

**ДЕТАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ**  
**для работников ППЭ**  
**ПО ПОРЯДКУ ПРОВЕДЕНИЯ**  
**ВСЕРОССИЙСКОГО ТРЕНИРОВОЧНОГО МЕРОПРИЯТИЯ**  
по обществознанию, английскому языку (устная часть),  
информатике в компьютерной форме (КЕГЭ)

14 мая 2026 года

Москва 2026

## АННОТАЦИЯ

Настоящий документ содержит ответственных исполнителей из числа работников ППЭ, описание, срок выполнения и рекомендуемую последовательность действий, выполняемых в ППЭ при проведении всероссийского тренировочного мероприятия в форме тренировочного экзамена по *обществознанию, английскому языку (устная часть), информатике в компьютерной форме (КЕГЭ)* (далее – тренировочный экзамен) с применением технологии передачи полного комплекта экзаменационных материалов (далее – ЭМ) по сети «Интернет», печати и сканирования ЭМ в аудиториях пункта проведения экзаменов (далее – ППЭ).

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>1</b>	<b>Порядок действий, выполняемых в ППЭ при проведении тренировочного экзамена</b>	<b>7</b>
1.1	Получение материалов .....	9
1.2	Техническая подготовка ППЭ .....	15
1.3	Контроль технической готовности ППЭ .....	34
1.4	Проведение тренировочного экзамена .....	55
1.4.1	<i>Получение ключа доступа к ЭМ, загрузка и активация в модули АРМ ГИА-11 в ППЭ или на станции ППЭ</i> .....	55
1.4.2	<i>Проведение тренировочного экзамена по предмету «12 – Обществознание»</i> .....	57
1.4.3	<i>Проведение тренировочного экзамена по предмету «25 – Информатика (КЕГЭ)»</i> .....	59
1.4.4	<i>Проведение тренировочного экзамена по предмету «29 – Английский язык (устный)»</i> .....	61
1.4.5	<i>Передача статусов проведения экзамена</i> .....	63
1.4.6	<i>Действия в нестандартных ситуациях при начале экзамена</i> .....	65
1.5	Завершение тренировочного экзамена в ППЭ .....	79
1.5.1	<i>Передача статуса завершения тренировочного экзамена и завершение экзамена на станциях, не задействованных при проведении экзамена</i> .....	79
1.5.2	<i>Завершение тренировочного экзамена по предмету «12 – Обществознание», сканирование и передача ЭМ в РЦОИ</i> .....	80
1.5.3	<i>Завершение тренировочного экзамена по предмету «25 – Информатика (КЕГЭ)», сбор ответов участников, сканирование и передача ЭМ в РЦОИ</i> .....	89
1.5.4	<i>Завершение тренировочного экзамена по устным иностранным языкам, сбор ответов участников, сканирование и передача ЭМ в РЦОИ</i> .....	99
1.5.5	<i>Завершение передачи ЭМ в РЦОИ и тренировочного мероприятия</i> .....	111
<b>2</b>	<b>Приложения. Требования к техническому и программному обеспечению ППЭ</b>	<b>..... 114</b>
2.1	Требования к техническому и программному обеспечению АРМ ГИА-11 в ППЭ	114
2.2	Требования к техническому и программному обеспечению станций ППЭ	..... 116

## ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ

Сокращение, условное обозначение	Расшифровка сокращения, условного обозначения
Тренировочный экзамен	Всероссийское тренировочное мероприятие по обществознанию, английскому языку (устная часть), информатике в компьютерной форме (КЕГЭ) с применением технологии передачи полного комплекта ЭМ по сети «Интернет», печати и сканирования ЭМ в аудиториях ППЭ с использованием ЛК ППЭ в ЗСПД ГИА № 21387 с участием обучающихся
АРМ ГИА-11 в ППЭ	Программное обеспечение, предназначенное для печати и сканирования ЭМ, проведения КЕГЭ и записи устных ответов участников, функционирующее под управлением ОС Линукс
Бланки участников	Бланки регистрации и бланки ответов № 1 и № 2 (лист 1 и лист 2), в том числе дополнительные бланки ответов № 2 участников тренировочного экзамена по обществознанию
Бланки участников, бланки регистрации	Бланки регистрации участников тренировочного экзамена по английскому языку (устная часть) и/или бланки регистрации участников тренировочного экзамена по информатике в компьютерной форме (КЕГЭ)
ВДП тренировочные	Конверты (файлы), используемые на тренировочном экзамене для упаковки экзаменационных материалов тренировочного экзамена и подготовленные на региональном уровне или уровне пункта проведения экзаменов, имитирующие возвратные доставочные пакеты
ГИА	Государственная итоговая аттестация обучающихся, освоивших основные образовательные программы среднего общего образования
Горячая линия ППЭ	Горячая линия консультационной и технической поддержки пунктов проведения экзаменов по вопросам подготовки и проведения тренировочного экзамена

Сокращение, условное обозначение	Расшифровка сокращения, условного обозначения
ГЭК	Государственная экзаменационная комиссия субъекта Российской Федерации
ДБО №2	Дополнительный бланк ответов № 2
ЕГЭ	Единый государственный экзамен
ЗОО	Образовательные организации, расположенные за пределами территории Российской Федерации
ЗСПД	Защищенная сеть передачи данных
ИК	Индивидуальный комплект участника тренировочного экзамена
Интернет-пакет	Пакет с экзаменационными материалами, доставляемый в ППЭ средствами сети Интернет, предназначенный для использования на дату и предмет тренировочного экзамена
КЕГЭ	Тренировочный экзамен по информатике в компьютерной форме
КИМ	Контрольные измерительные материалы, представляющие собой комплекты заданий стандартизированной формы
ЛК ППЭ (тренировочная версия)	Личный кабинет пункта проведения экзаменов, используемый при подготовке и проведении тренировочного экзамена: – <a href="https://vpn-test-lk-ppe.rustest.ru/">https://vpn-test-lk-ppe.rustest.ru/</a> (доступ в ЗСПД)
ОИВ	Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий государственное управление в сфере образования
ПО	Программное обеспечение
ППЭ	Пункт проведения экзаменов
РЦОИ	Региональный центр обработки информации
Станции ППЭ	Программное обеспечение, предназначенное для печати и сканирования ЭМ, проведения КЕГЭ и записи устных ответов участников, функционирующее под управлением ОС Windows

Сокращение, условное обозначение	Расшифровка сокращения, условного обозначения
Токен	Защищенный внешний носитель с записанным ключом шифрования
Участники, участники экзамена, участники устного экзамена, участники КЕГЭ	Участники, принимающие участие в тренировочном экзамене
ФЦТ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр тестирования»
Штаб ППЭ	Специально отведенное помещение в пункте проведения экзаменов для руководителя пункта проведения экзаменов
ЭМ	Экзаменационные материалы, включающие КИМ и бланки участников экзамена
Эталонный калибровочный лист	Тестовая страница границ печати, включённая в состав дистрибутива станции штаба ППЭ и используемая для настройки сканера при проведении технической подготовки и при переводе в электронный вид форм ППЭ и бланков участников тренировочного экзамена

# 1 Порядок действий, выполняемых в ППЭ при проведении тренировочного экзамена

Тренировочный экзамен проводится в соответствии с *Регламентом проведения всероссийского тренировочного мероприятия по обществознанию, английскому языку (устная часть), информатике в компьютерной форме (КЕГЭ) с применением технологии передачи полного комплекта ЭМ по сети «Интернет», печати и сканирования ЭМ в аудиториях ППЭ 14 мая 2026 года.*

Для обеспечения консультационной и технической поддержки в период с 7 по 14 мая 2026 года по будним дням работает горячая линия ППЭ для работников ППЭ:

- Телефон горячей линии ППЭ: 8-800-302-31-56, 8-499-302-31-56
- Адрес электронной почты горячей линии ППЭ: [help-ppe@rustest.ru](mailto:help-ppe@rustest.ru)

Режим работы горячей линии ППЭ: **круглосуточно.**

При обращении на горячую линию ППЭ необходимо сообщить следующую информацию:

при обращении по **телефону:**

- Код и наименование субъекта;
- Код ППЭ;
- ФИО и роль (технический специалист, член ГЭК, организатор в аудитории, руководитель ППЭ);
- Контактные данные: актуальные контактный телефон и адрес электронной почты для обратной связи;
- Описание проблемы.

при обращении по **электронной почте:**

- ✓ в поле «Тема письма» указать <Код региона> ППЭ <код ППЭ> <наименование ПО>, с работой которого связано обращение или краткое описание проблемы;
- ✓ например, 90 ППЭ 9001 Станция штаба ППЭ Передача акта техготовности;
- ✓ в тексте письма указать:
  - ФИО: Фамилия, Имя, Отчество заявителя (работника ППЭ);
  - Роль: технический специалист ППЭ, член ГЭК, организатор в аудитории, руководитель ППЭ;
  - Контактные данные: актуальные контактный телефон и адрес электронной почты для обратной связи;
  - Описание проблемы.
- ✓ прикрепить к письму файлы (скриншоты проблем, сведения о работе станции, и пр.)

**Важно!** Для передачи технической информации со станций организатора, записи ответов, КЕГЭ, штаба ППЭ необходимо использовать ссылку «Сведения о работе станции», в результате работы которой формируется архив с необходимыми данными.  
Для передачи технической информации АРМ проведения ГИА-11 в ППЭ необходимо использовать ссылку «Сведения о работе ПО», после нажатия на которую формируется архив с необходимыми данными. Ссылка доступна из соответствующего пункта меню АРМ.

**Важно!**

- Не следует устанавливать ПО станций ППЭ на компьютеры с установленными криптосредствами VipNet.
- В случае использования в субъекте лицензий КриптоПро, устанавливаемых на АРМ, а не записанных на токен члена ГЭК, после установки дистрибутива соответствующей станции ППЭ необходимо средствами КриптоПро CSP внести номер лицензии.

В таблице дано описание рекомендуемых действий работников ППЭ при проведении тренировочного экзамена в ППЭ. Строки, описывающие новые функции или работу с новым ПО под управлением ОС Linux, выделены цветом.

## 1.1 Получение материалов

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
<b>1.</b>	<b>Установка стандартного ПО на станциях КЕГЭ в случае проведения тренировочного экзамена по предмету «25 - Информатика (КЕГЭ)»</b>		
1.1.	Получение из РЦОИ: – перечня версий стандартного ПО, предоставляемого участнику во время экзамена, сформированного ОИВ; – дистрибутивов версий стандартного ПО, включенного в перечень	ППЭ технический специалист	28.04.2026- 07.05.2026
1.2.	Установка и настройка на <i>основных</i> и <i>резервных</i> станциях КЕГЭ в аудиториях ППЭ стандартного ПО, предоставляемого участнику во время экзамена: – проверьте технические характеристики компьютеров (ноутбуков), предназначенных для использования в качестве станций КЕГЭ, на соответствие минимальным требованиям, обеспечивающим стабильную работу версий стандартного ПО; – установите на каждый компьютер (ноутбук), предназначенный для использования в качестве станции КЕГЭ, ПО в соответствии с переданным перечнем и дистрибутивами: ✓ редактор (редакторы) электронных таблиц; ✓ текстовый редактор (редакторы); ✓ среды программирования на языках: C#, C++, Pascal, Java, Python. – скройте «лишние» ярлыки на рабочем столе, разместите ярлыки к установленному стандартному ПО на рабочий стол. <i><b>Важно!</b> По окончании контроля технической готовности ППЭ в составе паспорта станции КЕГЭ будет сформировано приложение, включающее сведения об установленном стандартном ПО, зарегистрированном на станции КЕГЭ</i>	Аудитории ППЭ, Штаб ППЭ* технический специалист	28.04.2026- 13.05.2026 17:00

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
<b>2.</b>	<b>Получение материалов для проведения тренировочного экзамена</b>		
2.1.	Получение из РЦОИ реквизитов учетной записи <sup>1</sup> для входа в ЛК ППЭ (тренировочная версия). <b>Важно!</b> Учетная запись выдается для каждого технического специалиста.	ППЭ технический специалист	11.04.2026- 05.05.2026
2.2.	Получение из РЦОИ материалов для проведения тренировочного экзамена с учетом предметов, по которым проводится тренировочный экзамен в ППЭ, и используемыми операционными системами в соответствии с принятой на уровне субъекта схемой <sup>2</sup> : ✓ <b>Дистрибутивы ПО:</b> <b>для работы под управлением ОС Linux</b> – КриптоПро CSP, версия 5.0 R3: ○ АЛБТ Образование (10.4, 11.0): linux-amd64.tgz; ○ Astra (1.8.4, базовая Орел): linux-amd64_deb.tgz; – Библиотека rtPKCS11esp (для работы токена в КриптоПро на АРМ ГИА-11 в ППЭ): ○ АЛБТ Образование (10.4, 11.0): librtpkcs11esp-2.18.4.0-1.x86_64.rpm; ○ Astra (1.8.4, базовая Орел): librtpkcs11esp_2.18.4.0-1_amd64.deb. – АРМ ГИА–11 в ППЭ, версия <b>26.2</b> : ○ АЛБТ Образование (10.4, 11.0): GIA11_PPE-26.2.0-20260428.2.x86_64.rpm ○ Астра (1.8.4, базовая Орел): GIA11_PPE-26.2.0-20260428.2.x86_64.deb <b>для работы под управлением ОС Windows</b> – Станция для печати, версия 26.2; – Станция КЕГЭ, версия 26.2; – Станция записи ответов, версия 26.2;	ППЭ технический специалист	29.04.2026- 07.05.2026

<sup>1</sup> Могут быть использованы учетные записи, полученные для участия в РТМ и ВТМ 04.03.2026

<sup>2</sup> **схема 1:** с установленной операционной системой Линукс «Альт Образование» версии 10.4, 11 и/или «Astra Linux Special Edition» версии 1.8.4 (базовая, Орел) на всех основных АРМ (модуль «Проведение КЕГЭ» АРМ ГИА-11 в ППЭ не используется), и операционной системой Windows на всех станциях КЕГЭ, а также на всех резервных станциях;

**схема 2:** с установленной операционной системой Линукс «Альт Образование» версии 10.4, 11 и/или «Astra Linux Special Edition» версии 1.8.4 (базовая, Орел) на части основных АРМ (модуль «Проведение КЕГЭ» АРМ ГИА-11 в ППЭ не используется) и операционной системой Windows на части основных станций, на всех станциях КЕГЭ, а также на всех резервных станциях;

**схема 3:** с установленной операционной системой Windows на всех основных и резервных станциях

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Станция штаба ППЭ, версия 26.2.</li> <li>✓ <b>Руководства пользователя и инструкции:</b> <b>для работы под управлением ОС Linux</b></li> <li>- Руководство пользователя АРМ ГИА–11 в ППЭ. Модуль Печать и сканирование в аудитории;</li> <li>- Руководство пользователя АРМ ГИА–11 в ППЭ. Модуль Сканирование в штабе;</li> <li>- Руководство пользователя АРМ ГИА–11 в ППЭ. Модуль Печать в аудитории;</li> <li>- Руководство пользователя АРМ ГИА–11 в ППЭ. Модуль Запись устных ответов;</li> <li>- <a href="#">Памятка по расширенным настройкам сканирования АРМ ГИА-11 в ППЭ;</a></li> <li>- Инструкция по установке дополнительного ПО на ОС «Альт Образование» (КриптоПро CSP);</li> <li>- Инструкция по установке дополнительного ПО на ОС «Astra» (КриптоПро CSP);</li> <li>- Инструкция по установке ОС «Альт Образование» совместно с ОС Windows</li> <li><b>для работы под управлением ОС Windows</b></li> <li>- Руководство пользователя Станции организатора;</li> <li>- Руководство пользователя Станции записи ответов;</li> <li>- Руководство пользователя Станции КЕГЭ (стандарт);</li> <li>- Руководство пользователя Станции штаба ППЭ;</li> <li>- Инструкция по получению пароля для расшифровки ЭМ;</li> <li>- Руководство пользователя ЛК ППЭ.</li> <li><b>инструкции и материалы для участников</b></li> <li>- Инструкция ПО для участников (Английский);</li> <li>- Инструкция для участников КЕГЭ по использованию ПО;</li> <li>- Черновик КЕГЭ 2026</li> </ul>		
2.3.	<p>Получение из РЦОИ дополнительных материалов для проведения тренировочного экзамена:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- детальные инструкции по порядку проведения тренировочного экзамена для работников ППЭ;</li> <li>- шаблонов журнала проведения тренировочного экзамена в ППЭ;</li> <li>- сведений о назначенных аудиториях;</li> <li>- перечня стандартного ПО в электронном виде в формате, доступном для загрузки на станцию КЕГЭ;</li> </ul> <p><i>Имя файла перечня имеет вид:</i></p>		07.05.2026-13.05.2026

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<i>SOFT_KEGE_PP_gggммдд_ччммсс.sft, где PP – код региона, gggммдд_ччммсс – время формирования перечня.</i>		
<b>3.</b>	<b>Обеспечение готовности ППЭ в части настройки для обеспечения доставки ЭМ в Штабе ППЭ</b>		
3.1.	<b>Настройка в Штабе ППЭ основного и резервного компьютеров для работы с ЛК ППЭ (тренировочная версия)</b>		
3.1.1.	<p>Настройка<sup>3</sup> компьютера для работы с ЛК в ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– средствами браузера (Google Chrome, версия 103 и выше или «Яндекс. Браузер», версия 22 и выше) проверьте соединение с ЛК ППЭ (тренировочная версия) по основному и резервному каналам доступа в сеть Интернет;</li> <li>– установите расширение браузера «Рутокен плагин» <a href="https://www.rutoken.ru/support/download/rutoken-plugin/">https://www.rutoken.ru/support/download/rutoken-plugin/</a>;</li> <li>– включите установленное расширение в соответствии с рекомендациями, приведёнными в руководстве пользователя ЛК ППЭ.</li> <li>– выполните вход в ЛК ППЭ с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ.</li> </ul> <p><i><b>Важно!</b> В случае наличия назначения технического специалиста на даты региональных или всероссийских тренировочных мероприятий в тренировочной базе данных ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2026 (апробация)» будет доступен выбор соответствующих назначению дат экзамена. При отсутствии назначения на ожидаемую дату необходимо обратиться в РЦОИ.</i></p>	Штаб ППЭ технический специалист	07.05.2026- 13.05.2026 17:00
3.1.2.	<p>Ввод сведений об основных и резервных каналах доступа в сеть Интернет в ЛК ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выберите дату экзамена <b>14.05.2026</b></li> </ul> <p>В результате в верхней строке ЛК ППЭ в поле «ППЭ» отобразится код ППЭ, в который назначен технический специалист на выбранную дату;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– перейдите в раздел «Сведения о ППЭ» на страницу «Информация о ППЭ» и ознакомьтесь с данными о ППЭ: «Код ППЭ», «Наименование ППЭ», «Адрес».</li> </ul> <p><i><b>Важно!</b> Если данные ППЭ не соответствуют ожидаемым значениям, проверьте и, при необходимости, измените дату экзамена. Если дата выбрана верная, обратитесь в РЦОИ.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– в разделе «Сведения о ППЭ» перейдите на страницу «Сведения о каналах доступа в Интернет» и внесите:</li> </ul>	Штаб ППЭ технический специалист	07.05.2026- 13.05.2026 17:00

<sup>3</sup> Могут быть использованы компьютеры, настроенные для проведения РТМ и ВТМ 04.03.2026, досрочного периода

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Основной: &lt;выберите тип доступа из выпадающего списка&gt;, в случае выбора значения «Другой» введите описание другого типа доступа;</li> <li>✓ Резервный: &lt;выберите тип доступа из выпадающего списка&gt;, в случае выбора значения «Другой» введите описание другого типа доступа, в случае отсутствия резервного канала выберите значение «Отсутствует»;</li> <li>– нажмите «Передать» для сохранения сведений о внесенных каналах доступа в сеть Интернет для текущего ППЭ.</li> </ul> <p><i><b>Важно!</b> Информация об используемых в ППЭ каналах доступа в сеть Интернет сохраняется независимо от даты проведения экзамена в соответствующем ППЭ, при необходимости сведения можно обновить и передать повторно</i></p>		
3.1.3.	<p>Проверка работы с токеном члена ГЭК в ЛК ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполните вход в ЛК ППЭ с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ;</li> <li>– убедитесь, что выбрана дата <b>14.05.2026</b>, и код ППЭ соответствует &lt;номеру ППЭ, полученному из РЦОИ&gt;;</li> <li>– выполните авторизацию с использованием токена члена ГЭК: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ перейдите в раздел «Подготовка ППЭ» на страницу «Авторизация членов ГЭК»;</li> <li>✓ подключите токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ;</li> <li>✓ нажмите «Выполнить авторизацию»;</li> </ul> </li> </ul> <p><i><b>Важно!</b> В случае информационного сообщения об отсутствии расширения РутOKEN Плагин установите и включите браузерное расширение в соответствии с процедурой, описанной в руководстве пользователя ЛК ППЭ.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ попросите члена ГЭК ввести пароль к токену и нажмите <b>ОК</b>.</li> </ul> <p><i><b>Важно!</b> Проверка работы с токеном члена ГЭК считается успешно пройденной, если появилось информационное сообщение о результате авторизации токеном, в том числе в случае отсутствия назначения члена ГЭК на выбранную дату или в данный ППЭ.</i></p>	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист	07.05.2026- 13.05.2026 17:00
3.2.	<b>Получение интернет-пакета с ЭМ в ППЭ в личном кабинете ППЭ</b>		
3.2.1.	<p>Получение интернет-пакета с ЭМ в ЛК ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполните вход в ЛК ППЭ с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ;</li> </ul>	Штаб ППЭ технический специалист	07.05.2026- 13.05.2026 17:00

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– убедитесь, что выбрана дата <b>14.05.2026</b>, и код ППЭ соответствует <b>&lt;номеру ППЭ, полученному из РЦОИ&gt;</b>;</li> <li>– перейдите в раздел <b>«Получение ЭМ»</b> на страницу <b>«Интернет-пакеты»</b>; <i>На странице должен отображаться список интернет-пакетов, проведение тренировочного экзамена по которым запланировано в ППЭ:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ «12 – Обществознание»;</li> <li>✓ «25 – Информатика (КЕГЭ)»;</li> <li>✓ «29 – Английский язык (устный)».</li> </ul> </li> <li>– щелкните на иконку скачивания файла интернет-пакета. <i>В результате начнется скачивание файла интернет-пакета средствами браузера, если исходный статус интернет-пакета был «Размещен» он изменится на новый статус «Передача».</i></li> <li>– после завершения скачивания всех файлов интернет-пакетов, тренировочный экзамен по которым должен проводиться в ППЭ, штатными средствами работы с файлами сохраните полученные файлы на <i>основной</i> и <i>резервный</i> флеш-накопители для хранения интернет-пакетов. Файлы следует сохранить в корень флеш-накопителя или в папку <b>InternetPackages</b>. Имя файла интернет-пакетов имеет вид: <b>Internet_EM_EGE_PP_GGGMMDD_ЭЭ-ПРЕ_gggmdd_чммсс.ipem</b>, где PP – код субъекта, в котором проводится экзамен, GGGMMDD – дата экзамена, ЭЭ – код предмета, ПРЕ – сокращенное наименование предмета, gggmdd_чммсс – дата и время размещения интернет-пакета на федеральном портале.</li> <li>– передайте <i>основной</i> и <i>резервный</i> флеш-накопители для хранения интернет-пакетов руководителю ППЭ на хранение.</li> </ul> <p><b>Важно!</b> Флеш-накопители для хранения интернет-пакетов предназначены для использования при проведении технической подготовки ППЭ</p>		

## 1.2 Техническая подготовка ППЭ

**Важно!** Тренировочный экзамен в ППЭ проводится в соответствии с выбранной на уровне субъекта схемой использования операционных систем в ППЭ:

- **схема 1:** с установленной операционной системой Линукс «Альт Образование» версии 10.4, 11 и/или «Astra Linux Special Edition» версии 1.8.4 (базовая, Орел) на всех основных АРМ (модуль «Проведение КЕГЭ» АРМ ГИА-11 в ППЭ не используется), и операционной системой Windows на всех станциях КЕГЭ, а также на всех резервных станциях;
- **схема 2:** с установленной операционной системой Линукс «Альт Образование» версии 10.4, 11 и/или «Astra Linux Special Edition» версии 1.8.4 (базовая, Орел) на части основных АРМ (модуль «Проведение КЕГЭ» АРМ ГИА-11 в ППЭ не используется) и операционной системой Windows на части основных станций, на всех станциях КЕГЭ, а также на всех резервных станциях;
- **схема 3:** с установленной операционной системой Windows на всех основных и резервных станциях.

