



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

Огушаня 2020г.
г. Орёл

№ 742

О проведении 18 июня 2020 года регионального тренировочного экзамена по обществознанию и английскому языку (письменная часть) без участников

В соответствии с приказом Департамента образования Орловской области от 16 марта 2020 года № 385 «Об утверждении регламента подготовки и проведения единого государственного экзамена в пунктах проведения экзаменов, использующих технологии доставки экзаменационных материалов по сети «Интернет» и их сканирования в аудиториях пунктов проведения экзаменов, в 2020 году на территории Орловской области», письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 5 июня 2020 года № 02-36, в целях отработки организационных и технологических мероприятий, процедур получения экзаменационных материалов по сети «Интернет» и их сканирования в аудиториях пункта проведения экзаменов п р и к а з ы в а ю:

1. Провести 18 июня 2020 года региональный тренировочный экзамен по обществознанию и английскому языку (письменная часть) с применением технологий доставки экзаменационных материалов по сети «Интернет», печати полного комплекта экзаменационных материалов и их сканирования в аудиториях пункта проведения экзаменов без участников (далее – тренировочный экзамен). Начало тренировочного экзамена – 10.00 часов.

2. Утвердить план подготовки и проведения тренировочного экзамена согласно приложению.

3. Определить в качестве пунктов проведения тренировочного экзамена (далее – ППЭ) пункты проведения единого государственного экзамена, утвержденные приказом Департамента образования Орловской области от 22 января 2020 года № 71 «Об определении мест расположения пунктов проведения единого государственного экзамена на территории Орловской области в 2020 году».

4. Бюджетному учреждению Орловской области «Региональный центр оценки качества образования» обеспечить:

организационное и технологическое сопровождение тренировочного экзамена;

подготовку работников, принимающих участие в тренировочном экзамене;

передачу в ППЭ инструктивных и обучающих материалов, программного обеспечения для проведения тренировочного экзамена;

своевременный обмен данными по результатам предварительных испытаний 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 основного периода единого государственного экзамена в 2020 году;

использовать оборудование (компьютеры, принтеры, сканеры), предназначенное для проведения основного периода единого государственного экзамена в 2020 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 Департамента образования Орловской области Патову Т. К.

Член Правительства Орловской области –
руководитель Департамента образования
Орловской области

 Т. В. Крымова

Приложение
к приказу Департамента
образования Орловской области
от 09 июля 2020 № 742

ПЛАН

подготовки и проведения тренировочного экзамена по обществознанию и английскому языку (письменная часть)
с применением технологий доставки экзаменационных материалов по сети «Интернет», печати полного комплекта
экзаменационных материалов и их сканирования в аудиториях пункта проведения экзаменов без участников

№	Описание	Место проведения, участники
1.	Обеспечение получения экзаменационных материалов (далее – ЭМ) (не позднее 12.00 часов 17 июня 2020 года)	
1.1.	Получение из бюджетного учреждения Орловской области «Региональный центр оценки качества образования» (далее – ОРЦОКО) дистрибутивов программного обеспечения (далее – ПО) и документации для проведения тренировочного экзамена: дистрибутивы ПО: станция авторизация, версия 20.1; станция для печати (Станция организатора – после установки и первоначальной настройки), версия 20.1; станция сканирования в ППЭ, версия 20.1; дополнительные материалы: сведения о назначенных аудиториях. Руководство пользователя по работе с ПО доступно на сайте ogso.ru/rpe	Пункт проведения тренировочного экзамена (далее – ППЭ)
1.2.	Установка и подтверждение настроек основной и резервной станций авторизации в штабе ППЭ	
1.2.1.	Подготовка и установка основной станции авторизации: проверьте корректность системного времени на компьютере, предназначенном для использования в качестве станции авторизации;	Штаб ППЭ, технический специалист

	<p>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 каналу доступа в сеть «Интернет»: https://test-ecm.gustest.ru/; сохраните выполненные настройки</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: <57>; код ППЭ: <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 каналу</p>	Штаб ППЭ, технический специалист

