
6.3	<p>Передача пакета с ЭМ в ОРЦОКО и проверка комплектности передаваемых ЭМ:</p> <p>на основной станции авторизации в разделе «Отправка в РЦОИ» передайте пакет с бланками участников и формами ППЭ в ОРЦОКО:</p> <p>в окне «Проверка комплектности передаваемых материалов» укажите, если необходимо, сведения о количестве участников, удаленных в связи с нарушением порядка или не закончивших экзамен по уважительной причине – в соответствии с формой ППЭ 13-03-У МАШ, а также комментарий;</p> <p>введите ФИО ответственного лица за передачу бланков в ОРЦОКО (член ГЭК или руководитель ППЭ);</p> <p>отметьте флажок «Подтверждаю, что выполнена проверка соответствия передаваемых материалов, включая количество ДБО № 2»;</p> <p>нажмите кнопку «Передать бланки в РЦОИ».</p>	<p>Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист ППЭ</p>

	<p>Если состав отсканированных материалов не соответствует «рассадке» и невозможно выполнить сканирование требуемого количества ЭМ, необходимо обратиться в ОРЦОКО для получения кода доступа и разрешения нештатной ситуации. Полученный код доступа следует ввести в поле «Примечание» по соответствующему предмету</p>	
6.4	<p>Подтверждение завершения передачи ЭМ в ОРЦОКО: на основной станции авторизации в разделе «Отправка в РЦОИ» после изменения статуса пакета с бланками и формами ППЭ, а также пакета с аудиозаписями на значение «Передан» подтвердите завершение передачи бланков кнопкой «Подтвердить».</p> <p>При необходимости прокомментируйте выявленное несоответствие при передаче бланков в ОРЦОКО</p>	<p>Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист ППЭ</p>
6.5	<p>Передача статуса в систему мониторинга: дождитесь получения подтверждения от ОРЦОКО (статус «Подтвержден») по переданным пакетам с аудиозаписями и бланками; после получения подтверждения на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Бланки переданы в РЦОИ»</p>	<p>Штаб ППЭ, руководитель ППЭ, член ГЭК, технический специалист ППЭ</p>
6.6	<p>Завершение экзамена на станциях сканирования в ППЭ: после получения подтверждения о получении бланков в ОРЦОКО завершите экзамен на основной и резервной станциях сканирования в ППЭ; сохраните протокол и журнал работы основной и резервной станций сканирования в ППЭ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ; на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте электронные журналы работы станции основной и резервной станций сканирования в ППЭ</p>	<p>Штаб ППЭ, руководитель ППЭ, член ГЭК, технический специалист ППЭ</p>