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
4.	<b>Техническая подготовка ППЭ</b>		
4.1.	<b>Техническая подготовка компьютеров</b>		
4.1.1.	<p>Присвоение номеров компьютерам, предназначенным для использования при проведении тренировочного экзамена:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проверьте технические характеристики компьютеров (ноутбуков), лазерных принтеров и сканеров, предназначенных для проведения тренировочного экзамена, на соответствие требованиям, предъявляемым к оборудованию, согласно Приложению;</li> <li>– присвойте всем компьютерам (ноутбукам), которые будут задействованы при проведении тренировочного экзамена, уникальный в рамках ППЭ номер<sup>4</sup>.</li> </ul> <p><b>Важно!</b> Всем компьютерам (ноутбукам) должен быть присвоен уникальный в ППЭ номер компьютера, независимо от используемой ОС.</p> <p>В случае установки на компьютер (ноутбук) нескольких видов станций ППЭ, номер компьютера во всех станциях ППЭ должен совпадать.</p> <p><b>ДОПУСКАЕТСЯ:</b></p>	ППЭ технический специалист	07.05.2026- 13.05.2026 17:00

<sup>4</sup> Рекомендуется использовать нумерацию, планируемую для использования при проведении экзаменов основного периода ГИА в 2026 году

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– устанавливать любые резервные станции ППЭ и использовать, в случае возникновения нештатной ситуации, взамен вышедшей из строя станции соответствующего типа.</li> </ul> <p><b>НЕ ДОПУСКАЕТСЯ</b> (в том числе запрещается при передаче электронных актов в личном кабинете ППЭ):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать как основную или резервную станцию или модуль одного типа одновременно в двух и более различных аудиториях</li> </ul>		
4.1.2.	<b>Первоначальная настройка компьютеров, предназначенных для основных (при наличии) модулей АРМ ГИА–11 в ППЭ</b>		
4.1.3.	<p>Установка и настройка компьютеров, предназначенных для <b>основных</b> модулей АРМ ГИА–11 в ППЭ <b>для каждого предмета, по которому проводится тренировочный экзамен в ППЭ</b> (модули «Печать и сканирование в аудитории», «Печать в аудитории», «Сканирование в штабе», «Запись устных ответов»):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– установите ОС в соответствии с рекомендациями, приведенными в руководстве пользователя АРМ ГИА–11 в ППЭ;</li> <li>– установите «КриптоПро CSP» и библиотеку rtPKCS11esp в соответствии с инструкцией по установке дополнительного ПО соответствующей ОС;</li> <li>– установите драйвер принтера и выполните печать средствами операционной системы;</li> </ul> <p><b>Важно!</b> В свойствах принтера проверьте и отключите, при наличии, опции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ двусторонняя печать (если установлена по умолчанию);</li> <li>✓ уместить на странице.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>– установите драйвер сканера и выполните сканирование средствами операционной системы;</li> <li>– установите (при необходимости) драйвер аудиогарнитуры</li> </ul>	Аудитории ППЭ Аудитории подготовки (при проведении экзамена по устным иностранным языкам), технический специалист	07.05.2026- 13.05.2026 17:00
4.1.4.	<p>Установка и настройка АРМ ГИА–11 в ППЭ для <b>основных</b> модулей АРМ ГИА–11 в ППЭ <b>для каждого предмета, по которому проводится тренировочный экзамен в ППЭ</b> (модули «Печать и сканирование в аудитории», «Печать в аудитории», «Сканирование в штабе», «Запись устных ответов»):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– установите ПО «АРМ ГИА–11 в ППЭ»;</li> </ul> <p><b>Важно!</b> Установка и запуск АРМ должны осуществляться под учетной записью с правами суперпользователя на всех этапах подготовки и проведения экзамена, используемая учетная запись <b>не должна включать русские символы.</b></p>		

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- при первоначальном запуске ПО:               <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ введите и сохраните сведения о ППЭ:                   <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Код региона: &lt;код субъекта, в котором проводится экзамен&gt;;</li> <li>▪ Код МСУ: &lt;код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ&gt;;</li> <li>▪ Код ППЭ: &lt;номер ППЭ, полученный из РЦОИ&gt;;</li> <li>▪ № компьютера: &lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;;</li> </ul> </li> <li>✓ проверьте, при необходимости скорректируйте системное время, а затем отметьте признак корректности системного времени</li> </ul> </li> </ul>		
4.1.5.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- в АРМ ГИА–11 в ППЭ, на компьютерах, предназначенных для <i>основных</i> модулей «<b>Печать и сканирование в аудитории</b>», «<b>Печать в аудитории</b>», «<b>Сканирование в штабе</b>», выполните настройку принтера:               <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ на странице «<b>Управление экзаменами</b>» в меню, расположенном слева, выберите «<b>Принтер</b>»;</li> <li>✓ в открывшемся окне «<b>Настройка печати</b>» в выпадающем списке выберите принтер и нажмите «<b>Напечатать</b>»;</li> <li>✓ оцените качество печати тестовой страницы – страница должна быть напечатана целиком, все реперные точки должны быть напечатаны полностью, масштаб печати должен соответствовать 100%;</li> </ul> <p style="margin-left: 20px;"><i>Тестовую страницу используйте для настройки тестового сканирования</i></p> <li>✓ в случае отсутствия замечаний к качеству печати нажмите «<b>Да</b>»;</li> <li>✓ нажмите «<b>Сохранить</b>» для сохранения выбранного принтера.</li> </li></ul> <p>В результате сведения о выбранном принтере будут сохранены, выбранный принтер будет использоваться во всех модулях АРМ для печати протоколов, в модулях «Печать в аудитории», «Печать и сканирование в аудитории» и в разделе «Печать ДБО №2» для печати экзаменационных материалов</p>		
4.1.6.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- в АРМ ГИА–11 в ППЭ, на компьютерах, предназначенных для <i>основных</i> модулей «<b>Печать и сканирование в аудитории</b>», «<b>Сканирование в штабе</b>», выполните настройку сканера:               <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ на странице «<b>Управление экзаменами</b>» в меню, расположенном слева, выберите «<b>Сканер</b>»;</li> <li>✓ в открывшемся окне «<b>Настройка сканирования</b>» в выпадающем списке выберите сканер;</li> <li>✓ разместите напечатанную в процессе настройки печати тестовую страницу в подающем устройстве сканера и нажмите «<b>Отсканировать</b>»;</li> </ul> </li> </ul>		

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в случае отсутствия замечаний к качеству сканирования, в том числе при успешном распознавании штрих-кода и QR-кода, нажмите «Да»;</li> <li>✓ нажмите «Сохранить» для сохранения выбранного сканера.</li> </ul> <p>В результате сведения о выбранном сканере будут сохранены, выбранный сканер будет использоваться во всех модулях «Печать и сканирование в аудитории» и «Сканирование в штабе»</p>		
4.1.7.	<p>– в АРМ ГИА–11 в ППЭ, на компьютерах, предназначенных для <i>основных</i> модулей «Запись устных ответов», выполните настройку аудиогарнитуры, <i>если данный компьютер предназначен для проведения устной части экзамена по иностранному языку</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ на странице «Управление экзаменами» в меню, расположенном слева, выберите «Аудио (ввод и вывод)»;</li> <li>✓ в открывшемся окне «Настройка звука»: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ в выпадающем списке «Устройство ввода звука» выберите устройство, которое предполагается использовать для записи аудио при проведении экзамена,</li> <li>▪ в выпадающем списке «Устройство вывода звука» выберите устройство, которое предполагается использовать для воспроизведения аудио при проведении экзамена;</li> <li>▪ нажмите кнопку «Запись» для начала записи сообщения, проговорите рекомендованный текст, затем нажмите кнопку «Стоп» для завершения записи;</li> <li>▪ нажмите кнопку «Старт» для прослушивания и оценивания качества выполненной аудиозаписи: звук не прерывается и не искажен;</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ в случае отсутствия замечаний к качеству записи нажмите «Да»;</li> </ul> </li> <li>✓ нажмите «Сохранить» для сохранения выбранных устройств ввода и вывода звука.</li> </ul> <p>В результате сведения о выбранных устройствах будут сохранены, они будут использоваться во всех модулях «Запись устных ответов» при проведении устной части экзамена по иностранному языку</p>		

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
4.2.	<b>Техническая подготовка АРМ ГИА–11 в ППЭ для печати ДБО №2 на компьютерах, предназначенных для использования в качестве основных (при наличии) модулей «Сканирование в штабе»:</b>		
4.2.1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– на странице «Управление экзаменами» в меню, расположенном слева, выберите «Печать ДБО №2»;</li> <li>– на странице «Дополнительные бланки ответов №2» в пункте «Тестовая печать»: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ убедитесь, что принтер выбран, при необходимости выполните настройку печати, используя ссылку «Изменить»;</li> <li>✓ оцените качество, напечатанных тестовых ДБО №2 - страница должна быть напечатана целиком, все реперные точки должны быть напечатаны полностью, масштаб печати должен соответствовать 100%;</li> </ul> </li> </ul> <p><i>Напечатанные ДБО №2 используйте при проведении тестового сканирования</i></p>	Штаб ППЭ технический специалист	07.05.2026- 13.05.2026 17:00
4.3.	<b>Техническая подготовка основных (при наличии) модулей «Печать и сканирование в аудитории» АРМ ГИА–11 в ППЭ по предметам «12 – Обществознание» и «25 – Информатика (КЕГЭ)»</b>		
4.3.1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– создайте новый модуль для проведения экзамена: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ получите от руководителя ППЭ основной флеш-накопитель для хранения интернет-пакетов, на который были сохранены интернет-пакеты, полученные в ЛК ППЭ (тренировочная версия);</li> <li>✓ подключите к компьютеру флеш-накопитель для хранения интернет-пакетов, полученный от руководителя ППЭ;</li> <li>✓ на странице «Управление экзаменами» нажмите «Добавить модуль»;</li> <li>✓ в открывшемся окне «Добавление модуля»: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ нажмите «Загрузить» и в открывшемся диалоговом окне выберите интернет-пакет, <b>соответствующий предмету, для которого выполняется настройка АРМ;</b></li> <li>▪ отметьте модуль «Печать и сканирование в аудитории» и нажмите «Создать».</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p>В результате на странице «Управление экзаменами» будет добавлен новый модуль, соответствующий загруженному интернет-пакету</p> <p><b>Важно!</b> Для печати бланков регистрации устного экзамена необходимо создавать модуль «Печать в аудитории»</p>	Аудитории ППЭ, технический специалист	07.05.2026- 13.05.2026 17:00

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
4.3.2.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– выполните настройку модуля для проведения экзамена:               <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ на странице «<b>Управление экзаменами</b>» нажмите «<b>Продолжить</b>» для перехода к настройке модуля;</li> </ul> </li> <li>– на странице «<b>Подготовка к экзамену</b>»:               <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в пункте «<b>Аудитория</b>» заполните:                   <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ для <i>основного</i> модуля: &lt;номер аудитории, полученный из РЦОИ&gt;, признак «Резерв»: <b>не отмечен</b></li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>		
4.3.3.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в пункте «<b>Тестовая печать</b>»:               <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ убедитесь, что принтер выбран, при необходимости выполните настройку печати, используя ссылку «<u>Изменить</u>»;</li> <li>▪ нажмите «<b>Напечатать</b>»;</li> <li>▪ оцените качество напечатанного тестового комплекта и в открывшемся окне «<b>Печать тестового комплекта</b>» подтвердите качество, нажав «Да».</li> </ul> </li> </ul> <p><i>Тестовый комплект бланков используйте для тестового сканирования</i></p>		
4.3.4.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в пункте «<b>Тестовое сканирование</b>»:               <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ убедитесь, что сканер выбран, при необходимости выполните настройку сканирования, используя ссылку «<u>Изменить</u>»;</li> <li>▪ нажмите «<b>Сканировать</b>»;</li> </ul> </li> <li>✓ на странице «<b>Тестовое сканирование ЭМ</b>»:               <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ по предмету «<b>12 – Обществознание</b>» проведите тестовое сканирование напечатанного тестового комплекта бланков и тестовых ДБО№2, напечатанных в Штабе ППЭ;</li> <li>▪ по предмету «<b>25 – Информатика (КЕГЭ)</b>» проведите тестовое сканирование напечатанного тестового бланка регистрации;</li> <li>▪ сохраните результаты тестового сканирования ЭМ (файл с расширением *.bnk) на флеш-накопитель для переноса данных в ППЭ для передачи в РЦОИ;</li> <li>▪ подтвердите результаты тестового сканирования, нажав «<b>Выполнено</b>»</li> </ul> </li> </ul>		

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
4.4.	<b>Техническая подготовка основных (при наличии) модулей «Печать в аудитории» АРМ ГИА–11 в ППЭ по предмету «29 – Английский язык (устный)»</b>		
4.4.1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– создайте новый модуль для проведения экзамена:               <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ получите от руководителя ППЭ основной флеш-накопитель для хранения интернет-пакетов, на который были сохранены интернет-пакеты, полученные в ЛК ППЭ (тренировочная версия);</li> <li>✓ подключите к компьютеру флеш-накопитель для хранения интернет-пакетов, полученный от руководителя ППЭ;</li> <li>✓ на странице «Управление экзаменами» нажмите «Добавить модуль»;</li> <li>✓ в открывшемся окне «Добавление модуля»:                   <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ нажмите «Загрузить» и в открывшемся диалоговом окне выберите интернет-пакет по предмету «29 – Английский язык (устный)»;</li> <li>▪ отметьте модуль «Печать в аудитории» и нажмите «Создать».</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p>В результате на странице «Управление экзаменами» будет добавлен новый модуль, соответствующий загруженному интернет-пакету</p>	Аудитории подготовки ППЭ, технический специалист	07.05.2026-13.05.2026 17:00
4.4.2.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– выполните настройку модуля для проведения экзамена:               <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ на странице «Управление экзаменами» нажмите «Продолжить» для перехода к настройке модуля;</li> </ul> </li> <li>– на странице «Подготовка к экзамену»:               <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в пункте «Аудитория» заполните:                   <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ для <i>основного</i> модуля: &lt;номер аудитории, полученный из РЦОИ&gt;, признак «Резерв»: <b>не отмечен</b></li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>		
4.4.3.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в пункте «Тестовая печать»:               <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ убедитесь, что принтер выбран, при необходимости выполните настройку печати, используя ссылку «Изменить»;</li> <li>▪ нажмите «Напечатать»;</li> <li>▪ оцените качество напечатанного тестового бланка регистрации и в открывшемся окне «Печать тестового комплекта» подтвердите качество, нажав «Да».</li> </ul> </li> </ul> <p><i>Тестовый бланк регистрации используйте для тестового сканирования в модулях «Сканирование в штабе» или на станциях штаба ППЭ</i></p>		

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
4.5.	Техническая подготовка <i>основных (при наличии)</i> модулей «Запись устных ответов» АРМ ГИА–11 в ППЭ по предмету «29 – Английский язык (устный)»		
4.5.1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– создайте новый модуль для проведения экзамена: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ получите от руководителя ППЭ основной флеш-накопитель для хранения интернет-пакетов, на который были сохранены интернет-пакеты, полученные в ЛК ППЭ (тренировочная версия);</li> <li>✓ подключите к компьютеру флеш-накопитель для хранения интернет-пакетов, полученный от руководителя ППЭ;</li> <li>✓ на странице «Управление экзаменами» нажмите «Добавить модуль»;</li> <li>✓ в открывшемся окне «Добавление модуля»: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ нажмите «Загрузить» и в открывшемся диалоговом окне выберите интернет-пакет по предмету «29 – Английский язык (устный)»;</li> <li>▪ отметьте модуль «Запись устных ответов» и нажмите «Создать».</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p>В результате на странице «Управление экзаменами» будет добавлен новый модуль, соответствующий загруженному интернет-пакету</p>	Аудитории проведения ППЭ, технический специалист	07.05.2026-13.05.2026 17:00
4.5.2.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– выполните настройку модуля для проведения экзамена: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ на странице «Управление экзаменами» нажмите «Продолжить» для перехода к настройке модуля;</li> </ul> </li> <li>– на странице «Подготовка к экзамену»: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ пункт «Версия модуля» оставьте без изменения;</li> <li>✓ в пункте «Аудитория» заполните: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ для <i>основного</i> модуля: &lt;номер аудитории, полученный из РЦОИ&gt;, признак «Резерв»: <b>не отмечен</b></li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>		
4.5.3.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в пункте «Аудиоустройства»: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ убедитесь, что устройства для ввода и вывода звука были выбраны и проверены, при необходимости выполните настройку повторно, используя кнопку «Изменить»;</li> </ul> </li> <li>✓ в пункте «Технический КИМ» нажмите «Проверить» для перехода к проверке технического КИМ в интерфейсе участника: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ выполните проверку технического КИМ в соответствии с описанием Руководства пользователя модуля «Запись устных ответов»;</li> </ul> </li> </ul>		

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ прослушайте запись ответов, записанных во время проверки технического КИМ: звук не должен прерываться, быть искажен, на записи должны отсутствовать фоновая мелодия и голос диктора;</li> <li>▪ при отсутствии замечаний к качеству записи для завершения проверки на странице «<b>Прослушивание ответов</b>» нажмите «<b>Завершить</b>»;</li> <li>▪ в открывшемся окне «<b>Оценка качества технического КИМ</b>» выполните оценку качества технического КИМ, отметив соответствующие переключатели и нажмите «<b>Подтвердить</b>»;</li> </ul> <p><i><b>Важно!</b> Выбранные значения оценки качества технического КИМ будут включены в Протокол технической готовности (Паспорт) модуля «Запись устных ответов»</i></p>		
4.6.	<b>Техническая подготовка основных (при наличии) модулей «Сканирование в штабе» АРМ ГИА–11 в ППЭ</b>		
4.6.1.	<p>– создайте новый модуль для проведения экзамена <b>для каждого предмета, по которому проводится тренировочный экзамен в ППЭ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ подключите к компьютеру флеш-накопитель для хранения интернет-пакетов, полученный от руководителя ППЭ;</li> <li>✓ на странице «<b>Управление экзаменами</b>» нажмите «<b>Добавить модуль</b>»;</li> <li>✓ в открывшемся окне «<b>Добавление модуля</b>»: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ нажмите «<b>Загрузить</b>» и в открывшемся диалоговом окне выберите интернет-пакет, <b>соответствующий предмету, для которого выполняется настройка АРМ.</b></li> <li>▪ отметьте модуль «<b>Сканирование в штабе</b>» и нажмите «<b>Создать</b>».</li> </ul> </li> </ul> <p>В результате на странице «<b>Управление экзаменами</b>» будет добавлен новый модуль, соответствующий загруженному интернет-пакету</p>	Штаб ППЭ, технический специалист	07.05.2026- 13.05.2026 17:00
4.6.2.	<p>– выполните настройку модуля для проведения экзамена <b>для каждого предмета, по которому проводится тренировочный экзамен в ППЭ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ на странице «<b>Управление экзаменами</b>» нажмите «<b>Продолжить</b>» для перехода к настройке модуля;</li> </ul> <p>– на странице «<b>Подготовка к экзамену</b>»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в пункте «<b>Тип использования модуля</b>»: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ для <i>основного</i> модуля признак «Резерв»: <b>не отмечен</b></li> </ul> </li> </ul>		

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
4.6.3.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в пункте «Тестовое сканирование»: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ убедитесь, что сканер выбран, при необходимости выполните настройку сканирования, используя ссылку «Изменить»;</li> <li>▪ нажмите «Сканировать»;</li> </ul> </li> <li>✓ на странице «Тестовое сканирование ЭМ»: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ по предмету «12 – Обществознание» проведите тестовое сканирование напечатанного тестового комплекта бланков и тестовых ДБО№2, напечатанных в Штабе ППЭ, тестовой формы ППЭ-13-02 МАШ;</li> <li>▪ по предмету «25 – Информатика (КЕГЭ)» проведите тестовое сканирование напечатанных тестовых бланков регистрации и тестовой формы ППЭ-13-03-К;</li> <li>▪ по предмету «29 – Английский язык (устный)» проведите тестовое сканирование напечатанных тестовых бланков регистрации и тестовой формы ППЭ-13-03-У;</li> <li>▪ сохраните результаты тестового сканирования ЭМ (файл с расширением *.bnk) на флеш-накопитель для переноса данных в ППЭ для передачи в РЦОИ.</li> </ul> </li> </ul> <p><i>Важно! Тестовый комплект форм ППЭ включен в дистрибутив АРМ ГИА–11 в ППЭ и доступен по ссылке на странице 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</i></p>		
4.7.	<b>Техническая подготовка основных (при наличии) и резервных станций организатора</b>		
4.7.1.	<p>Установка и настройка <b>основных</b> и <b>резервных</b> станций организатора для <b>каждого предмета, по которому проводится тренировочный экзамен в ППЭ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– установите ПО «Станция организатора» (дистрибутив - «Станция для печати»);</li> </ul> <p><i>Важно! Наименование ярлыка для запуска - «Станция для печати». Установка, запуск и работа станции должны осуществляться под учетной записью с правами локального администратора на всех этапах подготовки и проведения экзамена, используемая учетная запись Windows не должна включать русские символы.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– при первоначальном запуске ПО введите и сохраните сведения о ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Код региона: &lt;код субъекта, в котором проводится экзамен&gt;;</li> <li>✓ Код МСУ: &lt;код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ&gt;;</li> <li>✓ Код ППЭ: &lt;номер ППЭ, полученный из РЦОИ&gt;;</li> </ul> </li> </ul>	<p>Аудитории ППЭ Аудитории подготовки (при проведении экзамена по предмету «29 – Английский язык (устный)»)</p>	<p>07.05.2026-13.05.2026 17:00</p>

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ № компьютера: <b>&lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;</b>;</li> <li>– создайте новый экзамен и на странице «<b>Информация об аудитории</b>» заполните:</li> <li>✓ № аудитории: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ для <i>основной</i> станции: <b>&lt;номер аудитории, полученный из РЦОИ&gt;</b>;</li> <li>▪ для <i>резервной</i> станции: <b>не заполняется</b></li> </ul> </li> <li>✓ Резервная станция: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ для <i>основной</i> станции: <b>не отмечен</b>;</li> <li>▪ для <i>резервной</i> станции: <b>отмечен</b>;</li> </ul> </li> <li>✓ Этап: <b>«Всероссийская тренировка»</b>;</li> <li>✓ Предмет: <b>&lt;предмет в соответствии с полученными из РЦОИ сведениями о назначениях аудиторий&gt;</b>;</li> <li>✓ Дата экзамена: <b>14.05.2026</b>.</li> </ul>	Штаб ППЭ* (для резервных станций) <sup>5</sup> , технический специалист	
4.7.2.	<p>Загрузка интернет-пакета и техническая подготовка <i>основных и резервных</i> станций организатора:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– получите от руководителя ППЭ основной флеш-накопитель для хранения интернет-пакетов, на который были сохранены интернет-пакеты, полученные в ЛК ППЭ (тренировочная версия); на странице «<b>Техническая подготовка</b>»</li> <li>– выполните загрузку интернет-пакета: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ подключите к станции флеш-накопитель для хранения интернет-пакетов, полученный от руководителя ППЭ;</li> <li>✓ нажмите кнопку загрузки ЭМ «<b>Загрузить</b>»;</li> <li>✓ в открывшемся диалоговом окне выберите флеш-накопитель, отмеченный зеленым значком, и нажмите кнопку «<b>Выбрать</b>»;</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Важно!</b> Для загрузки отбираются файлы интернет-пакетов, размещенные в корне флеш-накопителя, или в специальной папке <b>InternetPackages</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в списке интернет-пакетов выделите доступный для загрузки интернет-пакет и нажмите кнопку «<b>Загрузить</b>»;</li> <li>✓ дождитесь окончания загрузки интернет-пакета, не извлекая флеш-накопитель с интернет-пакетами.</li> </ul>	Аудитории ППЭ Аудитории подготовки (при проведении экзамена по предмету « <b>29 – Английский язык (устный)</b> ») Штаб ППЭ* (для резервных станций),	07.05.2026-13.05.2026 17:00

<sup>5</sup> \*Место размещения резервных станций может быть изменено в соответствии с порядком, определенным в субъекте Российской Федерации.