	<p>доступа в Интернет: https://test-eeem.rustest.ru/; сохраните выполненные настройки</p>	
1.2.3.	<p>Подтверждение настроек основной и резервной станций авторизации в ШПЭ: 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 ШПЭ, этап; выполните подтверждение настроек станции; перейдите в раздел «Авторизация и ключ»; выберите дату экзамена: <18.06.2020 >; подключите токен члена ГЭК к станции авторизации и введите пароль к токену; нажмите кнопку «Авторизация». В случае отсутствия назначения члена ГЭК на выбранную дату или в данный ШПЭ, настройки будут подтверждены, если токен члена ГЭК соответствует указанному региону, несмотря на сообщение о неуспешной авторизации. Если назначение уже должно быть, проверьте правильность номера ШПЭ и выбранную дату экзамена, при необходимости исправьте ошибку.</p> <p>Повторите перечисленные действия на резервной станции авторизации</p>	Штаб ШПЭ, член ГЭК, технический специалист
1.3.	Получение интернет-пакета с ЭМ в ШПЭ 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 <18.06.2020>. В списке раздела «ЭМ по Интернет» должны отображаться доступные для скачивания в ШПЭ интернет-пакеты с ЭМ на 18.06.2020 г. по обществузнанию и английскому языку (письменно). 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. 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 ШПЭ, технический специалист, руководитель ШПЭ
1.3.2.	<p>Сохранение полученного интернет-пакета с ЭМ на основной и резервной флеш-накопители для хранения резервных копий полученных интернет-пакетов с ЭМ: в разделе «Интернет-пакеты с ЭМ» убедитесь, что интернет-пакеты с ЭМ на 18.06.2020 г.</p>	Штаб ШПЭ, технический специалист, руководитель ШПЭ

	<p>по обществузнанию и английскому языку (письменно) находятся в статусе «Передан»; выделите указанный интернет-пакет и нажмите кнопку сохранения; 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.	<p>Техническая подготовка ППЭ (не позднее 13.00 часов 17 июня 2020 года)</p>	
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 выпавшей 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 на один компьютер (ноутбук) основную станцию авторизации и основную станцию сканирования;</p> <p>использовать как основную или резервную станцию одного типа одновременно в двух и более различных аудиториях</p>	<p>ППЭ, технический специалист</p>
2.2.	<p>Техническая подготовка основных и резервных станций организатора в аудиториях ППЭ</p>	

2.2.1.	<p>Сохранение интернет-пакета с ЭМ, полученного на основной станции авторизации в ППЭ: в разделе «Интернет-пакеты с ЭМ» убедитесь, что интернет-пакет с ЭМ на дату <18.06.2020>, предмет <Обществознание, английский язык (письменно)> находится в статусе «Передан»; выделите указанный пакет и нажмите кнопку сохранения; в открывшемся окне выберите флеш-накопитель и нажмите «ОК».</p> <p>Интернет-пакет с ЭМ сохраняется в папку «InternetPackages» и имеет имя вида: Intelnet_EM_RR_PPPP_2020-MM-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 соответствующую дату экзамена и предмет предназначен для всех станций организатора, включая резервные</p>	Штаб ППЭ, технический специалист
2.2.2.	<p>Установка и ввод сведений об аудитории основных станций организатора в аудиториях ППЭ: 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: № аудитории: <номер аудитории>; резервная станция: не отмечается для основных станций организатора; этап: Региональная тренировка; предмет: <Обществознание> или <Английский язык (письменно) >; дата экзамена: <18.06.2020></p>	Аудитории ППЭ, технический специалист
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 сохраненным 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»;</p>	Аудитории ППЭ, технический специалист

	<p>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 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. 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>	
2.2.4.	<p>Установка и ввод сведений об аудитории резервной (резервных) станций организатора;</p> <p>установите ПО станции 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>№ 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: <Обществознание> или <Английский язык (письменно) >;</p> <p>дата экзамена: <18.06.2020 ></p>	Штаб ППЭ, технический специалист
2.2.5.	<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 сохраненным 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-</p>	Штаб ППЭ, технический специалист