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проверьте корректность системного времени;</li> <li>- выполните проверку границ печати и тестовую печать ЭМ;</li> <li>- убедитесь в качестве печати.</li> </ul> <p><i>Тестовый комплект бланков подготовьте для сканирования при проведении технической подготовки станции штаба ППЭ.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполните калибровку сканера - сканирование напечатанного на станции организатора калибровочного листа (тестовой страницы печати границ), за исключением экзамена по предмету «29 - Английский язык (устный)».</li> </ul>	технический специалист	
4.8.	<p><b>Техническая подготовка основных и резервных станций КЕГЭ для предмета «25 – Информатика (КЕГЭ)»</b>  <b>Важно!</b> До начала технической подготовки станций КЕГЭ на соответствующие компьютеры (ноутбуки) должно быть установлено стандартное ПО</p>		
4.8.1.	<p>Установка и настройка <i>основных и резервных</i> станций КЕГЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- установите ПО «Станция КЕГЭ»;</li> </ul> <p><b>Важно!</b> Установка, запуск и работа станции должны осуществляться под учетной записью с правами локального администратора на всех этапах подготовки и проведения экзамена, используемая учетная запись Windows <b>не должна включать русские символы.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при первоначальном запуске ПО введите и сохраните сведения о ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Код региона: &lt;код субъекта, в котором проводится экзамен&gt;;</li> <li>✓ Код ППЭ: &lt;номер ППЭ, полученный из РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ № компьютера: &lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;;</li> </ul> </li> <li>- создайте новый экзамен и на странице «Информация о рабочем месте» заполните: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ № аудитории: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ для основной станции: &lt;номер аудитории, полученный из РЦОИ&gt;;</li> <li>▪ для резервной станции: не заполняется;</li> </ul> </li> <li>✓ Резервная станция: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ для основной станции: не отмечен;</li> <li>▪ для резервной станции: отмечен;</li> </ul> </li> <li>✓ Этап: «Всероссийская тренировка»;</li> <li>✓ Предмет: «25 – Информатика (КЕГЭ)»;</li> <li>✓ Дата экзамена: <b>14.05.2026.</b></li> </ul> </li> </ul>	Аудитории ППЭ Штаб ППЭ* (для резервных станций), технический специалист	07.05.2026-13.05.2026 17:00

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
4.8.2.	<p>Загрузка интернет-пакета и техническая подготовка <i>основных и резервных</i> станций КЕГЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– получите от руководителя ППЭ основной флеш-накопитель для хранения интернет-пакетов, на который были сохранены интернет-пакеты, полученные в ЛК ППЭ (тренировочная версия);</li> </ul> <p>на странице «<b>Техническая подготовка</b>»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполните загрузку интернет-пакета: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ подключите к станции флеш-накопитель для хранения интернет-пакетов, полученный от руководителя ППЭ;</li> <li>✓ нажмите кнопку загрузки ЭМ «<b>Загрузить</b>»;</li> <li>✓ в открывшемся диалоговом окне выберите флеш-накопитель, отмеченный зеленым значком, и нажмите кнопку «<b>Выбрать</b>»;</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Важно!</b> Для загрузки отбираются файлы интернет-пакетов, размещенные в корне флеш-накопителя, или в специальной папке <b>InternetPackages</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в списке интернет-пакетов выделите доступный для загрузки интернет-пакет и нажмите кнопку «Загрузить»;</li> <li>✓ дождитесь окончания загрузки интернет-пакета, не извлекая флеш-накопитель с интернет-пакетами.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проверьте корректность системного времени;</li> <li>– выполните настройку рабочей папки экзамена: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ нажмите на кнопку «<b>Выполнить настройку</b>»;</li> <li>✓ выберите путь к корневой папке для создания рабочей папки экзамена;</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Важно!</b> Папка должна быть размещена на локальном диске, использование флеш-накопителей запрещено. В имени папки и пути к ней <b>должны отсутствовать русские буквы</b>.</p> <p>В результате, если выбранный путь удовлетворяет требованиям, то в качестве рабочей папки экзамена будет автоматически создана папка с именем &lt;путь к корневой папке&gt;\2026.05.14\, где &lt;путь к корневой папке&gt; – путь и наименование заданной корневой папки.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проверьте работу с тестовым КИМ: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ просмотрите все страницы КИМ и убедитесь, что: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ текст задания КИМ четкий и хорошо читаемый;</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<p>Аудитории ППЭ Штаб ППЭ* (для резервных станций), технический специалист</p>	<p>07.05.2026- 13.05.2026 17:00</p>

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ элементы управления (кнопки, таблица для ввода ответа) не мешают отображению текста КИМ;</li> <li>✓ убедитесь в доступности ввода и сохранения ответа на стандартное задание и на задание с ответом в табличном виде;</li> <li>✓ сохраните прилагаемые файлы к заданиям и убедитесь, что: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ сохраненные файлы присутствуют в подпапке &lt;путь к корневой папке&gt;\2026.05.14\ТЕСН_КИМ_0987654345\,</li> <li>▪ имена сохраненных файлов имеют вид: КИМ_0987654345_&lt;наименование файла, отображаемого в интерфейсе на странице с заданием&gt;.&lt;расширение&gt;;</li> </ul> </li> <li>✓ убедитесь в доступности изменения ширины столбцов таблицы для ввода ответа и ширины окна, в котором находится таблица для ввода ответа;</li> </ul> <p>– убедитесь в работоспособности кнопок вызова инструкции в ПО и сворачивания станции.</p>		
4.8.3.	<p>Регистрация стандартного ПО, установленного на <i>основных и резервных</i> станциях КЕГЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на странице «<b>Техническая подготовка</b>» нажмите кнопку «Выполнить регистрацию» для перехода на страницу «<b>Регистрация стандартного ПО</b>»;</li> </ul> <p><b>Важно!</b> <i>Регистрация стандартного ПО может быть выполнена вручную или путем загрузки полученного из РЦОИ перечня стандартного ПО в электронном виде в формате, доступном для загрузки на станцию КЕГЭ.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– для <b>загрузки</b> полученного из РЦОИ перечня на странице «<b>Регистрация стандартного ПО</b>» нажмите кнопку «<b>Загрузить перечень</b>»;</li> <li>✓ в открывшемся диалоговом окне выберите файл перечня стандартного ПО, полученный из РЦОИ;</li> </ul> <p><i>Перечень стандартного ПО, полученный из РЦОИ, имеет имя вида: SOFT_KEGE_PP_gggmmd_ччммсс.sft, где PP – код региона, gggmmd_ччммсс – время формирования файла.</i></p> <p><b>Важно!</b> <i>Загруженный перечень при необходимости может быть скорректирован.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– для <b>регистрации</b> стандартного ПО вручную нажмите кнопку «Добавить вручную»:</li> <li>✓ выберите категорию ПО из следующих значений: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Текстовый редактор;</li> </ul> </li> </ul>	<p>Аудитории ППЭ Штаб ППЭ* (для резервных станций), технический специалист</p>	<p>07.05.2026- 13.05.2026 17:00</p>

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Редактор электронных таблиц;</li> <li>▪ Среда программирования;</li> <li>✓ выберите наименование ПО из справочника наименований версий стандартного ПО, включенного в станцию КЕГЭ, для выбора доступны значения, соответствующие выбранной категории или специальное значение «Другое». В случае выбора значения «Другое» введите произвольное значение в качестве наименования ПО;</li> <li>✓ укажите версию ПО (при наличии);</li> <li>✓ для категории ПО «Среда программирования» отметьте один или несколько языков программирования, для которых выполнена настройка: C#, C++, Pascal, Java, Python;</li> <li>✓ нажмите кнопку «Сохранить»;</li> <li>– проверьте корректность отображения добавленного стандартного ПО;</li> </ul> <p><i><b>Важно!</b> Должна быть зарегистрирована как минимум одна версия ПО для каждой категории ПО (текстовый редактор, редактор электронных таблиц, среда программирования).</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– после добавления сведений об установленном стандартном ПО для каждой категории ПО отметьте флажок для подтверждения того, что предоставляемое участнику установленное стандартное ПО зарегистрировано, настроено и работоспособно при запущенной станции КЕГЭ.</li> </ul> <p><i><b>Важно!</b> По согласованию с ОИВ допустимо в конкретном ППЭ не устанавливать среды программирования для некоторых языков программирования, если был проведён соответствующий анализ потребностей участников экзамена.</i></p>		

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
4.9.	<b>Техническая подготовка <i>основных (при наличии) и резервных</i> станций записи ответов для предмета «29 – Английский язык (устный)»</b>		
4.9.1.	<p>Установка и настройка <i>основных и резервных</i> станций записи ответов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– установите ПО «Станция записи ответов»;</li> <li><b>Важно!</b> Установка, запуск и работа станции должны осуществляться под учетной записью с правами локального администратора на всех этапах подготовки и проведения экзамена, используемая учетная запись Windows <b>не должна включать русские символы.</b></li> <li>– при первоначальном запуске ПО введите и сохраните сведения о ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Код региона: &lt;код субъекта, в котором проводится экзамен&gt;;</li> <li>✓ Код ППЭ: &lt;номер ППЭ, полученный из РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ № компьютера: &lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;;</li> </ul> </li> <li>– создайте новый экзамен и на странице «Информация о рабочем месте» заполните: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ № аудитории: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ для <i>основной</i> станции: &lt;номер аудитории, полученный из РЦОИ&gt;;</li> <li>▪ для <i>резервной</i> станции: не заполняется;</li> </ul> </li> <li>✓ Резервная станция: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ для <i>основной</i> станции: не отмечен;</li> <li>▪ для <i>резервной</i> станции: отмечен;</li> </ul> </li> <li>✓ Этап: «<b>Всероссийская тренировка</b>»;</li> <li>✓ Предмет: «<b>29 – Английский язык (устный)</b>»;</li> <li>✓ Дата экзамена: <b>14.05.2026.</b></li> </ul> </li> </ul>	Аудитории проведения ППЭ Штаб ППЭ* (для резервных станций), технический специалист	07.05.2026-13.05.2026 17:00
4.9.2.	<p>Загрузка интернет-пакета и техническая подготовка <i>основных и резервных</i> станций записи ответов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– получите от руководителя ППЭ основной флеш-накопитель для хранения интернет-пакетов, на который были сохранены интернет-пакеты, полученные в ЛК ППЭ (тренировочная версия); на странице «<b>Техническая подготовка</b>»</li> <li>– выполните загрузку интернет-пакета: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ подключите к станции флеш-накопитель для хранения интернет-пакетов, полученный от руководителя ППЭ;</li> <li>✓ нажмите кнопку загрузки ЭМ «<b>Загрузить</b>»;</li> </ul> </li> </ul>	Аудитории проведения ППЭ Штаб ППЭ* (для резервных станций), технический специалист	07.05.2026-13.05.2026 17:00

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в открывшемся диалоговом окне выберите флеш-накопитель, отмеченный зеленым значком, и нажмите кнопку <b>«Выбрать»</b>;</li> <li><b>Важно!</b> Для загрузки отбираются файлы интернет-пакетов, размещенные в корне флеш-накопителя, или в специальной папке <b>InternetPackages</b>.</li> <li>✓ в списке интернет-пакетов выделите доступный для загрузки интернет-пакет и нажмите кнопку <b>«Загрузить»</b>;</li> <li>✓ дождитесь окончания загрузки интернет-пакета, не извлекая флеш-накопитель с интернет-пакетами.</li> <li>– проверьте корректность системного времени;</li> <li>– выполните тестовую аудиозапись и оцените ее качество;</li> <li>– оцените качество отображения КИМ.</li> </ul>		
4.10.	<b>Техническая подготовка основной (при наличии) и резервной станций штаба ППЭ</b>		
4.10.1.	<p>Установка и первоначальная настройка <i>основной</i> и <i>резервной</i> станций штаба ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– установите ПО «Станция штаба ППЭ»;</li> <li><b>Важно!</b> Установка, запуск и работа станции должны осуществляться под учетной записью с правами локального администратора на всех этапах подготовки и проведения экзамена, используемая учетная запись <i>Windows</i> <b>не должна включать русские символы</b>.</li> <li>– при первоначальном запуске ПО введите и сохраните сведения о ППЭ и станции: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Код региона: <b>&lt;код субъекта, в котором проводится экзамен&gt;</b>;</li> <li>✓ Код МСУ: <b>&lt;код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ&gt;</b>;</li> <li>✓ Код ППЭ: <b>&lt;номер ППЭ, полученный из РЦОИ&gt;</b>;</li> <li>✓ Номер компьютера: <b>&lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;</b>;</li> <li>✓ Резервная станция: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ для <i>основной</i> станции: <b>не отмечен</b>;</li> <li>▪ для <i>резервной</i> станции: <b>отмечен</b>;</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	Штаб ППЭ технический специалист	07.05.2026- 13.05.2026 17:00
4.10.2.	<p>Техническая подготовка <i>основной</i> и <i>резервной</i> станций штаба ППЭ к печати ДБО№2:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– подключите локальный принтер к компьютеру (ноутбуку);</li> <li>– в разделе «Печать ДБО№2» выберите принтер и напечатайте тестовый ДБО№2.</li> </ul> <p>Напечатанный ДБО№2 следует использовать при проведении тестового сканирования</p>	Штаб ППЭ технический специалист	07.05.2026- 13.05.2026 17:00

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
4.10.3.	<p>Техническая подготовка <i>основной и резервной</i> станций штаба ППЭ к сканированию:  <b>по каждому предмету, тренировочный экзамен по которому будет проводиться в ППЭ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создайте новый экзамен с реквизитами: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Этап: «<b>Всероссийская тренировка</b>»;</li> <li>✓ Предмет: &lt;<b>предмет, тренировочный экзамен по которому будет проводиться в ППЭ</b>&gt;;</li> <li>✓ Дата экзамена: <b>14.05.2026</b>.</li> </ul> </li> <li>- выполните техническую подготовку станции штаба ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ выберите сканер;</li> <li>✓ распечатайте эталонный калибровочный лист, доступный по ссылке на странице технической подготовки (при печати необходимо установить масштаб 100%);</li> <li>✓ выполните калибровку сканера с использованием эталонного калибровочного листа;</li> <li>✓ проведите тестовое сканирование <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ по предмету «<b>12 – Обществознание</b>» - напечатанных на основных и резервных станциях организатора тестовых комплектов бланков и тестовых ДБО№2, напечатанных в Штабе ППЭ на основной и резервной станциях штаба ППЭ, тестовой формы ППЭ-13-02 МАШ;</li> <li>▪ по предмету «<b>25 – Информатика (КЕГЭ)</b>» - напечатанных на основных и резервных станциях организатора тестовых бланков регистрации, тестовой формы ППЭ-13-03К;</li> <li>▪ по предмету «<b>29 – Английский язык (устный)</b>» - напечатанных на основных и резервных станциях организатора тестовых бланков регистрации, тестовой формы ППЭ-13-03У;</li> </ul> </li> <li>✓ сохраните результаты тестового сканирования ЭМ (файл с расширением *.bnk) на флеш-накопитель для переноса данных в ППЭ для передачи в РЦОИ.</li> </ul> <p><b>Важно!</b> Тестовый комплект форм ППЭ включен в дистрибутив станции штаба 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> </li></ul>	Штаб ППЭ технический специалист	07.05.2026- 13.05.2026 17:00

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
4.11.	<b>Завершение технической подготовки ППЭ</b>		
4.11.1.	<p>Передача в РЦОИ тестового пакета с результатами тестового сканирования в ЛК ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполните вход в ЛК ППЭ с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ;</li> <li>- убедитесь, что выбрана дата <b>14.05.2026</b>, и код ППЭ соответствует <b>&lt;номеру ППЭ, полученному из РЦОИ&gt;</b>;</li> <li>- перейдите в раздел <b>«Подготовка ППЭ»</b> на страницу <b>«Передача тестовых пакетов»</b> и передайте тестовые пакеты с результатами тестового сканирования: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ нажмите <b>«Загрузить пакеты»</b>; <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ в открывшемся окне выберите файл тестового пакета сканирования;</li> <li>▪ дождитесь статуса <b>«Успешно загружен»</b> и нажмите кнопку <b>«Подтвердить»</b>;</li> </ul> </li> <li>✓ на странице <b>«Передача тестовых пакетов»</b> для загруженных тестовых пакетов сканирования дождитесь статуса <b>«Подготовлен для передачи в РЦОИ»</b> и нажмите кнопку <b>«Передать»</b>;</li> </ul> </li> <li>- дождитесь статуса <b>«Направлен в РЦОИ»</b></li> </ul>	Штаб ППЭ технический специалист	07.05.2026- 13.05.2026 17:00
4.11.2.	<p>Передача статуса <b>«Техническая подготовка пройдена»</b> в систему мониторинга в личном кабинете ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполните вход в ЛК ППЭ с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ;</li> <li>- убедитесь, что выбрана дата <b>14.05.2026</b>, и код ППЭ соответствует <b>&lt;номеру ППЭ, полученному из РЦОИ&gt;</b>;</li> <li>- перейдите в раздел <b>«Подготовка ППЭ»</b> на страницу <b>«Статус подготовки»</b>;</li> <li>- для статуса <b>«Техническая подготовка пройдена»</b> нажмите <b>«Передать»</b>.</li> </ul>	Штаб ППЭ технический специалист	09.05.2026- 13.05.2026 17:00

### 1.3 Контроль технической готовности ППЭ

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
5.	<b>Контроль технической готовности ППЭ</b>		
5.1.	<p>Контроль технической готовности и авторизация токенов членов ГЭК в личном кабинете ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполните вход в ЛК ППЭ с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ;</li> <li>– убедитесь, что выбрана дата <b>14.05.2026</b>, и код ППЭ соответствует <b>&lt;номеру ППЭ, полученному из РЦОИ&gt;</b>;</li> <li>– перейдите в раздел <b>«Сведения о ППЭ»</b> на страницу <b>«Информация о ППЭ»</b> и ознакомьтесь с данными о ППЭ: <b>«Код ППЭ»</b>, <b>«Наименование ППЭ»</b>, <b>«Адрес»</b>.</li> </ul> <p><i>Важно! Если данные ППЭ не соответствуют ожидаемым значениям, проверьте и, при необходимости, измените дату экзамена. Если дата выбрана верная, обратитесь в РЦОИ.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– в разделе <b>«Сведения о ППЭ»</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ перейдите на страницу <b>«Сведения о каналах доступа в Интернет»</b> и проверьте наличие сведений об основном и резервном каналах доступа в сеть Интернет.</li> <li>✓ перейдите на страницу <b>«Сертификаты РЦОИ»</b> и нажмите <b>«Получить сертификаты РЦОИ»</b> <i>В результате начнется скачивание файла пакета с сертификатами РЦОИ средствами браузера.</i></li> <li>✓ сохраните файл пакета с сертификатами РЦОИ на флеш-накопитель для переноса данных в ППЭ. Имя файла пакета имеет вид: <b>RcoiCer_PP_CN_гггммдд_ччмм.crs</b>, где PP – код региона, CN – количество сертификатов в пакете, гггммдд_ччмм – дата и время формирования пакета с сертификатами специалистов РЦОИ на федеральном портале.</li> </ul> </li> <li>– перейдите в раздел <b>«Подготовка ППЭ»</b> на страницу <b>«Передача тестовых пакетов»</b> и проверьте наличие статуса <b>«Подтвержден»</b> у каждого переданного в РЦОИ тестового пакета с результатами тестового сканирования.</li> <li>– выполните авторизацию с использованием токена члена ГЭК: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ перейдите в раздел <b>«Подготовка ППЭ»</b> на страницу <b>«Авторизация членов ГЭК»</b>;</li> <li>✓ подключите токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ;</li> </ul> </li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	12.05.2026- 13.05.2026 17:00

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ нажмите «Выполнить авторизацию» и введите пароль к токену члена ГЭК;</li> <li><b>Важно!</b> Авторизация токена не в «своем» ППЭ не засчитывается.</li> <li><b>Важно!</b> В системе мониторинга готовности ППЭ учитывается авторизация не ранее двух рабочих дней до даты экзамена.</li> </ul>		
5.2.	<b>Контроль технической готовности основных (при наличии) модулей «Печать и сканирование в аудитории» АРМ ГИА–11 в ППЭ по предметам «12 – Обществознание» и «25 – Информатика (КЕГЭ)»</b>		
5.2.1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– проверьте реквизиты АРМ: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Код региона: &lt;код субъекта, в котором проводится экзамен&gt;;</li> <li>✓ Код МСУ: &lt;код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ&gt;;</li> <li>✓ Код ППЭ: &lt;номер ППЭ, полученный из РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ № компьютера: &lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;</li> </ul> </li> </ul>	Аудитории ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	12.05.2026-13.05.2026 17:00
5.2.2.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– выполните загрузку пакета сертификатов РЦОИ: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ на странице «Управление экзаменами» в меню, расположенном слева, выберите «Пакет сертификатов»;</li> <li>✓ в отрывшемся окне «Управление пакетом сертификатов» нажмите «Загрузить» и в открывшемся диалоговом окне выберите файл пакета сертификатов;</li> <li>✓ закройте окно, используя крестик в правом верхнем углу</li> </ul> </li> </ul>		
5.2.3.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– проверьте реквизиты и результаты настройки модуля: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ на странице «Управление экзаменами» нажмите «Продолжить»;</li> </ul> </li> <li>– на странице «Подготовка к экзамену»: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в пункте «Аудитория» проверьте: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ для основного модуля: &lt;номер аудитории, полученный из РЦОИ&gt;, признак «Резерв»: <b>не отмечен</b></li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>		
5.2.4.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в пункте «Тестовая печать»: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ убедитесь, что принтер выбран, и, используя ссылку «Изменить», откройте окно «Настройка печати» и выполните печать тестовой страницы;</li> <li>▪ оцените качество тестового комплекта, напечатанного при проведении технической подготовки, и напечатанной тестовой страницы</li> </ul> </li> </ul>		

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
5.2.5.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в пункте «Тестовое сканирование»: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ убедитесь, что сканер выбран, и, используя ссылку «<u>Изменить</u>», откройте окно «Настройка сканирования» и выполните сканирование напечатанной тестовой страницы;</li> <li>▪ нажмите «Сканировать» перейдите в раздел «Тестовое сканирование ЭМ» и оцените результаты тестового сканирования, выполненного на этапе технической подготовки</li> </ul> </li> </ul>		
5.2.6.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в пункте «Пакет сертификатов»: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ убедитесь, что пакет сертификатов загружен, в случае необходимости загрузки нового используйте кнопку «Изменить»</li> </ul> </li> </ul>		
5.2.7.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в пункте «Токен» <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ выполните проверку работы средств криптозащиты с использованием токена члена ГЭК (каждый член ГЭК должен выполнить проверку хотя бы одного модуля АРМ ГИА–11 в ППЭ): <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ подключите токен члена ГЭК к компьютеру и нажмите «Проверить»;</li> <li>▪ в открывшемся окне «Проверка токена» выберите токен<sup>6</sup> из выпадающего списка, введите пароль к токenu и нажмите «Проверить»;</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p>В случае корректного ввода пароля окно будет закрыто, проверка токена будет успешно пройдена</p>		
5.2.8.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в пункте «Протокол готовности» напечатайте или сохраните протокол технической готовности;</li> <li>✓ в пункте «Акт готовности»: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ нажмите «Сохранить»;</li> <li>▪ в стандартном диалоговом окне выберите флеш-накопитель для переноса данных в ППЭ;</li> <li>▪ дождитесь сообщения о сохранении файла;</li> <li>▪ средствами операционной системы выполните безопасное извлечение флеш-накопителя.</li> </ul> </li> </ul> <p>Акт технической готовности будет сохранен в  &lt;выбранная папка&gt;\PPE_Export_EGE\PP ПППП <a href="#">20260514</a></p>		

<sup>6</sup> Токены всех членов ГЭК, записанные в 2026 году, имеют одинаковое наименование контейнера, отображаемое в выпадающем списке, 01. Во избежание блокировки токена из-за некорректного ввода пароля не подключайте более одного токена к компьютеру.

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<i><b>Важно!</b> Небезопасное извлечение флеш-накопителя может привести к повреждению сохраненного файла</i>		
5.3.	<b>Контроль технической готовности основных (при наличии) модулей «Печать в аудитории» АРМ ГИА–11 в ППЭ по предмету «29 – Английский язык (устный)»</b>		
5.3.1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– проверьте реквизиты АРМ: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Код региона: &lt;код субъекта, в котором проводится экзамен&gt;;</li> <li>✓ Код МСУ: &lt;код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ&gt;;</li> <li>✓ Код ППЭ: &lt;номер ППЭ, полученный из РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ № компьютера: &lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;</li> </ul> </li> </ul>	Аудитории подготовки ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	12.05.2026- 13.05.2026 17:00
5.3.2.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– проверьте реквизиты и результаты настройки модуля: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ на странице «Управление экзаменами» нажмите «Продолжить»;</li> </ul> </li> <li>– на странице «Подготовка к экзамену»: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в пункте «Аудитория» проверьте: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ для основного модуля: &lt;номер аудитории, полученный из РЦОИ&gt;, признак «Резерв»: <b>не отмечен</b></li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>		
5.3.3.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в пункте «Тестовая печать»: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ убедитесь, что принтер выбран, и, используя ссылку «Изменить», откройте окно «Настройка печати» и выполните печать тестовой страницы;</li> <li>▪ оцените качество тестового комплекта, напечатанного при проведении технической подготовки, и напечатанной тестовой страницы</li> </ul> </li> </ul>		
5.3.4.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в пункте «Токен»: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ выполните проверку работы средств криптозащиты с использованием токена члена ГЭК (каждый член ГЭК должен выполнить проверку хотя бы одного модуля АРМ ГИА–11 в ППЭ): <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ подключите токен члена ГЭК к компьютеру и нажмите «Проверить»;</li> <li>▪ в открывшемся окне «Проверка токена» выберите токен<sup>7</sup> из выпадающего списка, введите пароль к токenu и нажмите «Проверить»;</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>		

<sup>7</sup> Токены всех членов ГЭК, записанные в 2026 году, имеют одинаковое наименование контейнера, отображаемое в выпадающем списке, 01. Во избежание блокировки токена из-за некорректного ввода пароля не подключайте более одного токена к компьютеру.

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
5.3.5.	<p>В случае корректного ввода пароля окно будет закрыто, проверка токена будет успешно пройдена</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в пункте «<b>Протокол готовности</b>» напечатайте или сохраните протокол технической готовности;</li> <li>✓ в пункте «<b>Акт готовности</b>»: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ нажмите «<b>Сохранить</b>»;</li> <li>▪ в стандартном диалоговом окне выберите флеш-накопитель для переноса данных в ППЭ;</li> <li>▪ дождитесь сообщения о сохранении файла;</li> <li>▪ средствами операционной системы выполните безопасное извлечение флеш-накопителя.</li> </ul> </li> </ul> <p>Акт технической готовности будет сохранен в  &lt;выбранная папка&gt;\PPE_Export_EGE\PP_ПППП_20260514  <i><b>Важно!</b> Небезопасное извлечение флеш-накопителя может привести к повреждению сохраненного файла</i></p>		
5.4.	<b>Контроль технической готовности основных (при наличии) модулей «Запись устных ответов» АРМ ГИА–11 в ППЭ по предмету «29 – Английский язык (устный)»</b>		
5.4.1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– проверьте реквизиты АРМ: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Код региона: &lt;код субъекта, в котором проводится экзамен&gt;;</li> <li>✓ Код МСУ: &lt;код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ&gt;;</li> <li>✓ Код ППЭ: &lt;номер ППЭ, полученный из РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ № компьютера: &lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;</li> </ul> </li> </ul>	Аудитории проведения ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	12.05.2026-13.05.2026 17:00
5.4.2.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– выполните загрузку пакета сертификатов РЦОИ <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ на странице «<b>Управление экзаменами</b>» в меню, расположенном слева, выберите «<b>Пакет сертификатов</b>»;</li> <li>✓ в отрывшемся окне «<b>Управление пакетом сертификатов</b>» нажмите «<b>Загрузить</b>» и в открывшемся диалоговом окне выберите файл пакета сертификатов;</li> <li>✓ закройте окно, используя крестик в правом верхнем углу</li> </ul> </li> </ul>		
5.4.3.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– проверьте реквизиты и результаты настройки модуля: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ на странице «<b>Управление экзаменами</b>» нажмите «<b>Продолжить</b>»;</li> </ul> </li> <li>– на странице «<b>Подготовка к экзамену</b>»: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в пункте «<b>Версия модуля</b>» проверьте, что признак «<b>Версия для участников с ОВЗ</b>» не установлен;</li> </ul> </li> </ul>		

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в пункте «Аудитория» проверьте: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ для <i>основного</i> модуля: &lt;номер аудитории, полученный из РЦОИ&gt;, признак «Резерв»: <b>не отмечен</b></li> </ul> </li> </ul>		
5.4.4.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в пункте «Код активации экзамена»: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ для <i>основного</i> модуля: <b>сохраните</b> на флеш-накопитель для переноса данных в ППЭ отчет с кодом активации экзамена (один на аудиторию), имя файла имеет вид: <code>ActivationCode GIA11 PP ПППП АААА ГГГГММДД.pdf</code></li> </ul> </li> </ul>		
5.4.5.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в пункте «Аудиоустройства»: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ убедитесь, что устройства для ввода и вывода звука были выбраны и проверены, при необходимости выполните настройку повторно, используя кнопку «Изменить»;</li> </ul> </li> <li>✓ в пункте «Технический КИМ»: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ нажмите «Проверить» для перехода к прослушиванию ответов технического КИМ в интерфейсе участника, прослушайте запись ответов, записанных во время проверки технического КИМ: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ звук не должен прерываться, быть искажен, на записи должны отсутствовать фоновая мелодия и голос диктора;</li> </ul> </li> <li>▪ при необходимости используйте кнопку «Пройти проверку повторно» для повторной записи ответов в интерфейсе участника;</li> <li>▪ для завершения проверки нажмите «Завершить» и в открывшемся окне «Оценка качества технического КИМ» подтвердите или уточните выбранные во время технической подготовки значения</li> </ul> </li> </ul>		
5.4.6.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в пункте «Пакет сертификатов»: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ убедитесь, что пакет сертификатов загружен, в случае необходимости загрузки нового используйте кнопку «Изменить»</li> </ul> </li> </ul>		
5.4.7.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в пункте «Токен»: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ выполните проверку работы средств криптозащиты с использованием токена члена ГЭК (каждый член ГЭК должен выполнить проверку хотя бы одного модуля АРМ ГИА–11 в ППЭ): <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ подключите токен члена ГЭК к компьютеру и нажмите «Проверить»;</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>		

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ в открывшемся окне «<b>Проверка токена</b>» выберите токен<sup>8</sup> из выпадающего списка, введите пароль к токену и нажмите «<b>Проверить</b>»;</li> </ul> <p>В случае корректного ввода пароля окно будет закрыто, проверка токена будет успешно пройдена</p>		
5.4.8.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в пункте «<b>Протокол готовности</b>»: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ нажмите «<b>Сохранить</b>» или «<b>Напечатать</b>»;</li> <li>○ в открывшемся окне «<b>Протокол готовности проведения устных экзаменов</b>» выполните оценку готовности компьютера к проведению экзамена, отметив соответствующие переключатели, и нажмите «<b>Подтвердить</b>»;</li> </ul> </li> <li>✓ в пункте «<b>Акт готовности</b>»: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ нажмите «<b>Сохранить</b>»;</li> <li>▪ в стандартном диалоговом окне выберите флеш-накопитель для переноса данных в ППЭ;</li> <li>▪ дождитесь сообщения о сохранении файла;</li> <li>▪ средствами операционной системы выполните безопасное извлечение флеш-накопителя.</li> </ul> </li> </ul> <p>Акт технической готовности будет сохранен в  &lt;выбранная папка&gt;\PPE_Export_EGE\PP_ПППП_20260514  <b>Важно!</b> <i>Небезопасное извлечение флеш-накопителя может привести к повреждению сохраненного файла</i></p>		
5.5.	<b>Контроль технической готовности основных (при наличии) модулей «Сканирование в штабе» АРМ ГИА–11 в ППЭ</b>		
5.5.1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– проверьте реквизиты АРМ: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Код региона: &lt;код субъекта, в котором проводится экзамен&gt;;</li> <li>✓ Код МСУ: &lt;код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ&gt;;</li> <li>✓ Код ППЭ: &lt;номер ППЭ, полученный из РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ № компьютера: &lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;</li> </ul> </li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	12.05.2026- 13.05.2026 17:00
5.5.2.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– выполните загрузку пакета сертификатов РЦОИ <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ на странице «<b>Управление экзаменами</b>» в меню, расположенном слева, выберите «<b>Пакет сертификатов</b>»;</li> </ul> </li> </ul>		

<sup>8</sup> Токены всех членов ГЭК, записанные в 2026 году, имеют одинаковое наименование контейнера, отображаемое в выпадающем списке, 01. Во избежание блокировки токена из-за некорректного ввода пароля не подключайте более одного токена к компьютеру.

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в отрывшемся окне «Управление пакетом сертификатов» нажмите «Загрузить» и в открывшемся диалоговом окне выберите файл пакета сертификатов;</li> <li>✓ закройте окно, используя крестик в правом верхнем углу</li> </ul>		
5.5.3.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– проверьте реквизиты и результаты настройки модуля <b>для каждого предмета, по которому проводится тренировочный экзамен в ППЭ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ на странице «Управление экзаменами» нажмите «Продолжить»;</li> </ul> </li> <li>– на странице «Подготовка к экзамену»: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в пункте «Тип использования модуля»: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ для <i>основного</i> модуля признак «Резерв»: <b>не отмечен</b></li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>		
5.5.4.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в пункте «Тестовое сканирование»: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ убедитесь, что сканер выбран, и, используя ссылку «Изменить», откройте окно «Настройка сканирования» и выполните сканирование тестовой страницы;</li> <li>▪ нажмите «Сканировать» перейдите в раздел «Тестовое сканирование ЭМ» и оцените результаты тестового сканирования, выполненного на этапе технической подготовки</li> </ul> </li> </ul>		
5.5.5.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в пункте «Токен» выполните проверку работы средств криптозащиты с использованием токена члена ГЭК (каждый член ГЭК должен выполнить проверку хотя бы одного модуля АРМ ГИА–11 в ППЭ): <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ подключите токен члена ГЭК к компьютеру и нажмите «Проверить»;</li> <li>▪ в открывшемся окне «Проверка токена» выберите токен из выпадающего списка, введите пароль к токenu и нажмите «Проверить»;</li> </ul> <p>В случае корректного ввода пароля окно будет закрыто, проверка токена будет успешно пройдена</p> </li> </ul>		
5.5.6.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в пункте «Протокол готовности» напечатайте или сохраните протокол технической готовности;</li> <li>✓ в пункте «Акт готовности»: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ нажмите «Сохранить»;</li> <li>▪ в стандартном диалоговом окне выберите флеш-накопитель для переноса данных в ППЭ;</li> <li>▪ дождитесь сообщения о сохранении файла;</li> <li>▪ средствами операционной системы выполните безопасное извлечение флеш-накопителя.</li> </ul> <p>Акт технической готовности будет сохранен в</p> </li> </ul>		

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<p>&lt;выбранная папка&gt;\PPE_Export_EGE\PP_ПППП_20260514</p> <p><i>Важно! Небезопасное извлечение флеш-накопителя может привести к повреждению сохраненного файла</i></p>		
5.6.	<p><b>Печать ДБО №2 для проведения тренировочного экзамена на компьютере, предназначенном для использования в качестве основных модулей «Сканирование в штабе» (при наличии)</b></p>		
5.6.1.	<p>Формирование акта для ДБО №2 в АРМ ГИА–11 в ППЭ на компьютере, предназначенном для использования в качестве <i>основных</i> модулей «Сканирование в штабе»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на странице «Управление экзаменами» в меню, расположенном слева, выберите «Печать ДБО №2» для перехода в раздел «Дополнительные бланки ответов №2»;</li> <li>– на странице «Дополнительные бланки ответов №2» в пункте «Акт для ДБО №2»: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ нажмите «Сохранить»;</li> <li>✓ в стандартном диалоговом окне выберите флеш-накопитель для переноса данных в ППЭ;</li> <li>✓ дождитесь сообщения о сохранении файла;</li> <li>✓ средствами операционной системы выполните безопасное извлечение флеш-накопителя.</li> </ul> </li> </ul> <p>Акт для ДБО №2 будет сохранен в &lt;выбранная папка&gt;\PPE_Export_EGE.</p> <p><i>Важно! Небезопасное извлечение флеш-накопителя может привести к повреждению сохраненного файла</i></p>	Штаб ППЭ руководитель ППЭ, технический специалист	12.05.2026- 13.05.2026 17:00
5.6.2.	<p>Регистрация акта для ДБО №2 на федеральном портале (тренировочная версия) в личном кабинете ППЭ с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполните вход в ЛК ППЭ с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ;</li> <li>– убедитесь, что выбрана дата <b>14.05.2026</b>, и код ППЭ соответствует &lt;номеру ППЭ, полученному из РЦОИ&gt;;</li> <li>– перейдите в раздел «Получение ЭМ» на страницу «Получение ДБО№2» и передайте акт для ДБО№2: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ подключите токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ;</li> <li>✓ нажмите «Передать Акт для ДБО№2» и введите пароль к токenu члена ГЭК;</li> </ul> </li> <li>– в открывшемся окне добавьте файл акта для ДБО№2</li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист	12.05.2026- 13.05.2026 17:00

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
5.6.3.	<p>Получение ключа для ДБО№2 в личном кабинете ППЭ с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполните вход в ЛК ППЭ с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ;</li> <li>– убедитесь, что выбрана дата <b>14.05.2026</b>, и код ППЭ соответствует <b>&lt;номеру ППЭ, полученному из РЦОИ&gt;</b>;</li> <li>– перейдите в раздел <b>«Получение ЭМ»</b> на страницу <b>«Получение ДБО№2»</b> для получения ключа для ДБО№2 <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ убедитесь, что акт для ДБО№2 зарегистрирован;</li> <li>✓ подключите токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ;</li> <li>✓ нажмите <b>«Получить ключ для ДБО№2»</b> и введите пароль к токenu члена ГЭК;</li> <li>✓ в открывшемся окне <b>«Получение ключа для ДБО№2»</b> введите количество ДБО№2, которые необходимо напечатать в ППЭ для проведения тренировочного экзамена;</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Важно!</b> Количество одновременно выделяемых номеров в один ключ ограничено 100 экземпляров, в случае необходимости печати большего количества ДБО№2 по окончании печати может быть запрошен новый ключа для ДБО№2.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ нажмите кнопку <b>«Получить ключ»</b>.</li> </ul> <p><i>В результате начнется скачивание файла ключа для ДБО№2 средствами браузера.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– скопируйте ключ для ДБО№2 на флеш-накопитель для переноса данных в ППЭ.</li> </ul> <p><i>Имя файла ключа для ДБО№2 имеет вид: <b>KEY_EGE_DBO2_PP_PPPP_NNN_ggгmmdd_ччmmcc.dat</b>, где PP – код субъекта, в котором проводится экзамен, PППP – номер ППЭ, полученный из РЦОИ, NNN – номер компьютера, на котором будет выполняться печать ДБО №2, ggгmmdd_ччmmcc – дата и время формирования ключа.</i></p> <p><b>Важно!</b> Ключ для ДБО№2 может быть скачан повторно из списка полученных ключей для ДБО№2 на странице <b>«Получение ДБО№2»</b></p>		

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
5.6.4.	<p>Загрузка ключа для ДБО№2 в АРМ ГИА–11 в ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на странице «Управление экзаменами» в меню, расположенном слева, выберите «Печать ДБО №2» для перехода в раздел «Дополнительные бланки ответов №2»;</li> <li>– на странице «Дополнительные бланки ответов №2» в пункте «Загрузка ключа для ДБО №2» нажмите «Загрузить» и в открывшемся окне выберите файл ключа для ДБО№2.</li> </ul> <p>В результате появится информация о загруженном ключе для ДБО №2, а также информационное сообщение об использовании макетов тренировочных бланков.</p> <p><i>Помните! Использование тренировочных бланков при проведении ЕГЭ запрещено</i></p>	Штаб ППЭ, технический специалист	12.05.2026-13.05.2026 17:00
5.6.5.	<p>Активация ключа для ДБО№2 и печать ДБО№2 в АРМ ГИА–11 в ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на странице «Управление экзаменами» в меню, расположенном слева, выберите «Печать ДБО №2» для перехода в раздел «Дополнительные бланки ответов №2»;</li> <li>– на странице «Дополнительные бланки ответов №2»: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в пункте «Загрузка ключа для ДБО №2» проверьте наличие сведений о загруженном ключе для ДБО№2;</li> <li>✓ в пункте «Активация ключа для ДБО №2» активируйте ключ для ДБО №2: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ подключите токен члена ГЭК к компьютеру и нажмите «Активировать»;</li> <li>▪ в открывшемся окне «Проверка токена» выберите токен из выпадающего списка, введите пароль к токену и нажмите «Проверить»;</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p>В результате ключ для ДБО№2 будет активирован и станет доступен блок «ДБО №2».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в блоке «ДБО№2» нажмите «Перейти» для перехода на страницу для печати ДБО №2.</li> <li>– на странице «Печать дополнительных бланков ответов №2»: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в поле «Количество дополнительных бланков ответов №2 для печати» укажите количество бланков для печати, от 1 до 20 и нажмите «Печатать»</li> <li>✓ проверьте качество напечатанного набора ДБО№2 и в открывшемся окне «Подтверждение печати»: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ выберите «Да», если все ДБО№2 напечатаны корректно и могут быть выданы;</li> <li>▪ 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</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	12.05.2026-13.05.2026 17:00

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<b>Важно!</b> Печать ДБО №2 может выполняться с использованием загруженного ключа для ДБО №2 пока не будут распечатаны все включенные в ключ номера ДБО №2		
5.7.	<b>Контроль технической готовности основных (при наличии) и резервных станций организатора</b>		
5.7.1.	<p>Контроль технической готовности <i>основных</i> и <i>резервных</i> станций организатора для <b>каждого предмета, по которому проводится тренировочный экзамен в ППЭ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проверьте реквизиты станции: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Код региона: &lt;код субъекта, в котором проводится экзамен&gt;;</li> <li>✓ Код МСУ: &lt;код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ&gt;;</li> <li>✓ Код ППЭ: &lt;номер ППЭ, полученный из РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ № компьютера: &lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;;</li> </ul> </li> <li>- проверьте реквизиты экзамена: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ № аудитории: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ для <i>основной</i> станции: &lt;номер аудитории, полученный из РЦОИ&gt;;</li> <li>▪ для <i>резервной</i> станции: не заполняется;</li> </ul> </li> <li>✓ Резервная станция: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ для <i>основной</i> станции: не отмечен;</li> <li>▪ для <i>резервной</i> станции: отмечен;</li> </ul> </li> <li>✓ Этап: «<b>Всероссийская тренировка</b>»;</li> <li>✓ Предмет: &lt;предмет в соответствии с полученными из РЦОИ сведениями о назначениях аудиторий&gt;;</li> <li>✓ Дата экзамена: <b>14.05.2026</b>;</li> </ul> </li> <li>- выполните следующие действия на странице «<b>Техническая подготовка</b>» в рамках контроля технической готовности: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ проверка системного времени;</li> <li>✓ проверка наличия загруженного интернет-пакета;</li> <li>✓ печать тестовой страницы границ печати (калибровочного листа);</li> <li>✓ сканирование калибровочного листа, за исключением экзамена по предмету «29 – Английский язык (устный)»;</li> <li>✓ проверка качества тестового комплекта ЭМ, напечатанного при проведении технической подготовки;</li> </ul> </li> </ul>	<p>Аудитории ППЭ Аудитории подготовки (при проведении экзамена по предмету «<b>29 – Английский язык (устный)</b>») Штаб ППЭ* (для резервных станций) член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист</p>	<p>12.05.2026-13.05.2026 17:00</p>

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ загрузка пакета с сертификатами специалистов РЦОИ;</li> <li>✓ проверка работы средств криптозащиты с использованием токена члена ГЭК (каждый член ГЭК должен выполнить проверку хотя бы одной станции организатора);</li> <li>– напечатайте протокол технической готовности;</li> <li>– сохраните акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных в ППЭ (папка PPE_Export_EGE) для дальнейшей регистрации станций на федеральном портале (тренировочная версия).</li> </ul>		
5.8.	<b>Контроль технической готовности основных и резервных станций КЕГЭ по предмету «25 – Информатика (КЕГЭ)»</b>		
5.8.1.	<p>Контроль технической готовности <i>основных и резервных</i> станций КЕГЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проверьте реквизиты станции: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Код региона: &lt;код субъекта, в котором проводится экзамен&gt;;</li> <li>✓ Код МСУ: &lt;код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ&gt;;</li> <li>✓ Код ППЭ: &lt;номер ППЭ, полученный из РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ № компьютера: &lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;;</li> </ul> </li> <li>– проверьте реквизиты экзамена: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ № аудитории: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ для <i>основной</i> станции: &lt;номер аудитории, полученный из РЦОИ&gt;;</li> <li>▪ для <i>резервной</i> станции: <b>не заполняется</b>;</li> </ul> </li> <li>✓ Резервная станция: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ для <i>основной</i> станции: <b>не отмечен</b>;</li> <li>▪ для <i>резервной</i> станции: <b>отмечен</b>;</li> </ul> </li> <li>✓ Этап: «<b>Всероссийская тренировка</b>»;</li> <li>✓ Предмет: «<b>25 – Информатика (КЕГЭ)</b>»;</li> <li>✓ Дата экзамена: <b>14.05.2026</b>;</li> </ul> <li>– выполните следующие действия на странице «<b>Техническая подготовка</b>» в рамках контроля технической готовности: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ проверка системного времени;</li> <li>✓ проверка наличия загруженного интернет-пакета;</li> <li>✓ проверка работы с техническим КИМ, включая возможность сохранения файлов, приложенных к заданиям в заданную рабочую папку;</li> </ul> </li> </li></ul>	Аудитории ППЭ Штаб ППЭ* (для резервных станций) член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	12.05.2026- 13.05.2026 17:00

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ проверка соответствия зарегистрированных версий стандартного ПО с версиями стандартного ПО, установленными в соответствии с перечнем, полученным из РЦОИ;</li> <li>✓ сохранение кода активации <i>основных</i> станций КЕГЭ на флеш-накопитель для переноса данных в ППЭ (один код на аудиторию);</li> </ul> <p><b>Важно!</b> На резервной станции КЕГЭ следует использовать код активации, который был сформирован для основных станций КЕГЭ аудитории, в которую устанавливается резервная станция КЕГЭ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ загрузка пакета с сертификатами специалистов РЦОИ;</li> <li>✓ проверка работы средств криптозащиты с использованием токена члена ГЭК (каждый член ГЭК должен выполнить проверку хотя бы одной станции КЕГЭ);</li> <li>✓ сохранение паспорта станции и акта технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных в ППЭ (папка PPE_Export_EGE) для дальнейшей регистрации станций на федеральном портале (тренировочная версия).</li> </ul>		
5.9.	<b>Контроль технической готовности <i>основных (при наличии) и резервных</i> станций записи ответов по предмету «29 – Английский язык (устный)»</b>		
5.9.1.	<p>Контроль технической готовности <i>основных и резервных</i> станций записи ответов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проверьте реквизиты станции: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Код региона: &lt;код субъекта, в котором проводится экзамен&gt;;</li> <li>✓ Код ППЭ: &lt;номер ППЭ, полученный РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ № компьютера: &lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;;</li> </ul> </li> <li>– проверьте реквизиты экзамена: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ № аудитории: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ для <i>основной</i> станции: &lt;номер аудитории, полученный из РЦОИ&gt;;</li> <li>▪ для <i>резервной</i> станции: <b>не заполняется</b>;</li> </ul> </li> <li>✓ Резервная станция: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ для <i>основной</i> станции: <b>не отмечен</b>;</li> <li>▪ для <i>резервной</i> станции: <b>отмечен</b>;</li> </ul> </li> <li>✓ Этап: «<b>Всероссийская тренировка</b>»;</li> <li>✓ Предмет: «<b>29 – Английский язык (устный)</b>»;</li> <li>✓ Дата экзамена: <b>14.05.2026</b>.</li> </ul> </li> </ul>	<p>Аудитории проведения ППЭ Штаб ППЭ* (для резервных станций) член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист</p>	<p>12.05.2026- 13.05.2026 17:00</p>

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполните следующие действия на странице «Техническая подготовка» в рамках контроля технической готовности:               <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ проверка системного времени;</li> <li>✓ проверка наличия загруженного интернет-пакета;</li> <li>✓ загрузка пакета с сертификатами специалистов РЦОИ;</li> <li>✓ проверка качества тестовой аудиозаписи и отображения КИМ;</li> <li>✓ сохранение кода активации <i>основных</i> станций записи ответов (один код на предмет для каждой аудитории проведения);</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Важно!</b> На резервных станциях записи ответов следует использовать код активации, который был сформирован для основных станций записи ответов аудитории, в которую устанавливается резервная станция записи ответов по тому же предмету.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ проверка работы средств криптозащиты с использованием токена члена ГЭК (каждый член ГЭК должен выполнить проверку хотя бы одной станции записи ответов);</li> <li>✓ сохранение паспорта станции и акта технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных в ППЭ (папка PPE_Export_EGE) для дальнейшей регистрации станций на федеральном портале (тренировочная версия).</li> </ul>		
5.10.	<b>Контроль технической готовности основной (при наличии) и резервной станций штаба ППЭ</b>		
5.10.1.	<p>Контроль технической готовности <i>основной</i> и <i>резервной</i> станций штаба ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проверьте реквизиты станции:           <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Код региона: &lt;код субъекта, в котором проводится экзамен&gt;;</li> <li>✓ Код МСУ: &lt;код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ&gt;;</li> <li>✓ Код ППЭ: &lt;номер ППЭ, полученный из РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Номер компьютера: &lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;;</li> <li>✓ Резервная станция:               <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ для <i>основной</i> станции: <b>не отмечен</b>;</li> <li>▪ для <i>резервной</i> станции: <b>отмечен</b>;</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p><b>по каждому предмету, тренировочный экзамен по которому будет проводиться в ППЭ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проверьте реквизиты экзамена:           <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Этап: «Всероссийская тренировка»;</li> <li>✓ Предмет: &lt;предмет, тренировочный экзамен по которому будет проводиться в ППЭ&gt;;</li> </ul> </li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	12.05.2026- 13.05.2026 17:00

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Дата экзамена: <b>14.05.2026</b>.</li> <li>– выполните следующие действия на странице «Техническая подготовка» в рамках контроля технической готовности: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ проверка системного времени;</li> <li>✓ загрузка пакета с сертификатами специалистов РЦОИ;</li> <li>✓ тестовое сканирование не менее одного из предоставленных тестовых комплектов, оцените качество сканирования: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ по предмету «12 – Обществознание» - тестового комплекта бланков и тестового ДБО№2, тестовой формы ППЭ-13-02МАШ;</li> <li>▪ по предмету «25 – Информатика (КЕГЭ)» - тестового бланка регистрации, тестовой формы ППЭ-13-03К;</li> <li>▪ по предмету «29 – Английский язык (устный)» - тестового бланка регистрации, тестовой формы ППЭ-13-03У;</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>✓ проверка работы средств криптозащиты с использованием токена члена ГЭК;</li> <li>✓ сохранение протокола и акта технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных в ППЭ (папка PPE_Export_EGE) для дальнейшей регистрации станций на федеральном портале (тренировочная версия).</li> </ul>		
5.11.	<b>Печать ДБО №2 для проведения тренировочного экзамена по предмету «12 – Обществознание»</b>		
5.11.1.	<p>Формирование акта для ДБО№2 на <i>основной</i> станции штаба ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на <i>основной</i> станции штаба ППЭ перейдите в раздел «Печать ДБО№2»;</li> <li>– на странице «Печать дополнительных бланков ответов №2» нажмите «Сохранить акт для ДБО№2» и сохраните акт для ДБО№2 на флеш-накопитель для переноса данных в ППЭ (папка PPE_Export_EGE) для дальнейшей регистрации станции для печати ДБО№2 на федеральном портале (тренировочная версия).</li> </ul> <p>Имя файла акта имеет вид <b>АСТ_DBO2_EGE_PP_ПППП_NNN.dat</b>, где PP – код региона, ПППП – код ППЭ, NNN – номер компьютера, на который установлена станция штаба ППЭ.</p>	Штаб ППЭ руководитель ППЭ, технический специалист	12.05.2026- 13.05.2026 17:00
5.11.2.	Регистрация станции штаба ППЭ на федеральном портале (тренировочная версия) в личном кабинете ППЭ с использованием токена члена ГЭК:	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель	12.05.2026- 13.05.2026 17:00