	<p>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 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. 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 станции авторизации: настройка и печать тестового 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. Напечатанный ДБО № 2 следует использовать при проведении тестового сканирования;</p> <p>подключите локальный принтер к резервной станции авторизации;</p> <p>в разделе «Печать ДБО № 2» выберите принтер и напечатайте тестовый ДБО № 2. Напечатанный ДБО № 2 следует использовать при проведении тестового сканирования</p>	Штаб ППЭ, технический специалист
2.4.	Техническая подготовка основных и резервных станций сканирования в ППЭ	
2.4.1	<p>Техническая подготовка основной станции сканирования в ППЭ:</p> <p>установите ПО станции сканирования в ППЭ;</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>№ компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>;</p> <p>резервная станция: не отмечен;</p> <p>создайте новый экзамен с реквизитами:</p> <p>этап: Региональная тренировка;</p> <p>предмет: <Общественные> или <Английский язык (письменно)>;</p> <p>дата экзамена: <18.06.2020>.</p> <p>Выполните техническую подготовку основной станции сканирования в ППЭ:</p> <p>выберите сканер;</p>	Штаб ППЭ, технический специалист

	<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 и тестового ДБО № 2, напечатанных отдельно на всех станциях авторизации, тестовой формы 13-02МАШ;</p> <p>сохраните результаты тестового сканирования (файл с расширением *.bmk) для передачи в ОРЦОКО на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. 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:</p> <p>установите ПО станция сканирования в ППЭ;</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>резервная станция: отмечен;</p> <p>создайте новый экзамен с реквизитами:</p> <p>этап: Региональная тренировка;</p> <p>предмет: <Обществознание> или <Английский язык (письменно) >;</p> <p>дата экзамена: <18.06.2020>;</p> <p>выполните техническую подготовку резервной станции сканирования в ППЭ:</p> <p>выберите сканер;</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 и тестового ДБО № 2, напечатанных отдельно на всех станциях авторизации, тестовой формы 13-02МАШ;</p> <p>сохраните результаты тестового сканирования (файл с расширением *.bmk) для передачи в ОРЦОКО на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ</p>	Штаб ППЭ, технический специалист
2.5.	Завершение технической подготовки ППЭ на основной и резервной станции 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
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»; в разделе «Отправка в РЦОИ» передайте в ОРЦОКО тестовый пакет с бланками с резервной 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
2.5.3.	<p>Передача статуса в систему мониторинга: на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Техническая подготовка пройдена». Функция передачи статуса в систему мониторинга доступна только после подтверждения настроек и только на основной станции авторизации</p>	Штаб ППЭ, технический специалист, руководитель ППЭ
3.	Контроль технической готовности (не позднее 15.00 часов 17 июня 2020 года)	
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»; в разделе «Настройки» проверьте соединение с тренировочным федеральным порталом и сервером ОРЦОКО по основному и резервному каналам доступа в сеть «Интернет»; в разделе «Отправка в РЦОИ» проверьте наличие статуса «Подтвержден» переданного в ОРЦОКО пакета с результатами тестового сканирования на резервной станции сканирования в ППЭ;</p>	Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист

	<p>в разделе «Мониторинг» передайте акт технической готовности резервной станции авторизации. Сведения об основном и резервном каналах доступа в сеть «Интернет» передаются на тренировочный федеральный портал при передаче акта технической готовности станции авторизации</p>	
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 каналах доступа в сеть «Интернет»; в разделе «Настройки» проверьте соединение с федеральным порталом и сервером ОРЦОКО; в разделе «Отправка в РЦОИ» проверьте наличие статуса «Подтвержден» переданного в ОРЦОКО пакета с результатами тестового сканирования на основной станции сканирования в ППЭ; 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
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 тренировочного экзамена, используя кнопку «Авторизация»: проверьте дату экзамена: <18.06.2020>; подключите токен члена ГЭК к станции авторизации и введите пароль к токenu; нажали кнопку «Авторизация». Авторизация токена не в «своем» ППЭ не засчитывается</p>	Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
3.4.	<p>Контроль технической готовности основных станций организатора в аудиториях ППЭ: 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: <Общественное> или <Английский язык (письменно) >; дата экзамена: <18.06.2020>; выполните следующие действия на странице «Техническая подготовка» в рамках контроля технической готовности: проверка системного времени;</p>	Аудитории ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист