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполните вход в ЛК ППЭ с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ;</li> <li>- убедитесь, что выбрана дата <b>14.05.2026</b>, и код ППЭ соответствует <b>&lt;номеру ППЭ, полученному из РЦОИ&gt;</b>;</li> <li>- перейдите в раздел <b>«Получение ЭМ»</b> на страницу <b>«Получение ДБО№2»</b> и передайте акт для ДБО№2: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ подключите токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ;</li> <li>✓ нажмите <b>«Передать Акт для ДБО№2»</b> и введите пароль к токену члена ГЭК;</li> </ul> </li> <li>- в открывшемся окне добавьте файл акта для ДБО№2</li> </ul>	ППЭ, технический специалист	
5.11.3.	<p>Получение ключа для ДБО№2 в личном кабинете ППЭ с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполните вход в ЛК ППЭ с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ;</li> <li>- убедитесь, что выбрана дата <b>14.05.2026</b>, и код ППЭ соответствует <b>&lt;номеру ППЭ, полученному из РЦОИ&gt;</b>;</li> <li>- перейдите в раздел <b>«Получение ЭМ»</b> на страницу <b>«Получение ДБО№2»</b> для получения ключа для ДБО№2 <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ убедитесь, что акт для ДБО№2 зарегистрирован;</li> <li>✓ подключите токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ;</li> <li>✓ нажмите <b>«Получить ключ для ДБО№2»</b> и введите пароль к токену члена ГЭК;</li> <li>✓ в открывшемся окне <b>«Получение ключа для ДБО№2»</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ введите количество ДБО№2, которые необходимо напечатать в ППЭ для проведения тренировочного экзамена;</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p><b>Важно!</b> Количество одновременно выделяемых номеров в один ключ ограничено 100 экземпляров, в случае необходимости печати большего количества ДБО№2 по окончании печати может быть запрошен новый ключа для ДБО№2.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ нажмите кнопку <b>«Получить ключ»</b>.</li> </ul> <p><i>В результате начнется скачивание файла ключа для ДБО№2 средствами браузера.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- скопируйте ключ для ДБО№2 на флеш-накопитель для переноса данных в ППЭ.</li> </ul> <p>Имя файла ключа для ДБО№2 имеет вид: <b>KEY_EGE_DBO2 PP PППП NNN ГГГГММДД ччммсс.dat</b>,</p>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	12.05.2026- 13.05.2026 17:00

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<p>где PP – код субъекта, в котором проводится экзамен, ПППП – номер ППЭ, полученный из РЦОИ, NNN – номер компьютера, на котором установлена станция штаба ППЭ, ГТТГММДД_чммсс – дата и время формирования ключа.</p> <p><b>Важно!</b> Ключ для ДБО№2 может быть скачан повторно из списка полученных ключей для ДБО№2 на странице «<b>Получение ДБО№2</b>»</p>		
5.11.4.	<p>Загрузка ключа для ДБО№2 на основной станции штаба ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на основной станции штаба ППЭ перейдите в раздел «<b>Печать ДБО№2</b>»;</li> <li>– на странице «<b>Печать дополнительных бланков ответов №2</b>» нажмите «<b>Загрузить ключ для ДБО№2</b>» и в открывшемся окне выберите файл ключа для ДБО№2.</li> </ul> <p>В результате появится информация о количестве доступных для печати ДБО№2, а также о том, что будут печататься тренировочные ДБО№2.</p> <p><b>Помните!</b> Использование тренировочных бланков при проведении ЕГЭ запрещено.</p>	Штаб ППЭ, руководитель ППЭ, технический специалист	12.05.2026-13.05.2026 17:00
5.11.5.	<p>Активация ключа для ДБО№2 и печать ДБО№2 на основной станции штаба ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на основной станции штаба ППЭ перейдите в раздел «<b>Печать ДБО№2</b>»;</li> <li>– проверьте наличие сведений о загруженном ключе для ДБО№2;</li> <li>– для активации ключа для ДБО№2 подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «<b>Обновить информацию о токене</b>» и введите пароль доступа к токenu;</li> <li>– для печати ДБО№2: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в поле «<b>Количество ДБО №2 для печати</b>» укажите количество бланков для печати, от 1 до 20 и нажмите «<b>Напечатать ДБО№2</b>»</li> <li>✓ проверьте качество напечатанного набора ДБО№2: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ выберите «<b>Да</b>», если все ДБО№2 напечатаны корректно и могут быть выданы участникам;</li> <li>✓ выберите «<b>Нет</b>», 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.</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	12.05.2026-13.05.2026 17:00
5.12.	<b>Завершение контроля технической готовности</b>		
5.12.1.	<p>Завершение контроля технической готовности, передача актов технической готовности в личном кабинете ППЭ с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполните вход в ЛК ППЭ с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ;</li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ,	12.05.2026-13.05.2026 17:00

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<p>– убедитесь, что выбрана дата <b>14.05.2026</b>, и код ППЭ соответствует &lt;номеру ППЭ, полученному из РЦОИ&gt;;</p> <p>– перейдите в раздел «Подготовка ППЭ» на страницу «Передача актов» и передайте акты технической готовности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ подключите токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ;</li> <li>✓ нажмите «Передать акты» и введите пароль к токenu члена ГЭК;</li> <li>✓ в открывшемся окне добавьте файлы актов технической готовности по <b>каждому предмету, экзамен по которому проводится в ППЭ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ основных модулей АРМ ГИА-11 в ППЭ «Печать и сканирование в аудитории», «Печать в аудитории», «Запись устных ответов», «Сканирование в штабе» и/или основных станций организатора, станций записи ответов, станций штаба ППЭ,</li> <li>▪ основных и резервных станций КЕГЭ,</li> <li>▪ резервных станций организатора, станций записи ответов, станций штаба ППЭ.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Важно!</b> Акты технической готовности модулей «Печать и сканирование в аудитории» и «Печать в аудитории» отображаются как акт станции для печати, акт технической готовности модуля «Сканирование в штабе» как акт станции штаба ППЭ, акты модуля «Запись устных ответов» как акты станции записи ответов.</p> <p><b>Важно!</b> Акты технической готовности могут быть переданы только при наличии сведений о рассадке.</p> <p>При передаче актов реализованы дополнительные проверки используемых компьютеров (ноутбуков).</p> <p>Передача запрещена в случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ использования номера аудитории, отличного от данных «рассадки»;</li> <li>✓ неуникального использования номера компьютера в ППЭ;</li> <li>✓ передачи в день экзамена акта с ранее зарегистрированной модуля/станции, для которого на федеральном портале размещен ключ.</li> </ul> <p><b>Важно!</b> Для корректного формирования ключа доступа к ЭМ передача электронных актов технической готовности должна быть завершена до 17-00 по местному времени</p>	технический специалист	

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
5.12.2.	<p>Передача статуса «<b>Контроль технической готовности завершен</b>» в систему мониторинга в личном кабинете ППЭ с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполните вход в ЛК ППЭ с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ;</li> <li>– убедитесь, что выбрана дата <b>14.05.2026</b>, и код ППЭ соответствует &lt;номеру ППЭ, полученному из РЦОИ&gt;;</li> <li>– перейдите в раздел «Подготовка ППЭ» на страницу «Статус подготовки»: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ подключите токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ;</li> <li>✓ для статуса «<b>Контроль технической готовности завершен</b>» нажмите «<b>Передать</b>» и введите пароль к токену члена ГЭК.</li> </ul> </li> </ul> <p><i><b>Важно!</b> Передача статуса завершения контроля технической готовности возможна только при условии наличия на федеральном портале (тренировочная версия) сведений о количестве автоматически распределенных участников по аудиториям ППЭ («рассадка»), а также при наличии переданных электронных актов технической готовности для каждой аудитории проведения.</i></p> <p><i><b>Важно!</b> Удаление/замена актов основных модулей/станций ППЭ после передачи статуса «Контроль технической готовности завершен» запрещены. В случае необходимости удаления/замены ранее переданного акта следует отменить передачу статуса «Контроль технической готовности завершен», выполнить передачу соответствующего акта, затем передать статус «Контроль технической готовности завершен» повторно.</i></p> <p><i><b>Важно!</b> Отмена статуса «Контроль технической готовности завершен» может быть выполнена только с использованием токена члена ГЭК.</i></p> <p><i><b>Важно!</b> Удаление/замена электронных актов технической готовности может быть выполнена только с использованием токена члена ГЭК</i></p>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	12.05.2026- 13.05.2026 17:00
5.12.3.	<p>Заполнение формы ППЭ-01-01-К (при проведении экзамена по предмету «<b>25 – Информатика (КЕГЭ)</b>»):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заполните и подпишите форму ППЭ-01-01-К «Протокол технической готовности ППЭ к экзамену в компьютерной форме».</li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	12.05.2026- 13.05.2026 17:00

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
5.12.4.	Заполнение формы ППЭ-01-01-У (при проведении экзамена по предмету « <b>29 – Английский язык (устный)</b> »): <ul style="list-style-type: none"> <li>– заполните и подпишите форму ППЭ-01-01-У «Протокол технической готовности ППЭ к экзамену в устной форме».</li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	12.05.2026- 13.05.2026 17:00
5.12.5.	Подготовка ВДП тренировочных с формой ППЭ-11, тиражирование материалов для участников: <ul style="list-style-type: none"> <li>– напечатайте необходимое количество форм ППЭ-11 с учетом сведений о «рассадке»;</li> <li>– подготовьте необходимое количество ВДП тренировочных для упаковки бланков участников (если указанные материалы не предоставляются РЦОИ);</li> <li>– для каждого запланированного участника устного экзамена напечатайте:               <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ инструкцию для участника устного экзамена по использованию ПО;</li> </ul> </li> <li>– для каждого запланированного участника КЕГЭ напечатайте:               <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ инструкцию для участника КЕГЭ по использованию ПО;</li> <li>✓ черновик участника КЕГЭ;                   <ul style="list-style-type: none"> <li>○ черновик участника КЕГЭ включает 6 листов, при его печати необходимо установить масштаб 100% и режим односторонней печати.</li> </ul> </li> <li>✓ поставьте штамп образовательной организации, на базе которой организован ППЭ, на каждом листе черновика участника КЕГЭ.</li> </ul> </li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	12.05.2026- 13.05.2026 17:00

## 1.4 Проведение тренировочного экзамена

### 1.4.1 Получение ключа доступа к ЭМ, загрузка и активация в модули АРМ ГИА-11 в ППЭ или на станции ППЭ

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
<b>6.</b>	<b>Проведение тренировочного экзамена</b>		
6.1.	Проверка печати в <i>основных (при наличии)</i> модулях « <b>Печать и сканирование в аудитории</b> », « <b>Печать в аудитории</b> » АРМ ГИА–11 в ППЭ: <ul style="list-style-type: none"><li>– не менее чем за час до экзамена запустите <i>основные</i> АРМ ГИА–11 в ППЭ;</li><li>– на странице «<b>Управление экзаменами</b>» в меню, расположенном слева, выберите «<b>Принтер</b>» и в отрывшемся окне «<b>Настройка печати</b>» нажмите «<b>Напечатать</b>»</li></ul>	Аудитории ППЭ Аудитории <i>подготовки</i> (при проведении экзамена по предмету « <b>29 – Английский язык (устный)</b> ») технический специалист	14.05.2026
6.2.	Проверка печати на <i>основных</i> станциях организатора: <ul style="list-style-type: none"><li>– не менее чем за час до экзамена запустите <i>основные</i> станции организатора;</li><li>– на странице «<b>Загрузка ключа доступа к ЭМ</b>» выполните печать тестовой страницы кнопкой «<b>Проверить принтер</b>».</li></ul>		
6.3.	Получение основного ключа доступа к ЭМ в личном кабинете ППЭ с использованием токена члена ГЭК: <ul style="list-style-type: none"><li>– выполните вход в ЛК ППЭ с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ;</li><li>– убедитесь, что выбрана дата <b>14.05.2026</b>, и код ППЭ соответствует &lt;номеру ППЭ, полученному из РЦОИ&gt;;</li><li>– перейдите в раздел «<b>Проведение экзамена</b>» на страницу «<b>Получение ключей доступа</b>» для получения основного ключа доступа к ЭМ:<ul style="list-style-type: none"><li>✓ подключите токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ;</li><li>✓ нажмите «<b>Получить основной ключ</b>» и введите пароль к токenu члена ГЭК;</li></ul><i>В результате начнется скачивание файла основного ключа доступа к ЭМ средствами браузера.</i></li><li>– скопируйте ключ доступа к ЭМ на флеш-накопитель для переноса данных в ППЭ. <i>Имя файла основного ключа доступа к ЭМ имеет вид:</i></li></ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист	14.05.2026 09:30 – 10:00

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<p><i>KEY_EGE_PP_PPPP_20260514_main_ччммсс.dat,</i>  <i>где PP – код субъекта, в котором проводится экзамен, PPPP – номер ППЭ, полученный из РЦОИ.</i></p>		
6.4.	<p>Загрузка и активация ключа доступа к ЭМ в <i>основные (при наличии)</i> модули «<b>Печать и сканирование в аудитории</b>», «<b>Печать в аудитории</b>» АРМ ГИА-11 в ППЭ в аудиториях ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на странице «<b>Управление экзаменами</b>» нажмите «<b>Продолжить</b>» для перехода к странице «<b>Проведение экзамена</b>»;</li> <li>- на странице «<b>Проведение экзамена</b>»: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в пункте «<b>Загрузка ключа доступа к ЭМ</b>» нажмите «<b>Загрузить</b>» и в открывшемся стандартном диалоговом окне выберите файл ключа доступа к ЭМ;</li> <li>✓ в пункте «<b>Активация ключа доступа к ЭМ</b>»: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ подключите токен члена ГЭК к компьютеру и нажмите «<b>Активировать</b>»;</li> <li>▪ в открывшемся окне «<b>Проверка токена</b>» выберите токен из выпадающего списка, введите пароль к токenu и нажмите «<b>Проверить</b>»;</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p>В результате ключ доступа к ЭМ будет активирован и станет доступна возможность чтения ЭМ</p>	<p>Аудитории ППЭ  Аудитории подготовки (при проведении экзамена по предмету «<b>29 – Английский язык (устный)</b>») член ГЭК, технический специалист</p>	<p>14.05.2026  09:30 – 10:00</p>
6.5.	<p>Загрузка и активация ключа доступа к ЭМ на <i>основных</i> станциях организатора в аудиториях ППЭ (аудиториях <i>подготовки</i> ППЭ):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на странице «<b>Загрузка ключа доступа к ЭМ</b>» <i>основных</i> станций организатора загрузите ключ доступа к ЭМ;</li> <li>- перейдите на страницу «<b>Подготовка к печати ЭМ</b>»;  <i>В параметрах печати указано максимальное количество участников в аудитории в соответствии с рассадкой</i></li> <li>- подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене» и введите пароль доступа к токenu.</li> </ul>		
6.6.	<p>Загрузка и активация ключа доступа к ЭМ на <i>основных</i> станциях КЕГЭ в аудиториях ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на странице «<b>Загрузка ключа доступа к ЭМ</b>» станций КЕГЭ загрузите ключ доступа к ЭМ;</li> <li>- перейдите на страницу «<b>Подготовка станции КЕГЭ</b>»;</li> <li>- подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене» и введите пароль доступа к токenu.</li> </ul>	<p>Аудитории ППЭ  член ГЭК, технический специалист</p>	<p>14.05.2026  09:30 – 10:00</p>

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
6.7.	Загрузка и активация ключа доступа к ЭМ в <i>основные (при наличии)</i> модули « <b>Запись устных ответов</b> » АРМ ГИА-11 в ППЭ в аудиториях ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> <li>- на странице «<b>Управление экзаменами</b>» нажмите «<b>Продолжить</b>» для перехода к странице «<b>Проведение экзамена</b>»;</li> <li>- на странице «<b>Проведение экзамена</b>»:               <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в пункте «<b>Загрузка ключа доступа к ЭМ</b>» нажмите «<b>Загрузить</b>» и в открывшемся стандартном диалоговом окне выберите файл ключа доступа к ЭМ;</li> <li>✓ в пункте «<b>Активация ключа доступа к ЭМ</b>»:                   <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ подключите токен члена ГЭК к компьютеру и нажмите «<b>Активировать</b>»;</li> <li>▪ в открывшемся окне «<b>Проверка токена</b>» выберите токен из выпадающего списка, введите пароль к токenu и нажмите «<b>Проверить</b>»;</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> В результате ключ доступа к ЭМ будет активирован и станет доступна возможность чтения ЭМ	Аудитории проведения ППЭ член ГЭК, технический специалист	14.05.2026 09:30 – 10:00
6.8.	Загрузка и активация ключа доступа к ЭМ на <i>основных</i> станциях записи ответов в аудиториях проведения ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> <li>- на странице «<b>Загрузка ключа доступа к ЭМ</b>» станций записи ответов загрузите ключ доступа к ЭМ;</li> <li>- перейдите на страницу «<b>Подготовка станции записи</b>»;</li> <li>- подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «<b>Обновить информацию о токене</b>» и введите пароль доступа к токenu.</li> </ul>		

#### 1.4.2 Проведение тренировочного экзамена по предмету «12 – Обществознание»

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
6.9.	<b>Проведение тренировочного экзамена по предмету «12 – Обществознание»</b>		
6.9.1.	Инструктаж участников тренировочного экзамена, первая часть	Аудитории ППЭ организаторы в аудитории	14.05.2026 09:50 – 10:00

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
6.9.2.	<p>Чтение ЭМ и печать ИК в <i>основных (при наличии)</i> модулях «<b>Печать и сканирование в аудитории</b>» АРМ ГИА-11 в ППЭ в аудиториях ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на странице «<b>Проведение экзамена</b>»: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ убедитесь, что ключ доступа к ЭМ загружен и активирован;</li> <li>✓ в пункте «<b>Чтение ЭМ</b>» нажмите «<b>Прочитать</b>»;</li> </ul> </li> </ul> <p>В результате станут доступны блоки «<b>Печать ЭМ</b>» и «<b>Сканирование</b>»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в блоке «<b>Печать ЭМ</b>» нажмите «<b>Перейти</b>» для перехода к печати ЭМ;</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на странице «<b>Печать ЭМ</b>»: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в поле «<b>Количество ИК для печати</b>» укажите количество ИК для печати в соответствии с количеством участников для печати ЭМ в соответствии с присутствующими участниками, включая удаленных и не завершивших экзамен по уважительной причине;</li> <li>✓ нажмите «<b>Печатать</b>» для начала печати заданного количества комплектов;</li> </ul> </li> </ul> <p>проверьте качество каждого напечатанного комплекта и укажите результат в открывшемся окне «<b>Подтверждение печати</b>»</p>	Аудитории ППЭ организаторы в аудитории	14.05.2026 09:50 – 10:00
6.9.3.	<p>Чтение ЭМ (расшифровка) и печать ИК на <i>основных (при наличии)</i> станциях организатора в аудиториях ППЭ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на странице «<b>Подготовка к печати ЭМ</b>» укажите количество участников для печати ЭМ в соответствии с присутствующими участниками, включая удаленных и не завершивших экзамен по уважительной причине;</li> <li>- нажмите «<b>Печать ЭМ</b>» для перехода на страницу «<b>Печать ЭМ</b>»;</li> <li>- на странице «<b>Печать ЭМ</b>» нажмите «<b>Печать</b>» для начала чтения ЭМ (расшифровки) и печати заданного количества комплектов ЭМ</li> </ul>		
6.9.4.	<p>Заполнение бланков тренировочного экзамена и начало экзамена в аудитории:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выдайте ИК участникам тренировочного экзамена,</li> <li>- проведите инструктаж участников (вторая часть), включающий заполнение регистрационных полей бланков участников;</li> <li>- проинформируйте руководителя ППЭ об успешном начале экзамена в аудитории.</li> </ul>	Аудитории ППЭ организаторы в аудитории, организаторы вне аудитории	14.05.2026 10:05 - 10:40

### 1.4.3 Проведение тренировочного экзамена по предмету «25 – Информатика (КЕГЭ)»

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
6.10.	<b>Проведение тренировочного экзамена по предмету «25 – Информатика (КЕГЭ)»</b>		
6.10.1.	<p>Инструктаж участников, первая часть, включая ознакомление:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с инструкцией для участника КЕГЭ по использованию ПО для сдачи экзамена по информатике и ИКТ в компьютерной форме (инструкция для участника КЕГЭ по использованию ПО);</li> <li>- с приложением к паспорту станции КЕГЭ, содержащим перечень установленного стандартного ПО, зарегистрированного на станции КЕГЭ.</li> </ul>	Аудитории ППЭ организаторы в аудитории	14.05.2026 09:50 – 10:00
6.10.2.	<p>Чтение ЭМ и печать ИК в <i>основных (при наличии)</i> модулях «<b>Печать и сканирование в аудитории</b>» АРМ ГИА-11 в ППЭ в аудиториях ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на странице «<b>Проведение экзамена</b>»: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ убедитесь, что ключ доступа к ЭМ загружен и активирован;</li> <li>✓ в пункте «<b>Чтение ЭМ</b>» нажмите «<b>Прочитать</b>»;</li> </ul> </li> <li>В результате станут доступны блоки «<b>Печать ЭМ</b>» и «<b>Сканирование</b>» <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в блоке «<b>Печать ЭМ</b>» нажмите «<b>Перейти</b>» для перехода к печати ЭМ;</li> </ul> </li> <li>- на странице «<b>Печать ЭМ</b>»: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в поле «<b>Количество ИК для печати</b>» укажите количество ИК для печати в соответствии с количеством участников для печати ЭМ в соответствии с присутствующими участниками, включая удаленных и не завершивших экзамен по уважительной причине;</li> <li>✓ нажмите «<b>Печатать</b>» для начала печати заданного количества комплектов;</li> <li>✓ проверьте качество каждого напечатанного бланка регистрации и укажите результат в открывшемся окне «<b>Подтверждение печати</b>»</li> </ul> </li> </ul>	Аудитории ППЭ организаторы в аудитории	14.05.2026 10:00 – 10:30
6.10.3.	<p>Чтение ЭМ (расшифровка) и печать ИК на <i>основных (при наличии)</i> станциях организатора в аудиториях ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на странице «<b>Подготовка к печати ЭМ</b>» укажите количество участников для печати бланков регистрации в соответствии с присутствующими участниками, включая удаленных и не завершивших экзамен по уважительной причине;</li> <li>- нажмите «<b>Печать ЭМ</b>» для перехода на страницу «<b>Печать ЭМ</b>»;</li> <li>- на странице «<b>Печать ЭМ</b>» нажмите «<b>Печать</b>» для начала чтения ЭМ (расшифровки) и печати заданного количества бланков регистрации.</li> </ul>		

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
6.10.4.	Заполнение бланков тренировочного экзамена: <ul style="list-style-type: none"> <li>- выдайте бланки регистрации и черновики участника КЕГЭ участникам тренировочного экзамена;</li> <li>- проведите инструктаж участников (вторая часть), включающий заполнение регистрационных полей бланков участников</li> </ul>	Аудитории ППЭ организаторы в аудитории	14.05.2026 10:10 - 10:40
6.10.5.	Чтение (расшифровка) КИМ на <i>основных</i> станциях КЕГЭ в аудиториях ППЭ (выполняется организатором в аудитории, незадействованном при проведении инструктажа): <ul style="list-style-type: none"> <li>- на странице «Подготовка станции КЕГЭ» нажмите кнопку «Прочитать КИМ» для перехода к началу экзамена.</li> </ul> <i>В результате станция перейдет на страницу ввода номера бланка регистрации.</i>	Аудитории ППЭ организаторы в аудитории	14.05.2026 10:10 - 10:40
6.10.6.	Начало экзамена: <ul style="list-style-type: none"> <li>- по окончании заполнения бланков регистрации дайте указание участникам внести номер бланка регистрации в ПО для сдачи экзамена, ознакомьтесь с инструкцией в ПО и перейти на страницу регистрации участника;</li> <li>- проверьте правильность номера бланка регистрации, введенного участником в ПО для сдачи экзамена с бумажного бланка регистрации;</li> <li>- после заполнения всеми участниками бланков регистрации и проверки правильности введенных номеров в ПО для сдачи экзамена:               <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ объявите и зафиксируйте на доске (информационном стенде) код активации экзамена, предварительно выданный руководителем ППЭ;</li> <li>✓ объявите начало, продолжительность и время окончания выполнения экзаменационной работы и зафиксируйте их на доске (информационном стенде);</li> </ul> </li> <li>- дайте указание участникам экзамена ввести код активации экзамена в ПО для сдачи экзамена для начала выполнения экзаменационной работы</li> <li>- проинформируйте руководителя ППЭ об успешном начале экзамена в аудитории.</li> </ul>	Аудитории ППЭ организаторы в аудитории	14.05.2026 10:10 – 10:40

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
6.10.7.	Выполнение заданий тренировочного экзамена. <b>Важно!</b> Файлы, прилагаемые к заданиям КИМ, будут сохраняться в подпапку <путь к корневой папке>\2026.05.14\KEGE_KIM_KKKKKKKKKK\ где <b>KKKKKKKKKK</b> – номер КИМ участника. При этом в имя сохраненного файла будет добавлен номер КИМ: KIM_KKKKKKKKKK_<наименование файла, отображаемого в интерфейсе на странице с заданием>.<расширение>	Аудитории ППЭ Участники	14.05.2026

#### 1.4.4 Проведение тренировочного экзамена по предмету «29 – Английский язык (устный)»

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
6.11.	<b>Проведение тренировочного экзамена по предмету «29 – Английский язык (устный)»</b>		
6.11.1.	Инструктаж участников тренировочного экзамена, первая часть, в аудиториях <i>подготовки</i> ППЭ	Аудитории <i>подготовки</i> ППЭ организаторы в аудитории подготовки	14.05.2026 09:50 – 10:00
6.11.2.	Чтение ЭМ и печать ИК в <i>основных (при наличии)</i> модулях « <b>Печать в аудитории</b> » АРМ ГИА-11 в ППЭ в аудиториях ППЭ: – на странице « <b>Проведение экзамена</b> »: ✓ убедитесь, что ключ доступа к ЭМ загружен и активирован; ✓ в пункте « <b>Чтение ЭМ</b> » нажмите « <b>Прочитать</b> »; В результате станут доступен блок « <b>Печать ЭМ</b> ». ✓ в блоке « <b>Печать ЭМ</b> » нажмите « <b>Перейти</b> » для перехода к печати ЭМ; – на странице « <b>Печать ЭМ</b> »: ✓ в поле « <b>Количество ИК для печати</b> » укажите количество ИК для печати в соответствии с количеством участников для печати ЭМ в соответствии с присутствующими участниками, включая удаленных и не завершивших экзамен по уважительной причине;	Аудитории <i>подготовки</i> ППЭ организаторы в аудитории подготовки	14.05.2026 10:00 – 10:30

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ нажмите <b>«Печатать»</b> для начала печати заданного количества комплектов;</li> <li>✓ проверьте качество каждого напечатанного бланка регистрации и укажите результат в открывшемся окне <b>«Подтверждение печати»</b></li> </ul>		
6.11.3.	<p>Чтение ЭМ (расшифровка) и печать ИК на <i>основных (при наличии)</i> станциях организатора в аудиториях ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на странице <b>«Подготовка к печати ЭМ»</b> укажите количество участников для печати бланков регистрации в соответствии с присутствующими участниками, включая удаленных и не завершивших экзамен по уважительной причине;</li> <li>– нажмите <b>«Печать ЭМ»</b> для перехода на страницу <b>«Печать ЭМ»</b>;</li> <li>– на странице <b>«Печать ЭМ»</b> нажмите <b>«Печать»</b> для начала чтения ЭМ (расшифровки) и печати заданного количества бланков регистрации.</li> </ul>		
6.11.4.	<p>Заполнение бланков тренировочного экзамена:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выдайте бланки регистрации участникам тренировочного экзамена;</li> <li>– проведите инструктаж участников (вторая часть), включающий заполнение бланков тренировочного экзамена;</li> <li>– проинформируйте руководителя ППЭ об успешном начале экзамена в аудитории подготовки.</li> </ul>	Аудитории <i>подготовки</i> ППЭ организаторы в аудитории подготовки	14.05.2026 10:05 - 10:40
6.11.5.	<p>Чтение ЭМ в <i>основных (при наличии)</i> модулях <b>«Запись устных ответов» АРМ ГИА-11 в ППЭ</b> в аудиториях <i>проведения</i> ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на странице <b>«Проведение экзамена»</b>: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ убедитесь, что ключ доступа к ЭМ загружен и активирован;</li> <li>✓ в пункте <b>«Чтение ЭМ»</b> нажмите <b>«Прочитать»</b>;</li> </ul> </li> </ul> <p>В результате станет доступен блок <b>«Запись ответов»</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в блоке <b>«Запись ответов»</b> нажмите <b>«Перейти»</b>.</li> </ul> <p>В результате будет выполнен переход на страницу ввода номера бланка регистрации</p>	Аудитории <i>проведения</i> ППЭ организаторы в аудитории	14.05.2026 10:05 - 10:40
6.11.6.	<p>Чтение (расшифровка) КИМ на <i>основных (при наличии)</i> станциях записи ответов в аудиториях <i>проведения</i> ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на странице <b>«Подготовка станции записи»</b> нажмите кнопку <b>«Прочитать КИМ»</b> для перехода к началу экзамена.</li> </ul> <p><i>В результате станция перейдет на страницу ввода номера бланка регистрации</i></p>		

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
6.11.7.	<p>Проведение экзамена на <i>основных</i> станциях записи ответов в аудиториях <i>проведения</i> ППЭ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для каждой группы участников проведите краткий инструктаж;</li> <li>- проконтролируйте корректность указанного участником номера бланка регистрации, напечатанного на станциях организатора в аудиториях <i>подготовки</i>, и введите код активации экзамена для начала выполнения экзаменационной работы;</li> <li>- проинформируйте руководителя ППЭ об успешном начале экзамена в аудитории проведения.</li> </ul>	Аудитории <i>проведения</i> ППЭ организаторы в аудитории	14.05.2026

#### 1.4.5 Передача статусов проведения экзамена

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
6.12.	<b>Передача статуса проведения экзамена в систему мониторинга (тренировочная версия):</b>		
6.12.1.	<p>Передача статуса «<b>Экзамены успешно начались</b>» в систему мониторинга в личном кабинете ППЭ с использованием токена члена ГЭК после получения информации о завершении печати ИК / бланков регистрации во всех аудиториях ППЭ, расшифровки КИМ и успешном начале экзаменов во всех аудиториях ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполните вход в ЛК ППЭ с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ;</li> <li>- убедитесь, что выбрана дата <b>14.05.2026</b>, и код ППЭ соответствует <b>&lt;номеру ППЭ, полученному из РЦОИ&gt;</b>;</li> <li>- перейдите в раздел «<b>Проведение экзамена</b>» на страницу «<b>Статус проведения</b>»: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ подключите токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ;</li> <li>✓ передайте статус «<b>Экзамены успешно начались</b>», подтвердив вводом пароля к токenu члена ГЭК.</li> </ul> </li> </ul> <p><i><b>Важно!</b> Отмена статуса «Экзамены успешно начались» может быть выполнена только с использованием токена члена ГЭК.</i></p>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	14.05.2026 10:05 - 11:00
6.12.2.	<p>Передача статуса «<b>Ожидание участника</b>» в систему мониторинга в личном кабинете ППЭ с использованием токена члена ГЭК в случае отсутствия всех участников во всех аудиториях ППЭ и принятия решения об ожидании участников:</p>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель	14.05.2026

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполните вход в ЛК ППЭ с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ;</li> <li>- убедитесь, что выбрана дата <b>14.05.2026</b>, и код ППЭ соответствует <b>&lt;номеру ППЭ, полученному из РЦОИ&gt;</b>;</li> <li>- перейдите в раздел <b>«Проведение экзамена»</b> на страницу <b>«Статус проведения»</b>: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ подключите токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ;</li> <li>✓ передайте статус <b>«Ожидание участника»</b>, подтвердив вводом пароля к токenu члена ГЭК.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Важно!</b> По окончании ожидания участника следует</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <i>передать статус «Экзамены успешно начались», если пришел хотя бы один участник и он начал выполнение экзаменационной работы;</i></li> <li>✓ <i>передать статус «Экзамен не состоялся», если все участники не явились.</i></li> </ul> <p><i>Для передачи указанных статусов необходимо отменить статус «Ожидание участника» с использованием токена члена ГЭК.</i></p>	ППЭ, технический специалист	

#### 1.4.6 Действия в нештатных ситуациях<sup>9</sup> при начале экзамена

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
7.	<b>Действия в нештатных ситуациях при начале экзамена</b>		
7.1.	<b>Использование резервной станции организатора</b> <i>В данном разделе описан порядок действий в случае необходимости использования резервной станции организатора для замены основной станции организатора</i>		
7.1.1.	Перенос <i>резервной</i> станции организатора в аудиторию ППЭ.	Аудитория ППЭ Аудитории подготовки (при проведении экзамена по предмету «29 – Английский язык (устный)») технический специалист	14.05.2026
7.1.2.	Получение <i>резервного</i> ключа доступа к ЭМ для <i>резервной</i> станции организатора, не задействованной для печати, в личном кабинете ППЭ с использованием токена члена ГЭК: – выполните вход в ЛК ППЭ с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ; – убедитесь, что выбрана дата <b>14.05.2026</b> , и код ППЭ соответствует <номеру ППЭ, полученному из РЦОИ>; – перейдите в раздел «Проведение экзамена» на страницу «Получение ключей доступа» для получения резервного ключа доступа к ЭМ: ✓ подключите токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ;	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист	14.05.2026

<sup>9</sup> В соответствии со схемами использования ОС в качестве резервных предусмотрено использование станций ППЭ соответствующего типа

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ нажмите «<b>Получить резервный ключ</b>» и введите пароль к токену члена ГЭК;</li> <li>✓ в открывшемся окне «<b>Получение резервного ключа</b>» <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ выберите &lt;<b>предмет, полученный из РЦОИ</b>&gt;;</li> <li>✓ отметьте нештатную ситуацию: <b>Использование новой резервной станции для печати ЭМ</b>;</li> <li>✓ выберите из списка &lt;<b>номер аудитории, в которой будет использована резервная станция</b>&gt;;</li> <li>✓ выберите из списка &lt;<b>номер компьютера резервной станции, которая будет использована</b>&gt;;</li> <li>✓ укажите количество &lt;<b>ИК для печати</b>&gt;; <i>Количество резервных ИК ограничено, следует внимательно выбирать номер станции и аудитории, так как повторно ИК не выдаются.</i></li> <li>✓ подтвердите, что все необходимые сведения указаны корректно, отметив флажок «<b>Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно</b>»;</li> <li>✓ нажмите кнопку «<b>Получить ключ</b>»;</li> </ul> </li> </ul> <p><i>В результате начнется скачивание файла резервного ключа доступа к ЭМ средствами браузера.</i></p> <p>– скопируйте <b>резервный</b> ключ доступа к ЭМ на флеш-накопитель для переноса данных в ППЭ.</p> <p><i>Имя файла резервного ключа доступа к ЭМ имеет вид:</i>  <b>KEY_EGE_PP_PPPP_20260514_reserve_ччммсс.dat</b>,  где <b>PP</b> – код субъекта, в котором проводится экзамен, <b>PPPP</b> – номер ППЭ, полученный из РЦОИ.  <b>Важно!</b> Получение ключа для резервной станции доступно только для <b>зарегистрированных</b> ранее станций организатора. Регистрация станции организатора происходит путем отправки электронных актов технической готовности на федеральный портал в личном кабинете ППЭ, 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 <b>повторно</b> скачать <b>основной</b> ключ доступа после получения резервного ключа (ключей), включающий сведения обо всех станциях организатора, на которых должна выполняться печать, в том числе резервных.</p>		

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
7.1.3.	<p>Загрузка и активация <i>резервного</i> ключа доступа к ЭМ на <i>резервной</i> станции организатора:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на странице «<b>Загрузка ключа доступа к ЭМ</b>» <i>резервной</i> станции организатора загрузите ключ доступа к ЭМ, полученный для <i>резервной</i> станции организатора;</li> </ul> <p><i>Номер аудитории будет заполнен автоматически с учетом сведений, указанных при запросе резервного ключа доступа в личном кабинете ППЭ.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- перейдите на страницу «<b>Подготовка к печати ЭМ</b>»;</li> <li>- подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене» и введите пароль доступа к токену.</li> </ul>	<p>Аудитория ППЭ Аудитории подготовки (при проведении экзамена по предмету «<b>29 – Английский язык (устный)</b>») член ГЭК, технический специалист</p>	14.05.2026
7.1.4.	<p>Расшифровка и печать ЭМ на <i>резервной</i> станции организатора:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на странице «<b>Подготовка к печати ЭМ</b>» укажите количество участников для печати ЭМ, соответствующее количеству ненапечатанных ИК;</li> <li>- нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу «<b>Печать ЭМ</b>»;</li> <li>- на странице «<b>Печать ЭМ</b>» нажмите «<b>Печать</b>» для начала расшифровки и печати заданного количества полных комплектов ЭМ;</li> <li>- по окончании печати всех необходимых комплектов и после объявления начала экзамена сообщите руководителю ППЭ об успешном начале экзамена.</li> </ul>	<p>Аудитория ППЭ Аудитории подготовки (при проведении экзамена по предмету «<b>29 – Английский язык (устный)</b>») организаторы в аудитории</p>	14.05.2026

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
7.2.	<p><b>Использование резервных ИК на станции организатора</b>  <i>В данном разделе описан порядок действий в случае необходимости использования резервных ИК на задействованной станции организатора.</i></p>		
7.2.1.	<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  ППЭ  Аудитории  подготовки  (при  проведении  экзамена  по предмету  «<b>29 – Английский язык (устный)</b>»),  технический  специалист</p>	14.05.2026
7.2.2.	<p>Получение <i>резервного</i> ключа доступа к ЭМ в случае необходимости использования резервных ИК для <i>задействованной</i> станции организатора, в личном кабинете ППЭ с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполните вход в ЛК ППЭ с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ;</li> <li>– убедитесь, что выбрана дата <b>14.05.2026</b>, и код ППЭ соответствует <b>&lt;номеру ППЭ, полученному из РЦОИ&gt;</b>;</li> <li>– перейдите в раздел «Проведение экзамена» на страницу «Получение ключей доступа» для получения резервного ключа доступа к ЭМ: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ подключите токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ;</li> <li>✓ нажмите «Получить резервный ключ» и введите пароль к токену члена ГЭК;</li> <li>✓ в открывшемся окне «Получение резервного ключа» <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ выберите <b>&lt;предмет, полученный из РЦОИ&gt;</b>;</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<p>Штаб ППЭ  член ГЭК,  технический  специалист</p>	14.05.2026

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ отметьте нештатную ситуацию: <b>Запрос дополнительных ЭМ для печати на уже задействованной станции;</b></li> <li>✓ выберите из списка <b>&lt;номер аудитории, в которой не хватает ЭМ&gt;;</b></li> <li>✓ выберите из списка <b>&lt;номер компьютера одной из станций организатора по выбранному предмету, из числа задействованных в указанной аудитории&gt;;</b></li> <li>✓ укажите количество <b>&lt;ИК для печати&gt;;</b> <i>Количество резервных ИК ограничено, следует внимательно выбирать номер станции и аудитории, так как повторно ИК не выдаются.</i></li> <li>✓ подтвердите, что все необходимые сведения указаны корректно, отметив флажок <b>«Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно»;</b></li> <li>✓ нажмите кнопку <b>«Получить ключ»;</b> <i>В результате начнется скачивание файла резервного ключа доступа к ЭМ средствами браузера.</i></li> </ul> <p>– скопируйте <b>резервный</b> ключ доступа к ЭМ на флеш-накопитель для переноса данных в ППЭ.</p> <p><i>Имя файла резервного ключа доступа к ЭМ имеет вид:</i> <b>KEY_EGE_PP_PPPP_20260514_reserve_ччммсс.dat,</b> <i>где PP – код субъекта, в котором проводится экзамен, PPPP – номер ППЭ, полученный из РЦОИ.</i> <b>Важно!</b> 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 <b>повторно</b> скачать <b>основной</b> ключ доступа к ЭМ после получения резервного ключа (ключей), включающий сведения обо всех станциях организатора, на которых должна выполняться печать, в том числе резервных.</p>		
7.2.3.	<p>Загрузка и активация <b>резервного</b> ключа доступа к ЭМ на <b>задействованной</b> станции организатора:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на странице <b>«Загрузка ключа доступа к ЭМ»</b> станции организатора загрузите <b>резервный</b> ключ доступа к ЭМ, полученный в ЛК ППЭ;</li> <li>– перейдите на страницу <b>«Подготовка к печати ЭМ»;</b></li> <li>– подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку <b>«Обновить информацию о токене»</b> и введите пароль доступа к токenu.</li> </ul>	Аудитория ППЭ Аудитории подготовки (при проведении экзамена)	14.05.2026

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
		по предмету «29 – Английский язык (устный)» член ГЭК, технический специалист	
7.2.4.	<p>Расшифровка и печать ЭМ на <i>задействованной</i> станции организатора:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на странице «Подготовка к печати ЭМ» нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу «Печать ЭМ»;</li> <li>– на странице «Печать ЭМ» нажмите «Продолжить» для продолжения расшифровки и печати заданного количества полных комплектов ЭМ;</li> <li>– по окончании печати всех необходимых комплектов сообщите руководителю ППЭ об успешном начале экзамена.</li> </ul>	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории	14.05.2026
7.3.	<p><b>Использование резервных ИК в основных (при наличии) модулях «Печать и сканирование в аудитории», «Печать в аудитории» АРМ ГИА-11 в ППЭ</b></p> <p><i>В данном разделе описан порядок действий в случае необходимости использования резервных ИК в задействованном основном модуле «Печать и сканирование в аудитории» или «Печать в аудитории» АРМ ГИА-11 в ППЭ.</i></p>		
7.3.1.	<p>При получении в модуле «Печать и сканирование в аудитории», «Печать в аудитории» АРМ ГИА-11 в ППЭ сообщения о том, что закончились доступные для печати номера КИМ, вернитесь на страницу «Проведение экзамена»</p>	Аудитория ППЭ Аудитория подготовки (при проведении экзамена по устным иностранным языкам) технический специалист	14.05.2026

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
7.3.2.	<p>Получение <i>резервного</i> ключа доступа к ЭМ в случае необходимости использования резервных ИК для <i>задействованного</i> модуля «<b>Печать и сканирование в аудитории</b>», «<b>Печать в аудитории</b>» АРМ ГИА-11 в ППЭ в личном кабинете ППЭ с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполните вход в ЛК ППЭ с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ;</li> <li>- убедитесь, что выбрана дата <b>14.05.2026</b>, и код ППЭ соответствует &lt;номеру ППЭ, полученному из РЦОИ&gt;;</li> <li>- перейдите в раздел «Проведение экзамена» на страницу «Получение ключей доступа» для получения резервного ключа доступа к ЭМ: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ подключите токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ;</li> <li>✓ нажмите «<b>Получить резервный ключ</b>» и введите пароль к токену члена ГЭК;</li> <li>✓ в открывшемся окне «<b>Получение резервного ключа</b>» <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ выберите &lt;предмет, полученный из РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ отметьте нештатную ситуацию: <b>Запрос дополнительных ЭМ для печати на уже задействованной станции;</b></li> <li>✓ выберите из списка &lt;номер аудитории, в которой не хватает ЭМ&gt;;</li> <li>✓ выберите из списка &lt;номер компьютера модуля «<b>Печать и сканирование в аудитории</b>», «<b>Печать в аудитории</b>» АРМ ГИА-11 в ППЭ по выбранному предмету, из числа задействованных в указанной аудитории&gt;;</li> <li>✓ укажите количество &lt;ИК для печати&gt;;</li> <li>✓ подтвердите, что все необходимые сведения указаны корректно, отметив флажок «<b>Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно</b>»;</li> <li>✓ нажмите кнопку «<b>Получить ключ</b>»;</li> </ul> </li> </ul> <p><i>В результате начнется скачивание файла резервного ключа доступа к ЭМ средствами браузера.</i></p> <li>- скопируйте <i>резервный</i> ключ доступа к ЭМ на флеш-накопитель для переноса данных в ППЭ.</li> </li></ul> <p><i>Имя файла резервного ключа доступа к ЭМ имеет вид:</i>  <b>KEY_EGE_PP_PППП_20260514_reserve_ччммсс.dat</b>,  где <b>PP</b> – код субъекта, в котором проводится экзамен, <b>ПППП</b> – номер ППЭ, полученный из РЦОИ.</p>	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист	14.05.2026

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<p><b>Важно!</b> Сведения об использовании дополнительных ИК в задействованном модуле в соответствующей аудитории и выданных ИК будут автоматически добавлены в основной ключ доступа к ЭМ. При необходимости Вы можете <b>повторно</b> скачать <b>основной</b> ключ доступа после получения резервного ключа (ключей), включающий сведения обо всех модулях «Печать и сканирование в аудитории», «Печать в аудитории» АРМ ГИА-11 в ППЭ, на которых должна выполняться печать.</p>		
7.3.3.	<p>Загрузка и активация резервного ключа доступа к ЭМ в <b>задействованный</b> модуль «<b>Печать и сканирование в аудитории</b>», «<b>Печать в аудитории</b>» АРМ ГИА-11 в ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на странице «<b>Проведение экзамена</b>»: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в пункте «<b>Загрузка ключа доступа к ЭМ</b>» нажмите «<b>Загрузить</b>» и в открывшемся стандартном диалоговом окне выберите файл ключа доступа к ЭМ;</li> <li>✓ в пункте «<b>Активация ключа доступа к ЭМ</b>»: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ подключите токен члена ГЭК к компьютеру и нажмите «<b>Активировать</b>»;</li> <li>▪ в открывшемся окне «<b>Проверка токена</b>» выберите токен из выпадающего списка, введите пароль к токenu и нажмите «<b>Проверить</b>»;</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p>В результате ключ доступа к ЭМ будет активирован и станет доступна возможность чтения ЭМ</p>	<p>Аудитория ППЭ Аудитория подготовки (при проведении экзамена по устным иностранным языкам) член ГЭК, технический специалист</p>	14.05.2026
7.3.4.	<p>Чтение ЭМ и печать ИК в <b>задействованном</b> модуле «<b>Печать и сканирование в аудитории</b>», «<b>Печать в аудитории</b>» АРМ ГИА-11 в ППЭ в аудиториях ППЭ выполняются аналогично процедурам чтения ЭМ и печати ИК <i>основного</i> модуля</p>	<p>Аудитория ППЭ Аудитория подготовки (при проведении экзамена по устным иностранным языкам) организаторы в аудитории</p>	14.05.2026

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
7.4.	<p><b>Использование резервной станции КЕГЭ</b>  <i>В данном разделе описан порядок действий в случае выхода из строя основной станции КЕГЭ</i></p>		
7.4.1.	<p>Получение <i>резервного</i> ключа доступа к ЭМ для <i>резервной</i> станции КЕГЭ в личном кабинете ППЭ с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполните вход в ЛК ППЭ с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ;</li> <li>– убедитесь, что выбрана дата <b>14.05.2026</b>, и код ППЭ соответствует <b>&lt;номеру ППЭ, полученному из РЦОИ&gt;</b>;</li> <li>– перейдите в раздел <b>«Проведение экзамена»</b> на страницу <b>«Получение ключей доступа»</b> для получения резервного ключа доступа к ЭМ: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ подключите токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ;</li> <li>✓ нажмите <b>«Получить резервный ключ»</b> и введите пароль к токену члена ГЭК;</li> <li>✓ в открывшемся окне <b>«Получение резервного ключа»</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ выберите предмет: <b>25 – Информатика (КЕГЭ)</b>;</li> <li>✓ отметьте нештатную ситуацию: <b>Использование новой резервной станции для выполнения заданий КЕГЭ</b>;</li> <li>✓ выберите из списка <b>&lt;номер аудитории, в которой будет использована резервная станция&gt;</b>;</li> <li>✓ выберите из списка <b>&lt;номер компьютера резервной станции, которая будет использована&gt;</b>;</li> <li>✓ подтвердите, что все необходимые сведения указаны корректно, отметив флажок <b>«Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно»</b>;</li> <li>✓ нажмите кнопку <b>«Получить ключ»</b>;</li> </ul> </li> </ul> <p><i>В результате начнется скачивание файла резервного ключа доступа к ЭМ средствами браузера.</i></p> <li>– скопируйте <i>резервный</i> ключ доступа к ЭМ на флеш-накопитель для переноса данных в ППЭ.</li> </li></ul> <p><i>Имя файла резервного ключа доступа к ЭМ имеет вид:</i>  <b>KEY_EGE_PP_PPPP_20260514_reserve_ччммсс.dat</b>,  где <b>PP</b> – код субъекта, в котором проводится экзамен, <b>PPPP</b> – номер ППЭ, полученный из РЦОИ.</p>	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист	14.05.2026