	<p>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 калибровочного листа передается руководителю ИТЭ 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 данных между станциями ИТЭ (папка PPE_Export) для дальнейшей регистрации станций на тренировочном федеральном портале</p>	
<p>3.5.</p>	<p>Контроль технической готовности резервной (резервных) станций организатора: проверьте реквизиты станции: код региона: <57>; код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; код ИТЭ: <номер ИТЭ>; № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; проверьте реквизиты экзамена: № аудитории: <номер аудитории>; признак резерва: отмечен; этап: региональная тренировка; предмет: <Общественное> или <Английский язык (письменно)>; дата экзамена: <18.06.2020>; выполните следующие действия на странице «Техническая подготовка» в рамках контроля технической готовности: проверка системного времени; проверка наличия загруженного 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 калибровочного листа передается руководителю ИТЭ для последующей передачи организаторам в аудитории; проверка качества напечатанного при проведении технической подготовки тестового комплекта ЭМ;</p>	<p>Штаб ИТЭ, член ГЭК, руководитель ИТЭ, технический специалист</p>

	<p>проверка токена члена ГЭК; печать протокола 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: 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: <Обществознание> или <Английский язык (письменно) >; дата экзамена: <18.06.2020>; 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 станции на тренировочном федеральном портале</p>	Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
3.7.	<p>Контроль технической готовности резервной станции сканирования в ППЭ: 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>; резервная станция: отмечен; проверьте реквизиты экзамена:</p>	Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист

	<p>этап: региональная тренировка; предмет: <Общественное> или <Английский язык (письменно) >; дата экзамена: <18.06.2020>; 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 станции на тренировочном федеральном портале</p>	
3.8.	<p>Завершение контроля технической готовности, регистрация станций на тренировочном федеральном портале: загрузите на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» электронные акты технической готовности всех основных и резервных станций организатора, основной и резервной станций сканирования в ППЭ. Акт технической готовности станции организатора в разделе «Мониторинг» учитывается как акт технической готовности 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 аудиторий, отличного от данных раскладки; 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. Передача электронных актов технической готовности на резервной станции авторизации не предусмотрена, в случае неисправности основной станции авторизации снимите признак резерва на резервной станции авторизации. Для корректного формирования ключа доступа к ЭМ передача электронных актов технической готовности всех станций ППЭ должна быть завершена до 15.00 часов</p>	<p>Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист</p>
3.9.	<p>Передача статуса в систему мониторинга.</p>	<p>Штаб ППЭ,</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>	<p>член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист</p>
3.10.	<p>Печать ДБО № 2 для проведения тренировочного экзамена:</p> <p>на основной станции авторизации в разделе «Печать ДБО № 2» выберите принтер и напечатайте необходимое количество ДБО № 2 для проведения тренировочного экзамена (из расчета по 3 ДБО № 2 на каждую аудиторию);</p> <p>проверьте качество напечатанного комплекта ДБО № 2:</p> <p>выберите «Да», если все ДБО № 2 напечатаны корректно и могут быть выданы условным участникам экзамена;</p> <p>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.</p> <p>Использование тренировочных ДБО № 2 при проведении экзаменов основного периода запрещено.</p> <p>Функция печати ДБО № 2 доступна только после подтверждения настроек станции авторизации и только на основной станции авторизации</p>	<p>Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист</p>
3.11.	<p>Подготовка файлов (конвертов) с формой ППЭ-11:</p> <p>напечатайте необходимое количество форм ППЭ-11 с учетом сведений о рассадке;</p> <p>подготовьте необходимое количество файлов (конвертов) для упаковки бланков участников тренировочного экзамена</p>	<p>Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист</p>
4.	<p>Проведение тренировочного экзамена (18 июня 2020 года)</p>	
4.1.	<p>Проверка печати на основных станциях организатора:</p> <p>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 ППЭ, технический специалист</p>
4.2.	<p>Получение ключа доступа к ЭМ для основных станций организатора:</p> <p>на основной станции авторизации перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена - <18.06.2020>, подключите токен члена ГЭК и укажите пароль к нему;</p> <p>нажмите кнопку «Основной ключ»;</p> <p>в открывшемся диалоговом окне сохраните ключ доступа к ЭМ для основных станций организатора</p>	<p>Штаб ППЭ, член ГЭК, технический специалист</p>