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<p><b>Важно!</b> Получение ключа для резервной станции доступно только для <b>зарегистрированных</b> ранее станций КЕГЭ. Регистрация станции КЕГЭ происходит путем отправки электронных актов технической готовности на федеральный портал в личном кабинете ППЭ, в том числе в <u>день проведения экзамена</u>.</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 <b>повторно</b> скачать <b>основной</b> ключ доступа после получения резервного ключа, включающий сведения обо всех станциях организатора, на которых должна выполняться печать, в том числе резервных, и обо всех станциях КЕГЭ, на которых должен проводиться экзамен.</p>		
7.4.2.	Перенос резервной станции КЕГЭ в аудиторию ППЭ.	Аудитория ППЭ технический специалист	14.05.2026
7.4.3.	<p>Загрузка и активация резервного ключа доступа к ЭМ на резервной станции КЕГЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на странице «<b>Загрузка ключа доступа к ЭМ</b>» резервной станции КЕГЭ загрузите резервный ключ доступа к ЭМ;</li> </ul> <p>Номер аудитории будет заполнен автоматически с учетом сведений, указанных при запросе резервного ключа доступа в личном кабинете ППЭ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- перейдите на страницу «<b>Подготовка станции КЕГЭ</b>»;</li> <li>- подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене» и введите пароль доступа к токену;</li> <li>- нажмите кнопку «Прочитать КИМ» для перехода к началу экзамена.</li> </ul> <p>Дальнейшие действия на станции КЕГЭ выполняются аналогично действиям на основной станции КЕГЭ.</p> <p><b>Важно!</b> Для активации экзамена используйте код активации основной станции на дату экзамена и предмет для соответствующей аудитории.</p>	Аудитория ППЭ член ГЭК, технический специалист	14.05.2026

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
7.5.	<p><b>Использование резервной станции записи ответов</b>  <i>В данном разделе описан порядок действий в случае выхода из строя основной станции записи ответов</i></p>		
7.5.1.	<p>Перенос резервной станции записи ответов в аудиторию проведения ППЭ.</p>	<p>Аудитория проведения ППЭ  технический специалист</p>	<p>14.05.2026</p>
7.5.2.	<p>Загрузка и активация <i>основного</i> ключа доступа к ЭМ на <i>резервной</i> станции записи ответов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на странице «<b>Загрузка ключа доступа к ЭМ</b>» <i>резервной</i> станции записи ответов загрузите <i>основной</i> ключ доступа к ЭМ;</li> </ul> <p><b>Важно!</b> Для <i>резервной</i> станции записи ответов может использоваться любой ключ доступа к ЭМ на дату экзамена - <b>основной</b> или полученный для использования на <i>резервной</i> станции печати (станции печати ЭМ) <b>резервный</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– введите номер аудитории <i>проведения</i>, в которой будет использоваться станция записи ответов;</li> <li>– перейдите на страницу «<b>Подготовка станции записи</b>»;</li> <li>– подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене» и введите пароль доступа к токену;</li> <li>– нажмите кнопку «Прочитать КИМ» для перехода к началу экзамена.</li> </ul> <p><i>Дальнейшие действия на станции записи ответов выполняются аналогично действиям на основной станции записи ответов.</i></p> <p><b>Важно!</b> Для активации экзамена используйте код активации <i>основной</i> станции на дату экзамена и предмет для соответствующей аудитории <i>проведения</i>.</p>	<p>Аудитория проведения ППЭ  член ГЭК,  технический специалист</p>	<p>14.05.2026</p>

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
7.6.	<p><b>Использование пароля доступа к ЭМ<sup>10</sup></b>  <i>В данном разделе описан порядок действий в случае отсутствия в ППЭ доступа к сети «Интернет».</i>  <i>Подробный порядок действий по расшифровке экзаменационных материалов (ЭМ) в случае отсутствия в ППЭ доступа в сеть Интернет в день экзамена, т.е. в случае невозможности получить ключ доступа к ЭМ описан в «Инструкции по получению ключа доступа к ЭМ по паролю в случае отсутствия в ППЭ доступа в сеть Интернет в день экзамена».</i></p>		
7.6.1.	<p>Формирование <i>файла пароля</i> доступа к ЭМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– свяжитесь с горячей линией ППЭ, приготовив сведения: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ свои ФИО;</li> <li>✓ код региона;</li> <li>✓ код ППЭ;</li> <li>✓ номер мобильного телефона, на который будут высланы пароли;</li> <li>✓ номер ключа шифрования (сертификата);</li> <li>✓ номер токена.</li> </ul> </li> </ul> <p><i>Следующие действия выполняются после получения паролей.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на <i>основной</i> станции штаба ППЭ <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ подключите токен члена ГЭК,</li> <li>✓ перейдите в раздел «<b>Ключ по паролю</b>» и введите пароль к токenu;</li> </ul> </li> <li>– в открывшемся окне «<b>Восстановление пароля</b>» проверьте, при необходимости скорректируйте, дату экзамена <b>14.05.2026</b>;</li> <li>– полученные от оператора или по СМС пароли последовательно введите в поля ввода пароля, после завершения ввода каждого пароля нажмите кнопку «<b>Использовать</b>»;</li> <li>– после завершения ввода всех паролей нажмите «<b>Сохранить в файл</b>»;</li> <li>– в открывшемся диалоговом окне сохраните <i>файл пароля</i> доступа к ЭМ в папку станции штаба ППЭ;</li> <li>– скопируйте <i>файл пароля</i> доступа к ЭМ на флеш-накопитель для переноса данных в ППЭ.</li> </ul> <p><i>Файл пароля имеет имя вида:</i>  <b>KEY_PASS_EGE_20260514_PP_ПППП_ччммсс.dat</b>,  где <b>PP</b> – код субъекта, в котором проводится экзамен, <b>ПППП</b> – номер ППЭ, полученный РЦОИ, <b>ччммсс</b> – время формирования файла.</p>	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист	14.05.2026

<sup>10</sup> Формирование и использование ключа по паролю предусмотрено только на станциях ППЭ

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
7.6.2.	<p>Загрузка и активация <i>файла пароля</i> доступа к ЭМ на станции организатора:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на странице «<b>Загрузка ключа доступа к ЭМ</b>» станции организатора загрузите <i>файл пароля</i> доступа к ЭМ, сформированный на станции штаба ППЭ;</li> <li>– перейдите на страницу «<b>Подготовка к печати ЭМ</b>»;</li> <li>– подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «<b>Обновить информацию о токене</b>» и введите пароль доступа к токenu.</li> </ul> <p><b>Важно!</b> В случае использования <i>файла пароля</i> номер аудитории на резервной станции необходимо ввести вручную.</p>	<p>Аудитория ППЭ Аудитории подготовки (при проведении экзамена по предмету «<b>29 – Английский язык (устный)</b>») член ГЭК, технический специалист</p>	14.05.2026
7.6.3.	<p>Расшифровка и печать ЭМ в случае использования файла пароля на станции организатора выполняются аналогично штатным действиям на основной станции организатора.</p>	<p>Аудитория ППЭ Аудитории подготовки (при проведении экзамена по предмету «<b>29 – Английский язык (устный)</b>») организаторы в аудитории</p>	14.05.2026

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
7.6.4.	Загрузка и активация <i>файла пароля</i> доступа к ЭМ на станции КЕГЭ ( <i>при проведении тренировочного экзамена по предмету «25– Информатика (КЕГЭ)»</i> ): <ul style="list-style-type: none"> <li>– на странице «<b>Загрузка ключа доступа к ЭМ</b>» станции КЕГЭ загрузите <i>файл пароля</i> доступа к ЭМ, сформированный на станции штаба ППЭ;</li> <li>– введите номер аудитории, в которой будет использоваться станция КЕГЭ;</li> <li>– перейдите на страницу «<b>Подготовка станции КЕГЭ</b>»;</li> <li>– подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене» и введите пароль доступа к токену.</li> </ul>	Аудитория ППЭ член ГЭК, технический специалист	14.05.2026
7.6.5.	Расшифровка КИМ и проведение экзамена в случае использования файла пароля на станции КЕГЭ выполняются аналогично штатным действиям на основной станции КЕГЭ ( <i>при проведении тренировочного экзамена по предмету «25 – Информатика (КЕГЭ)»</i> ).	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории	14.05.2026
7.6.6.	Загрузка и активация <i>файла пароля</i> доступа к ЭМ на станции записи ответов ( <i>при проведении тренировочного экзамена по предмету «29 – Английский язык (устный)»</i> ): <ul style="list-style-type: none"> <li>– на странице «<b>Загрузка ключа доступа к ЭМ</b>» станции записи ответов загрузите <i>файл пароля</i> доступа к ЭМ, сформированный на станции штаба ППЭ;</li> <li>– введите номер аудитории <i>проведения</i>, в которой будет использоваться станция записи ответов;</li> <li>– перейдите на страницу «<b>Подготовка станции записи</b>»;</li> <li>– подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене» и введите пароль доступа к токену.</li> </ul>	Аудитория <i>проведения</i> ППЭ член ГЭК, технический специалист	14.05.2026
7.6.7.	Расшифровка КИМ и проведение экзамена в случае использования файла пароля на станции записи ответов выполняются аналогично штатным действиям на основной станции записи ответов ( <i>при проведении тренировочного экзамена по предмету «29 – Английский язык (устный)»</i> ).	Аудитория <i>проведения</i> ППЭ организаторы в аудитории <i>проведения</i>	14.05.2026

## 1.5 Завершение тренировочного экзамена в ППЭ

### 1.5.1 Передача статуса завершения тренировочного экзамена и завершение экзамена на станциях, не задействованных при проведении экзамена

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
<b>8.</b>	<b>Завершение тренировочного экзамена в ППЭ</b>		
8.1.	Передача статуса « <b>Экзамены завершены</b> » в систему мониторинга в личном кабинете ППЭ с использованием токена члена ГЭК: <ul style="list-style-type: none"><li>– выполните вход в ЛК ППЭ с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ;</li><li>– убедитесь, что выбрана дата <b>14.05.2026</b>, и код ППЭ соответствует <b>&lt;номеру ППЭ, полученному из РЦОИ&gt;</b>;</li><li>– перейдите в раздел «<b>Проведение экзамена</b>» на страницу «<b>Статус проведения</b>»:<ul style="list-style-type: none"><li>✓ подключите токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ;</li><li>✓ передайте статус «<b>Экзамены завершены</b>», подтвердив вводом пароля к токену члена ГЭК.</li></ul></li></ul> <i><b>Важно!</b> Отмена статуса «<b>Экзамены завершены</b>» может быть выполнена только с использованием токена члена ГЭК.</i>	Штаб ППЭ член ГЭК руководитель ППЭ, технический специалист	14.05.2026
8.2.	<b>Завершение экзамена на резервных станциях ППЭ, не задействованных при проведении экзамена</b>		
8.2.1.	Завершение экзамена на <i>резервных</i> станциях организатора, не задействованных при проведении экзамена: <ul style="list-style-type: none"><li>– завершите экзамен на станции организатора (завершение экзамена допускается, если данная станция не будет востребована для дополнительной печати комплектов ЭМ);</li><li>– напечатайте протокол использования станции организатора;</li><li>– сохраните журнал работы станции на флеш-накопитель для переноса данных в ППЭ.</li></ul>	Штаб ППЭ технический специалист	14.05.2026
8.2.2.	Завершение экзамена на <i>резервных</i> станциях КЕГЭ, не задействованных при проведении экзамена: <ul style="list-style-type: none"><li>– завершите экзамен на станции КЕГЭ (завершение экзамена допускается после завершения экзамена во всех аудиториях ППЭ);</li><li>– сохраните журнал работы станции на флеш-накопитель для переноса данных в ППЭ.</li></ul>	Штаб ППЭ технический специалист	14.05.2026

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
8.2.3.	<p>Завершение экзамена на <i>резервных</i> станциях записи ответов, не задействованных при проведении экзамена:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– завершите экзамен на станции записи ответов (завершение экзамена допускается после завершения экзамена во всех аудиториях <i>проведения</i>);</li> <li>– сохраните журнал работы станции на флеш-накопитель для переноса данных в ППЭ.</li> </ul>	Штаб ППЭ технический специалист	14.05.2026

### 1.5.2 Завершение тренировочного экзамена по предмету «12 – Обществознание», сканирование и передача ЭМ в РЦОИ

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
<b>9.</b>	<b>Завершение тренировочного экзамена по предмету «12 – Обществознание», сканирование и передача ЭМ в РЦОИ</b>		
9.1.	<p>Завершение экзамена в аудиториях проведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– соберите заполненные бланки в ВДП тренировочный, заполните форму сопроводительного бланка к материалам ЕГЭ (форма ППЭ-11);</li> <li>– проинформируйте руководителя ППЭ о завершении экзамена в аудитории.</li> </ul>	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории	14.05.2026
9.2.	<b>Сканирование, экспорт ЭМ и сохранение журналов работы в <i>основных (при наличии)</i> модулях «Печать и сканирование в аудитории» по предмету «12 – Обществознание»</b>		
9.2.1.	<p>Сканирование ЭМ в аудиториях ППЭ в <i>основных</i> модулях «Печать и сканирование в аудитории»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заполните необходимые формы ППЭ;</li> <li>– на странице «Печать ЭМ» используйте ссылку «Вернуться к проведению экзамена» для возврата на страницу «Проведение экзамена» или в левом меню открытого модуля выберите пункт «Проведение»;</li> <li>– на странице «Проведение экзамена»: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ убедитесь, что ключ доступа к ЭМ загружен и активирован;</li> <li>✓ в блоке «Сканирование» нажмите «Перейти» для перехода к сканированию ЭМ;</li> </ul> <p><b>Важно!</b> После перехода к сканированию возврат к печати запрещен</p> </li> <li>– на странице «Сканирование» в списке аудиторий для сканирования нажмите ссылку с номером аудитории;</li> <li>– в открывшемся окне «Сведения об аудитории» укажите:</li> </ul>	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории	14.05.2026

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ количество участников, которые не явились, удалены или не закончили экзамен;</li> <li>✓ количество бланков регистрации для сканирования, а также количество использованных в аудитории ДБО№2;</li> <li>✓ количество КИМ, выданных листов бумаги для черновиков и ИК, отнесенных к браку или испорченных;</li> <li>✓ ФИО работника, вносящего перечисленные сведения.</li> <li>- разместите в подающем лотке сканирующего устройства: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ заполненные бланки участников тренировочного экзамена;</li> <li>✓ формы ППЭ <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ППЭ 05–02,</li> <li>▪ ППЭ 12–04 МАШ,</li> <li>▪ ППЭ 12–02 (при наличии),</li> <li>▪ ППЭ 12–03 (при наличии);</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>- на странице «Сканирование ЭМ в аудитории» используйте кнопку «Сканировать» для начала сканирования;</li> </ul> <p><i>Важно! Процесс обработки требует времени, которое зависит от характеристик используемого компьютера и количества сканируемых изображений, дождитесь завершения процесса.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пригласите технического специалиста и члена ГЭК для завершения экзамена и экспорта отсканированных материалов</li> </ul>		
9.2.2.	<p>Экспорт пакета с электронными образами бланков участников и форм ППЭ с использованием токена члена ГЭК для передачи в РЦОИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на странице «Сканирование ЭМ в аудитории» используйте ссылку «Вернуться к сканированию» для перехода на страницу «Сканирование»;</li> <li>- на странице «Сканирование»: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ подключите токен члена ГЭК к компьютеру;</li> <li>✓ отметьте аудиторию и нажмите кнопку «Экспорт»: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ в открывшемся окне «Проверка токена» выберите токен из выпадающего списка, введите пароль к токenu и нажмите «Проверить»;</li> <li>▪ в стандартном диалоговом окне выберите флеш-накопитель для переноса данных в ППЭ;</li> </ul> </li> <li>✓ дождитесь сообщения о завершении экспорта;</li> </ul> </li> </ul>	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории, член ГЭК, технический специалист	14.05.2026

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<p>✓ средствами операционной системы выполните безопасное извлечение флеш-накопителя.</p> <p><b>Важно!</b> Не извлекайте токен и флеш-накопитель до окончания процесса экспорта пакета с электронными образами бланков и форм ППЭ.</p> <p>В результате файл пакета с электронными образами бланков и форм ППЭ (*.bnk) будет сформирован и размещен в &lt;выбранная папка&gt;\PPE_Results_EGE\PP_ПППП_20260514</p> <p><b>Важно!</b> Небезопасное извлечение флеш-накопителя может привести к повреждению сохраненного файла</p>		
9.2.3.	<p>Завершение экзамена в основных модулях «Печать и сканирование в аудитории» АРМ ГИА-11 в ППЭ, задействованных при проведении экзамена, и сохранение журналов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– в левом меню открытого модуля выберите пункт «Завершение» для перехода на страницу «Завершение экзамена»;</li> <li>– на странице «Завершение экзамена»: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в пункте «Формирование протокола печати» напечатайте или сохраните протокол печати;</li> <li>✓ в пункте «Формирование протокола сканирования» напечатайте или сохраните протокол сканирования.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Важно!</b> После формирования протокола печати возврат к печати запрещен</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ выполните сохранение журнала работы модуля: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ в пункте «Сохранение журнала» нажмите «Сохранить»;</li> <li>▪ в стандартном диалоговом окне выберите флеш-накопитель для переноса данных в ППЭ;</li> <li>▪ дождитесь сообщения о сохранении файла;</li> <li>▪ средствами операционной системы выполните безопасное извлечение флеш-накопителя.</li> </ul> </li> </ul> <p>Журнал работы модуля будет сохранен в &lt;выбранная папка&gt;\PPE_Export_EGE\PP_ПППП_20260514</p> <p><b>Важно!</b> Небезопасное извлечение флеш-накопителя может привести к повреждению сохраненного файла</p>	Аудитория ППЭ технический специалист, организаторы в аудитории	14.05.2026

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
9.3.	<b>Сканирование, экспорт ЭМ и сохранение журналов работы в основных (при наличии) или резервных (при наличии) станциях организатора, задействованных при проведении тренировочного экзамена</b>		
9.3.1.	<p>Сканирование в аудиториях ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заполните необходимые формы ППЭ;</li> <li>- на странице «Дополнительная печать ЭМ» станции организатора нажмите «Сканирование» для перехода к сканированию бланков участников тренировочного экзамена: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 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;</li> </ul> </li> <li>- на странице «Сканирование» выполните сканирование заполненных бланков участников тренировочного экзамена и форм ППЭ (ППЭ 05-02, ППЭ 12-04МАШ, ППЭ 12-02 (при наличии));</li> <li>- пригласите технического специалиста и члена ГЭК для завершения экзамена на станции организатора в аудитории и экспорта отсканированных материалов</li> </ul>	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории	14.05.2026
9.3.2.	<p>Экспорт пакетов с электронными образами бланков участников и форм ППЭ для передачи в РЦОИ с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполните экспорт пакета с электронными образами бланков и форм ППЭ с использованием токена члена ГЭК на флеш-накопитель для переноса данных в ППЭ;</li> </ul> <p><b>Важно! Не извлекайте токен и флеш-накопитель до окончания процесса экспорта пакета с электронными образами бланков и форм ППЭ.</b></p> <p><i>В результате будет сформирован и размещен в папке PPE_Results_EGE\PP_ПППП_20260514 флеш-накопителя зашифрованный пакет с электронными образами бланков и форм ППЭ (*.bnk), найденный в процессе экспорта ранее сформированный пакет с аналогичными реквизитами: дата экзамена, аудитория, предмет – будет удален.</i></p>	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории, член ГЭК, технический специалист	14.05.2026
9.3.3.	<p>Завершение экзамена на основной или резервной станции организатора, задействованной при проведении экзамена:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- завершите экзамен на станции организатора;</li> <li>- напечатайте протоколы печати ЭМ в ППЭ и сканирования ЭМ в аудитории ППЭ;</li> <li>- сохраните журнал работы станции организатора на флеш-накопитель для переноса данных в ППЭ</li> </ul>	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории,	14.05.2026

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
		технический специалист	
9.4.	<p>Передача материалов в Штаб ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- упакуйте и передайте ВДП тренировочные с заполненными бланками участников тренировочного экзамена, заполненные формы ППЭ из аудиторий в Штаб ППЭ</li> </ul>	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории, технический специалист	14.05.2026
9.5.	<p>Передача журналов работы <i>всех</i> модулей «Печать и сканирование в аудитории» АРМ ГИА–11 в ППЭ и станций организатора по предмету «12 – Обществознание» в личном кабинете ППЭ с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполните вход в ЛК ППЭ с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ;</li> <li>- убедитесь, что выбрана дата <b>14.05.2026</b>, и код ППЭ соответствует &lt;номеру ППЭ, полученному из РЦОИ&gt;;</li> <li>- перейдите в раздел «Проведение экзамена» на страницу «Передача журналов» и передайте журналы работы: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ подключите токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ;</li> <li>✓ нажмите «Передать журналы» и введите пароль к токenu члена ГЭК;</li> <li>✓ в открывшемся окне добавьте файлы журналов работы <i>основных</i> модулей «Печать и сканирование в аудитории», <i>основных и резервных</i> станций организатора</li> </ul> </li> </ul>	Штаб ППЭ технический специалист	14.05.2026
9.6.	<b>Сканирование форм ППЭ, экспорт ЭМ в Штабе ППЭ в <i>основных (при наличии)</i> модулях «Сканирование в штабе» АРМ ГИА–11 в ППЭ по предмету «12 – Обществознание»</b>		
9.6.1.	<p>Загрузка и активация ключа доступа к ЭМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на странице «Управление экзаменами» нажмите «Продолжить» для перехода к странице «Проведение экзамена» по предмету «12 – Обществознание»;</li> <li>- на странице «Проведение экзамена»: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в пункте «Загрузка ключа доступа к ЭМ» нажмите «Загрузить» и в открывшемся стандартном диалоговом окне выберите файл ключа доступа к ЭМ;</li> <li>✓ в пункте «Активация ключа доступа к ЭМ»:</li> </ul> </li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	14.05.2026

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ подключите токен члена ГЭК к компьютеру и нажмите «<b>Активировать</b>»;</li> <li>▪ в открывшемся окне «<b>Проверка токена</b>» выберите токен из выпадающего списка, введите пароль к токену и нажмите «<b>Проверить</b>»;</li> </ul> <p>В результате ключ доступа к ЭМ будет активирован и станет доступен блок «<b>Сканирование</b>».</p> <p><i><b>Важно!</b> Активация модуля «Сканирование в штабе» должна быть выполнена непосредственно перед началом процесса сканирования в Штабе ППЭ. Не рекомендуется начинать сканирование в Штабе ППЭ до момента завершения тренировочного экзамена хотя бы в одной аудитории ППЭ</i></p>		
9.6.2.	<p>Сканирование форм ППЭ в Штабе ППЭ в модуле «<b>Сканирование в штабе</b>»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заполните необходимые формы ППЭ;</li> <li>– на странице «<b>Проведение экзамена</b>»:</li> <li>✓ в блоке «<b>Сканирование</b>» нажмите «<b>Перейти</b>» для перехода к сканированию ЭМ;</li> <li>– на странице «<b>Сканирование</b>» в списке аудиторий для сканирования нажмите ссылку аудитории «<b>Штаб</b>»;</li> <li>– разместите в подающем лотке сканирующего устройства формы ППЭ, за исключением форм ППЭ отсканированных в аудиториях ППЭ;</li> <li>– на странице «<b>Сканирование ЭМ в аудитории</b>» нажмите кнопку «<b>Сканировать</b>» для начала сканирования;</li> </ul> <p><i><b>Важно!</b> Процесс обработки требует времени, которое зависит от характеристик используемого компьютера и количества сканируемых изображений, дождитесь завершения процесса.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– пригласите члена ГЭК для экспорта отсканированных материалов</li> </ul>		
9.6.3.	<p>Экспорт пакета с электронными образами форм ППЭ с использованием токена члена ГЭК для передачи в РЦОИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на странице «<b>Сканирование ЭМ в аудитории</b>» используйте ссылку «<b>Вернуться к сканированию</b>» для перехода на страницу «<b>Сканирование</b>»;</li> <li>– на странице «<b>Сканирование</b>»:</li> <li>✓ подключите токен члена ГЭК к компьютеру;</li> <li>✓ отметьте аудиторию «<b>Штаб</b>» и нажмите кнопку «<b>Экспорт</b>»:</li> <li>▪ в открывшемся окне «<b>Проверка токена</b>» выберите токен из выпадающего списка, введите пароль к токену и нажмите «<b>Проверить</b>»;</li> <li>▪ в стандартном диалоговом окне выберите флеш-накопитель для переноса данных в ППЭ;</li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	14.05.2026

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ дождитесь сообщения о завершении экспорта;</li> <li>✓ средствами операционной системы выполните безопасное извлечение флеш-накопителя.</li> </ul> <p><b>Важно!</b> Не извлекайте токен и флеш-накопитель до окончания процесса экспорта пакета с электронными образами бланков и форм ППЭ.</p> <p>В результате файл пакета с электронными образами форм ППЭ (*.bnk) будет сформирован и размещен в &lt;выбранная папка&gt;\PPE_Results_EGE\PP_ПППП_20260514</p> <p><b>Важно!</b> Небезопасное извлечение флеш-накопителя может привести к повреждению сохраненного файла</p>		
9.7.	<p><b>Сканирование форм ППЭ, экспорт ЭМ в Штабе ППЭ в основных (при наличии) или резервных (при наличии) станциях штаба ППЭ, задействованных при проведении тренировочного экзамена по предмету «12 – Обществознание»</b></p>		
9.7.1.	<p>Сканирование форм ППЭ в Штабе ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заполните необходимые формы ППЭ;</li> <li>– на основной или резервной (в случае задействования) станции штаба ППЭ перейдите в экзамен по предмету «12 – Обществознание»;</li> <li>– загрузите ключ доступа к ЭМ;</li> <li>– активируйте ключ доступа к ЭМ с использованием токена члена ГЭК;</li> </ul> <p><b>Важно!</b> Активация станции штаба ППЭ должна быть выполнена непосредственно перед началом процесса сканирования в Штабе ППЭ. Не рекомендуется начинать сканирование в Штабе до момента завершения тренировочного экзамена хотя бы в одной аудитории ППЭ.</p> <p><b>Важно!</b> Не требуется загружать журналы работы станций организатора на станцию штаба ППЭ, если в соответствующей аудитории материалы были успешно отсканированы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– при необходимости выполните калибровку сканера с использованием эталонного калибровочного листа;</li> <li>– выполните сканирование форм ППЭ, за исключением форм ППЭ, отсканированных в аудиториях, в аудиторию «Штаб ППЭ»;</li> <li>– пригласите члена ГЭК для экспорта отсканированных материалов</li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	14.05.2026