	<p>в папку на станции авторизации; скопируйте ключ доступа к ЭМ для основных станций организатора на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. Ключ доступа для основных станций организатора имеет имя вида: KEY_<ДД.ММ.2020> Region RR_Station PRRP_exported.dat, где RR – код субъекта, в котором проводится экзамен, PRRP –номер ППЭ</p>	
4.3.	<p>Загрузка и активация ключа доступа к ЭМ на основных станциях организатора в аудиториях 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 (3-4 участника); подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК» и введите пароль доступа к токenu</p>	Аудитории ППЭ, член ГЭК, технический специалист
4.4.	<p>Расшифровка и печать ЭМ на основных станциях организатора в аудиториях ППЭ, заполнение бланков участников тренировочного экзамена: на странице «Подготовка к печати ЭМ» укажите количество участников для печати ЭМ меньше, чем указано в рассадке (2 участника); нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу «Печать ЭМ»; на странице «Печать ЭМ» нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданного количества полных комплектов ЭМ, в процессе печати забракуйте один распечатанный экземпляр; после завершения основной печати забракуйте один из успешно распечатанных комплектов, отложите выбранный комплект в брак; выполните дополнительную печать ЭМ – один комплект для одного опоздавшего участника плюс один комплект для замены забракованного участником; заполните регистрационные данные бланков участников тренировочного экзамена в соответствии с данными форм ППЭ, полученными из ОРЦОКО, содержательную часть бланков ответов № 2 (лист 1 и лист 2) погасите знаком «Z»; проинформируйте руководителя ППЭ об успешном завершении печати в аудитории</p>	Аудитории ППЭ, организаторы в аудитории
4.5.	<p>Передача статуса в систему мониторинга: после успешного завершения печати во всех аудиториях ППЭ на основной станции авторизации в ППЭ в разделе «Мониторинг» передайте статус «Экзамены успешно начались»</p>	Штаб ППЭ, руководитель ППЭ, технический специалист
4.6.	<p>Выполнение экзаменационной работы: выдайте первому условному участнику один ДБО № 2, второму – два ДБО № 2 с заполнением</p>	Аудитории ППЭ, организаторы

	соответствующих форм ППЭ и регистрационных полей бланка; заполнение выхода двух условных участников в форме ППЭ 12-04 МАШ	в аудитории
4.7.	Использование резервной станции организатора (в данном разделе описан порядок действий 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
4.7.2	<p>Получение резервного ключа доступа к ЭМ для резервной станции организатора по запросу на станции авторизации:</p> <p>на основной станции авторизации перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена <18.06.2020>, 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: <Обществознание> или <Английский язык (письменно) >;</p> <p>аудитория: <выберите из списка номер аудитории, в которой будет использована резервная станция>;</p> <p>№ компьютера: <выберите из списка номер компьютера резервной станции организатора, которая будет использована>;</p> <p>ИК для печати: <укажите количество оставшихся для печати ИК>;</p> <p>подтвердите, что все необходимые сведения указаны корректно, отметив флажок «Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно»;</p> <p>нажмите кнопку «Сохранить»;</p> <p>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;</p> <p>в открывшемся диалоговом окне сохраните резервный ключ доступа к ЭМ для резервной станции организатора в папку на станции авторизации;</p> <p>скопируйте резервный ключ доступа к ЭМ для резервной станции организатора на флеш- накопитель для переноса данных между станциями ППЭ.</p> <p>Ключ для резервной станции организатора имеет имя вида: KEY <ДД.ММ.2020>_Region_RR_Station_PPPP_reserve_.dat, где RR – код субъекта, в котором проводится экзамен, PPPP – номер ППЭ.</p> <p>Получение ключа для резервной станции доступно только для зарегистрированных ранее станций организатора. Регистрация станции организатора происходит путем отправки электронных актов</p>	Штаб ППЭ, член ГЭК, технический специалист

	<p>технической готовности на федеральный портал через раздел «Мониторинг» станции авторизации, в том числе в день проведения экзамена.</p> <p>Сведения об использовании резервной станции в соответствующей аудиторией 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), включающей сведения обо всех станциях печати ЭМ, 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: на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ резервной станции организатора» загрузите ключ доступа к ЭМ, полученный для резервной станции организатора. Номер аудиторией 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
4.7.4	<p>Расшифровка и печать ЭМ на резервной станции организатора: на странице «Подготовка к печати ЭМ» укажите количество участников для печати ЭМ, соответствующее количеству напечатанных 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.	<p>Использование резервных ИК на задействованной станции организатора (в данном разделе описан порядок действий в случае необходимости использования резервных ИК на задействованной станции организатора или в случае необходимости отработки процедуры получения резервных ИК)</p>	
4.8.1	<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>	Аудитория ППЭ, член ГЭК, технический специалист
4.8.2	<p>Получение резервного ключа доступа к ЭМ для задействованной станции организатора по запросу на станции авторизации в ППЭ:</p> <p>на основной станции авторизации в ППЭ перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена <18.06.2020>, 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: <Обществознание> или <Английский язык (письменно) >;</p>	Штаб ППЭ, член ГЭК, технический специалист

	<p>выберите нештатную ситуацию: Запрос дополнительных ЭМ для действовавшей 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 печати ЭМ по выбранному предмету, из числа действовавших 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 данные, 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. 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> <p>скопируйте резервный ключ доступа к ЭМ для действовавшей станции организатора на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ.</p> <p>Ключ для резервной станции организатора имеет имя вида: KEY_ДД.ММ.2020_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 действовавшей станции в соответствующей аудитории и выданных ЭМ будут автоматически добавлены в основной ключ доступа к ЭМ.</p> <p>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 действовавшей станции организатора:</p> <p>на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ действовавшей 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
4.8.4	<p>Расшифровка и печать ЭМ на действовавшей станции организатора:</p> <p>нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу «Печать ЭМ»;</p>	Аудитория ППЭ, организаторы

	на странице Печать ЭМ нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданного количества полных комплектов ЭМ	в аудитории
5.	Завершение экзамена в ППЭ (не позднее 14.00 часов 18 июня 2020 года)	
5.1.	Завершение экзамена в аудиториях ППЭ: соберите заполненные бланки в файл, заполните форму сопроводительного бланка к материалам ЕГЭ (форма ППЭ-11); принформируйте руководителя ППЭ о завершении экзамена в аудитории	Аудитория ППЭ, организаторы 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
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 тренировочного экзамена; в окне «Сведения об аудитории» уточните количество бланков регистрации для сканирования, если оно отличается от количества напечатанных, а также количество использованных в аудитории ДБО № 2; на странице «Сканирование» выполните сканирование заполненных бланков участников тренировочного экзамена 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, член ГЭК, технический специалист, организаторы в аудитории
5.5.	Завершение экзамена на резервных станциях организатора, не задействованных при проведении экзамена: завершите экзамен на станции организатора (завершение экзамена допускается, если данная станция	Штаб ППЭ, технический специалист

	<p>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>	Штаб ППЭ, технический специалист
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>	Штаб ППЭ, технический специалист
6.	<p>Передача ЭМ из ППЭ в ОРЦОКО (не позднее 15.00 часов 18 июня 2020 года)</p>	
6.1.	<p>Сканирование форм ППЭ в штабе ППЭ, экспорт пакета с ЭМ для передачи в ОРЦОКО с использованием токена члена ГЭК; 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 (ППЭ-13-01, ППЭ-13-02МАШ, ППЭ-14-01); выполните сканирование форм ППЭ в штабе ППЭ; после завершения сканирования форм ППЭ выполните экспорт пакета с формами ППЭ с использованием токена члена ГЭК на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ</p>	Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
6.2.	<p>Передача пакетов с ЭМ в ОРЦОКО, проверка комплектности передаваемых ЭМ и подтверждение завершения передачи бланков: на основной станции авторизации в разделе «Отправка в РЦОИ» передайте пакеты с бланками участников и формами ППЭ в ОРЦОКО; введите ФИО ответственного лица за передачу бланков в ОРЦОКО (член ГЭК); отметьте флажок «Подтверждаю, что выполнена проверка соответствия передаваемых материалов, включая количество ДБО № 2»; нажмите кнопку «Передать бланки в РЦОИ». Если состав отсканированных материалов не соответствует «Рассадке» и невозможно выполнить сканирование требуемого количества ЭМ, необходимо обратиться в ОРЦОКО для получения кода доступа и разрешения непечатной ситуации. Полученный код доступа следует ввести в поле «Примечание» по соответствующему предмету; после изменения статуса пакета на значение «Передан» подтвердите завершение передачи бланков кнопкой «Подтвердить» в разделе «Отправка в РЦОИ».</p>	Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист

6.3.	<p>При необходимости прокомментируйте выявленное несоответствие при передаче бланков в ОРЦОКО</p> <p>Передача статуса в систему мониторинга: дождитесь 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>	Штаб ППЭ, руководитель ППЭ, член ГЭК, технический специалист
6.4.	<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>	Штаб ППЭ, технический специалист