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
9.7.2.	<p>Экспорт пакета с электронными образами форм ППЭ для передачи в РЦОИ с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- после завершения сканирования форм ППЭ выполните экспорт пакета с электронными образами форм ППЭ с использованием токена члена ГЭК на флеш-накопитель для переноса данных в ППЭ.</li> </ul> <p><b>Важно!</b> Не извлекайте токен и флеш-накопитель до окончания процесса экспорта пакета с электронными образами бланков и форм ППЭ.</p> <p>В результате будет сформирован и размещен в папке <i>PPE_Results_EGE\PP_ПППП_20260514</i> флеш-накопителя зашифрованный пакет с электронными образами форм ППЭ (*.bnk), найденный в процессе экспорта ранее сформированный пакет с аналогичными реквизитами: дата экзамена, аудитория (штаб), предмет – будет удален.</p>		
9.8.	<b>Передача ЭМ в РЦОИ по предмету «12 – Обществознание»</b>		
9.8.1.	<p>Загрузка пакета (пакетов) с электронными образами бланков участников и форм ППЭ в личном кабинете ППЭ с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполните вход в ЛК ППЭ с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ;</li> <li>- убедитесь, что выбрана дата <b>14.05.2026</b>, и код ППЭ соответствует <b>&lt;номеру ППЭ, полученному из РЦОИ&gt;</b>;</li> <li>- перейдите в раздел <b>«Проведение экзамена»</b> на страницу <b>«Передача ЭМ в РЦОИ»</b> и загрузите пакет (пакеты) с электронными образами бланков участников и форм ППЭ по: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ подключите токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ;</li> <li>✓ нажмите <b>«Загрузить пакеты»</b> и введите пароль к токenu члена ГЭК;</li> <li>✓ в открывшемся окне <b>«Материалы для передачи»</b> выберите файлы пакетов с электронными образами бланков участников и форм ППЭ;</li> <li>✓ дождитесь статуса <b>«Успешно загружен»</b> для выбранных файлов и нажмите кнопку <b>«Подтвердить»</b>;</li> </ul> <p>В результате файлы пакетов будут помещены в список пакетов по предмету <b>«12 – Обществознание»</b> со статусом <b>«Обработка»</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ при необходимости, внесите комментарий к пакету, используя кнопку <b>«Комментарий»</b>.</li> </ul> </li> <li>- дождитесь статуса <b>«Подготовлен для передачи в РЦОИ»</b> для загруженных файлов пакетов.</li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	14.05.2026

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<i><b>Важно!</b> Не требуется загружать все пакеты по предмету одновременно, загрузка в ЛК ППЭ может выполняться по мере поступления материалов из аудиторий ППЭ</i>		
9.8.2.	<p>Передача в РЦОИ пакета (пакетов) с электронными образами бланков участников и форм ППЭ, проверка комплектности передаваемых ЭМ в личном кабинете ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на странице <b>«Передача ЭМ в РЦОИ»</b> по предмету <b>«12 – Обществознание»</b> проверьте комплектность сканирования и полноту передачи: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в случае неполноты передачи проверьте состав загруженных пакетов по предмету, загрузите недостающие;</li> <li>✓ в случае некомплектности сканирования проверьте корректность заполнения данных в пакете – количество отсканированных работ должно быть равно количеству участников минус неявившиеся, при необходимости скорректируйте данные в соответствующем модуле и загрузите новый пакет;</li> </ul> </li> <li>- в списке со статистикой передачи файлов пакетов нажмите на кнопку <b>«Передать»</b> для предмета <b>«12 – Обществознание»</b>: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ при нарушении комплектности сканирования или полноты передачи ЭМ запросите код доступа в РЦОИ, в окне <b>«Передача ЭМ в РЦОИ»</b> введите код доступа РЦОИ и нажмите кнопку <b>«Передать»</b>.</li> </ul> </li> </ul> <p>В результате статус переданных пакетов будет изменен на <b>«Направлен в РЦОИ»</b></p>		

**1.5.3 Завершение тренировочного экзамена по предмету «25 – Информатика (КЕГЭ)», сбор ответов участников, сканирование и передача ЭМ в РЦОИ**

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
<b>10.</b>	<b>Завершение тренировочного экзамена по предмету «25 – Информатика (КЕГЭ)», сбор ответов участников, сканирование и передача ЭМ в РЦОИ</b>		
10.1.	Завершение экзамена по предмету «25 – Информатика (КЕГЭ)» в аудиториях ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> <li>– соберите заполненные бланки регистрации в аудитории в ВДП тренировочный, заполните форму сопроводительного бланка к материалам ЕГЭ (форма ППЭ-11);</li> <li>– заполните необходимые формы ППЭ;</li> <li>– проинформируйте руководителя ППЭ о завершении экзамена в аудитории;</li> <li>– пригласите технического специалиста для завершения экзамена на станциях КЕГЭ в аудитории</li> </ul>	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории	14.05.2026
10.2.	Завершение экзамена на <i>основных и резервных (при наличии)</i> станциях КЕГЭ, задействованных при проведении экзамена: <ul style="list-style-type: none"> <li>– на каждой станции КЕГЭ:               <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ завершите экзамен;</li> <li>✓ перейдите на страницу «<b>Сохранение ответов</b>»;</li> <li>✓ подключите флеш-накопитель для сохранения ответов участников КЕГЭ;</li> <li>✓ нажмите «<b>Сохранить ответы</b>» для сохранения файлов ответов участников, одновременно будет выполнено сохранение электронного журнала работы станции КЕГЭ.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Важно!</b> При сохранении ответов участника будут удалены ранее созданные сопроводительные бланки и зашифрованные пакеты с ответами участников КЕГЭ на текущую дату экзамена, так как предусмотрено формирование только одного сопроводительного бланка на флеш-накопитель и по одному зашифрованному пакету с ответами участников КЕГЭ на <b>каждую аудиторию</b>.</p> <p><b>Важно!</b> На один флеш-накопитель необходимо последовательно сохранить ответы со всех станций КЕГЭ в аудитории.</p>	Аудитория ППЭ технический специалист, организаторы в аудитории	14.05.2026
10.3.	Формирование зашифрованного пакета с ответами участников КЕГЭ с использованием токена члена ГЭК и сопроводительного бланка для передачи в РЦОИ: <p><b>Важно!</b> В ППЭ должна быть определена схема сохранения ответов участников КЕГЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ для каждого технического специалиста, выполняющего сохранение ответов участников КЕГЭ (при этом ответы из одной аудитории должны сохраняться на один флеш-накопитель);</li> </ul>	Аудитория ППЭ член ГЭК, технический специалист	14.05.2026

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

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
10.4.	<b>Сканирование, экспорт ЭМ и сохранение журналов работы в основных (при наличии) модулях «Печать и сканирование в аудитории» АРМ ГИА–11 в ППЭ по предмету «25 – Информатика (КЕГЭ)»</b>		
10.4.1.	<p>Сканирование бланков регистрации в аудиториях ППЭ в <i>основных</i> модулях «Печать и сканирование в аудитории»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заполните необходимые формы ППЭ;</li> <li>– на странице «Печать ЭМ» используйте ссылку «Вернуться к проведению экзамена» для возврата на страницу «Проведение экзамена» или в левом меню открытого модуля выберите пункт «Проведение»;</li> <li>– на странице «Проведение экзамена»: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ убедитесь, что ключ доступа к ЭМ загружен и активирован;</li> <li>✓ в блоке «Сканирование» нажмите «Перейти» для перехода к сканированию ЭМ;</li> </ul> </li> </ul> <p><i>Важно! После перехода к сканированию возврат к печати запрещен</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на странице «Сканирование» в списке аудиторий для сканирования нажмите ссылку с номером аудитории;</li> <li>– в открывшемся окне «Сведения об аудитории» укажите: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ количество участников, которые не явились, удалены или не закончили экзамен;</li> <li>✓ количество бланков регистрации для сканирования;</li> <li>✓ ФИО работника, вносящего перечисленные сведения.</li> </ul> </li> <li>– разместите в подающем лотке сканирующего устройства: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ заполненные бланки регистрации участников тренировочного экзамена;</li> <li>✓ формы ППЭ <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ППЭ 05–02-К,</li> <li>▪ ППЭ 12–04 МАШ,</li> <li>▪ ППЭ 12–02 (при наличии),</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>– на странице «Сканирование ЭМ в аудитории» используйте кнопку «Сканировать» для начала сканирования;</li> </ul> <p><i>Важно! Процесс обработки требует времени, которое зависит от характеристик используемого компьютера и количества сканируемых изображений, дождитесь завершения процесса.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– пригласите технического специалиста и члена ГЭК для завершения экзамена и экспорта отсканированных материалов</li> </ul>	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории	14.05.2026

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
10.4.2.	<p>Экспорт пакета с электронными образами бланков участников и форм ППЭ для передачи в РЦОИ с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на странице «<b>Сканирование ЭМ в аудитории</b>» используйте ссылку «<b>Вернуться к сканированию</b>» для перехода на страницу «<b>Сканирование</b>»;</li> <li>- на странице «<b>Сканирование</b>»: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ подключите токен члена ГЭК к компьютеру;</li> <li>✓ отметьте аудиторию и нажмите кнопку «<b>Экспорт</b>»: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ в открывшемся окне «<b>Проверка токена</b>» выберите токен из выпадающего списка, введите пароль к токenu и нажмите «<b>Проверить</b>»;</li> <li>▪ в стандартном диалоговом окне выберите флеш-накопитель для переноса данных в ППЭ;</li> </ul> </li> <li>✓ дождитесь сообщения о завершении экспорта;</li> <li>✓ средствами операционной системы выполните безопасное извлечение флеш-накопителя.</li> </ul> </li> </ul> <p><i><b>Важно!</b> Не извлекайте токен и флеш-накопитель до окончания процесса экспорта пакета с электронными образами бланков и форм ППЭ.</i></p> <p>В результате файл пакета с электронными образами бланков и форм ППЭ (*.bnk) будет сформирован и размещен в &lt;выбранная папка&gt;\PPE_Results_EGE\PP_ПППП_20260514</p> <p><i><b>Важно!</b> Небезопасное извлечение флеш-накопителя может привести к повреждению сохраненного файла</i></p>	<p>Аудитория ППЭ организаторы в аудитории, член ГЭК, технический специалист</p>	14.05.2026
10.4.3.	<p>Завершение экзамена в аудиториях ППЭ в <i>основных</i> модулях «<b>Печать и сканирование в аудитории</b>» АРМ ГИА-11 в ППЭ, задействованных при проведении экзамена, и сохранение журналов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в левом меню открытого модуля выберите пункт «<b>Завершение</b>» для перехода на страницу «<b>Завершение экзамена</b>»;</li> <li>- на странице «<b>Завершение экзамена</b>»: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в пункте «<b>Формирование протокола печати</b>» напечатайте или сохраните протокол печати;</li> <li>✓ в пункте «<b>Формирование протокола сканирования</b>» напечатайте или сохраните протокол сканирования.</li> </ul> </li> </ul> <p><i><b>Важно!</b> После формирования протокола печати возврат к печати запрещен</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ выполните сохранение журнала работы модуля: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ в пункте «<b>Сохранение журнала</b>» нажмите «<b>Сохранить</b>»;</li> <li>▪ в стандартном диалоговом окне выберите флеш-накопитель для переноса данных в ППЭ;</li> </ul> </li> </ul>	<p>Аудитория ППЭ технический специалист, организаторы в аудитории</p>	14.05.2026

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ дождитесь сообщения о сохранении файла;</li> <li>▪ средствами операционной системы выполните безопасное извлечение флеш-накопителя.</li> </ul> <p><i>Журнал работы модуля будет сохранен в &lt;выбранная папка&gt;\PPE_Export_EGE\PP_ПППП_20260514</i>  <b>Важно!</b> <i>Небезопасное извлечение флеш-накопителя может привести к повреждению сохраненного файла</i></p>		
10.5.	<p><b>Сканирование, экспорт ЭМ и сохранение журналов работы в основных (при наличии) или резервных (при наличии) станциях организатора, задействованных при проведении тренировочного экзамена по предмету «25 – Информатика (КЕГЭ)»</b></p>		
10.5.1.	<p>Сканирование в аудиториях ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заполните необходимые формы ППЭ;</li> <li>– на странице «Дополнительная печать ЭМ» станции организатора нажмите «Сканирование» для перехода к сканированию бланков регистрации: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в окне «Сведения об аудитории» уточните количество бланков регистрации для сканирования, если оно отличается от количества напечатанных;</li> </ul> </li> <li>– на странице «Сканирование» выполните сканирование заполненных бланков регистрации и форм ППЭ (ППЭ 05-02-К, ППЭ 12-04МАШ, ППЭ 12-02 (при наличии));</li> <li>– пригласите технического специалиста и члена ГЭК для завершения экзамена на станции организатора в аудитории и экспорта отсканированных материалов</li> </ul>	<p>Аудитория ППЭ организаторы в аудитории</p>	14.05.2026
10.5.2.	<p>Экспорт пакетов с электронными образами бланков участников и форм ППЭ для передачи в РЦОИ с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполните экспорт пакета с бланками ответов с использованием токена члена ГЭК на флеш-накопитель для переноса данных в ППЭ;</li> </ul> <p><b>Важно!</b> <i>Не извлекайте токен и флеш-накопитель до окончания процесса экспорта пакета с электронными образами бланков и форм ППЭ.</i>  <i>В результате будет сформирован и размещен в папке PPE_Results_EGE\PP_ПППП_20260514 флеш-накопителя зашифрованный пакет с электронными образами бланков и форм ППЭ (*.bnk), найденный в процессе экспорта ранее сформированный пакет с аналогичными реквизитами: дата экзамена, аудитория, предмет – будет удален.</i></p>	<p>Аудитория ППЭ организаторы в аудитории, член ГЭК, технический специалист</p>	14.05.2026

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
10.5.3.	Завершение экзамена на <i>основной или резервной</i> станции организатора, задействованной при проведении экзамена: <ul style="list-style-type: none"> <li>- завершите экзамен на станции организатора;</li> <li>- напечатайте протоколы печати ЭМ в ППЭ и сканирования ЭМ в аудитории ППЭ;</li> <li>- сохраните журнал работы станции организатора на флеш-накопитель для переноса данных в ППЭ</li> </ul>		
10.6.	Передача материалов в Штаб ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> <li>- упакуйте и передайте ВДП тренировочные с заполненными бланками регистрации участников тренировочного экзамена, заполненные формы ППЭ из аудиторий в Штаб ППЭ</li> </ul>	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории, технический специалист	14.05.2026
10.7.	Передача журналов работы <i>всех</i> модулей «Печать и сканирование в аудитории», станций организатора и станций КЕГЭ по предмету «25 – Информатика (КЕГЭ)» в личном кабинете ППЭ с использованием токена члена ГЭК: <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполните вход в ЛК ППЭ с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ;</li> <li>- убедитесь, что выбрана дата <b>14.05.2026</b>, и код ППЭ соответствует &lt;номеру ППЭ, полученному из РЦОИ&gt;;</li> <li>- перейдите в раздел «Проведение экзамена» на страницу «Передача журналов» и передайте журналы работы:               <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ подключите токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ;</li> <li>✓ нажмите «Передать журналы» и введите пароль к токenu члена ГЭК;</li> <li>✓ в открывшемся окне добавьте файлы журналов работы <i>основных</i> модулей «Печать и сканирование в аудитории», <i>основных и резервных</i> станций организатора и станций КЕГЭ</li> </ul> </li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК технический специалист	14.05.2026
10.8.	<b>Сканирование форм ППЭ, экспорт ЭМ в Штабе ППЭ в <i>основных (при наличии)</i> модулях «Сканирование в штабе» АРМ ГИА–11 в ППЭ по предмету «25 – Информатика (КЕГЭ)»</b>		
10.8.1.	Загрузка и активация ключа доступа к ЭМ: <ul style="list-style-type: none"> <li>- на странице «Управление экзаменами» нажмите «Продолжить» для перехода к странице «Проведение экзамена» по предмету «25 – Информатика (КЕГЭ)»;</li> <li>- на странице «Проведение экзамена»:</li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ,	14.05.2026

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в пункте «<b>Загрузка ключа доступа к ЭМ</b>» нажмите «<b>Загрузить</b>» и в открывшемся стандартном диалоговом окне выберите файл ключа доступа к ЭМ;</li> <li>✓ в пункте «<b>Активация ключа доступа к ЭМ</b>»: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ подключите токен члена ГЭК к компьютеру и нажмите «<b>Активировать</b>»;</li> <li>▪ в открывшемся окне «<b>Проверка токена</b>» выберите токен из выпадающего списка, введите пароль к токenu и нажмите «<b>Проверить</b>»;</li> </ul> </li> </ul> <p>В результате ключ доступа к ЭМ будет активирован и станет доступен блок «<b>Сканирование</b>».</p> <p><b>Важно!</b> Активация модуля «<b>Сканирование в штабе</b>» должна быть выполнена непосредственно перед началом процесса сканирования в Штабе ППЭ. Не рекомендуется начинать сканирование в Штабе ППЭ до момента завершения тренировочного экзамена хотя бы в одной аудитории ППЭ</p>	технический специалист	
10.8.2.	<p>Сканирование форм ППЭ в Штабе ППЭ в модуле «<b>Сканирование в штабе</b>»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заполните необходимые формы ППЭ;</li> <li>– на странице «<b>Проведение экзамена</b>»: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в блоке «<b>Сканирование</b>» нажмите «<b>Перейти</b>» для перехода к сканированию ЭМ;</li> </ul> </li> <li>– на странице «<b>Сканирование</b>» в списке аудиторий для сканирования нажмите ссылку аудитории «<b>Штаб</b>»;</li> <li>– разместите в подающем лотке сканирующего устройства формы ППЭ, за исключением форм ППЭ отсканированных в аудиториях ППЭ;</li> <li>– на странице «<b>Сканирование ЭМ в аудитории</b>» нажмите кнопку «<b>Сканировать</b>» для начала сканирования;</li> </ul> <p><b>Важно!</b> Процесс обработки требует времени, которое зависит от характеристик используемого компьютера и количества сканируемых изображений, дождитесь завершения процесса.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– пригласите члена ГЭК для экспорта отсканированных материалов</li> </ul>		
10.8.3.	<p>Экспорт пакета с электронными образами форм ППЭ с использованием токена члена ГЭК для передачи в РЦОИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на странице «<b>Сканирование ЭМ в аудитории</b>» используйте ссылку «<b>Вернуться к сканированию</b>» для перехода на страницу «<b>Сканирование</b>»;</li> <li>– на странице «<b>Сканирование</b>»: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ подключите токен члена ГЭК к компьютеру;</li> <li>✓ отметьте аудиторию «<b>Штаб</b>» и нажмите кнопку «<b>Экспорт</b>»:</li> </ul> </li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	14.05.2026

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ в открывшемся окне «<b>Проверка токена</b>» выберите токен из выпадающего списка, введите пароль к токenu и нажмите «<b>Проверить</b>»;</li> <li>▪ в стандартном диалоговом окне выберите флеш-накопитель для переноса данных в ППЭ;</li> </ul> <p>✓ дождитесь сообщения о завершении экспорта;</p> <p>✓ средствами операционной системы выполните безопасное извлечение флеш-накопителя.</p> <p><i><b>Важно!</b> Не извлекайте токен и флеш-накопитель до окончания процесса экспорта пакета с электронными образами бланков и форм ППЭ.</i></p> <p><i>В результате файл пакета с электронными образами форм ППЭ (*.bnk) будет сформирован и размещен в &lt;выбранная папка&gt;\PPE_Results_EGE\PP_ПППП_20260514</i></p> <p><i><b>Важно!</b> небезопасное извлечение флеш-накопителя может привести к повреждению сохраненного файла</i></p>		
10.9.	<b>Сканирование форм ППЭ, экспорт ЭМ в Штабе ППЭ в основных или резервных (при наличии) станциях штаба ППЭ, задействованных при проведении тренировочного экзамена по предмету «25 – Информатика (КЕГЭ)»</b>		
10.9.1.	<p>Сканирование форм ППЭ в Штабе ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заполните необходимые формы ППЭ;</li> <li>– на <i>основной</i> или <i>резервной (в случае задействования)</i> станции штаба ППЭ перейдите в экзамен по предмету «<b>25 – Информатика (КЕГЭ)</b>»;</li> <li>– загрузите ключ доступа к ЭМ;</li> <li>– активируйте ключ доступа к ЭМ с использованием токена члена ГЭК;</li> </ul> <p><i><b>Важно!</b> Активация станции штаба ППЭ должна быть выполнена непосредственно перед началом процесса сканирования в Штабе ППЭ. Не рекомендуется начинать сканирование в Штабе до момента завершения тренировочного экзамена хотя бы в одной аудитории ППЭ.</i></p> <p><i><b>Важно!</b> Не требуется загружать журналы работы станций организатора на станцию штаба ППЭ, если в соответствующей аудитории материалы были успешно отсканированы.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– при необходимости выполните калибровку сканера с использованием эталонного калибровочного листа;</li> <li>– выполните сканирование форм ППЭ, за исключением форм ППЭ, отсканированных в аудиториях, в аудиторию «Штаб ППЭ»;</li> <li>– пригласите члена ГЭК для экспорта отсканированных материалов</li> </ul>	Штаб ППЭ руководитель ППЭ, технический специалист	14.05.2026

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
10.9.2.	<p>Экспорт пакета с электронными образцами форм ППЭ для передачи в РЦОИ с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- после завершения сканирования форм ППЭ выполните экспорт пакета с электронными образцами форм ППЭ с использованием токена члена ГЭК на флеш-накопитель для переноса данных в ППЭ.</li> </ul> <p><b>Важно! Не извлекайте токен и флеш-накопитель до окончания процесса экспорта пакета с электронными образцами бланков и форм ППЭ.</b></p> <p><i>В результате будет сформирован и размещен в папке PPE_Results_EGE\PP_ПППП_20260514 флеш-накопителя зашифрованный пакет с электронными образцами форм ППЭ (*.bnk), найденный в процессе экспорта ранее сформированный пакет с аналогичными реквизитами: дата экзамена, аудитория (штаб), предмет – будет удален.</i></p>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	14.05.2026
10.10.	<b>Передача ЭМ в РЦОИ по предмету «25 – Информатика (КЕГЭ)»</b>		
10.10.1	<p>Загрузка пакета (пакетов) с ответами участников КЕГЭ, пакетов с электронными образцами бланков участников и форм ППЭ в личном кабинете ППЭ с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполните вход в ЛК ППЭ с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ;</li> <li>- убедитесь, что выбрана дата <b>14.05.2026</b>, и код ППЭ соответствует <b>&lt;номеру ППЭ, полученному из РЦОИ&gt;</b>;</li> <li>- перейдите в раздел <b>«Проведение экзамена»</b> на страницу <b>«Передача ЭМ в РЦОИ»</b>, загрузите пакет (пакеты) с электронными образцами бланков участников и форм ППЭ и пакет (пакеты) с ответами участников КЕГЭ: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ подключите токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ;</li> <li>✓ нажмите <b>«Загрузить пакеты»</b> и введите пароль к токenu члена ГЭК;</li> <li>✓ в открывшемся окне <b>«Материалы для передачи»</b> выберите файлы пакетов с электронными образцами бланков участников и форм ППЭ и пакетов с ответами участников КЕГЭ;</li> <li>✓ дождитесь статуса <b>«Успешно загружен»</b> для выбранных файлов и нажмите кнопку <b>«Подтвердить»</b>;</li> </ul> <p>В результате файлы пакетов будут помещены в список пакетов по предмету <b>«25 – Информатика (КЕГЭ)»</b> со статусом <b>«Обработка»</b>.</p> </li> <li>- при необходимости, внесите комментарий к пакету, используя кнопку <b>«Комментарий»</b>.</li> <li>- дождитесь статуса <b>«Подготовлен для передачи в РЦОИ»</b> для загруженных файлов пакетов</li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	14.05.2026

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<p><b>Важно!</b> Не требуется загружать все пакеты по предмету одновременно, загрузка в ЛК ППЭ может выполняться по мере поступления материалов из аудиторий ППЭ</p>		
10.10.2	<p>Передача в РЦОИ пакета (пакетов) с электронными образами бланков участников и форм ППЭ и пакета (пакетов) с ответами участников, проверка комплектности передаваемых ЭМ в личном кабинете ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на странице «<b>Передача ЭМ в РЦОИ</b>» по предмету «<b>25 – Информатика (КЕГЭ)</b>» проверьте комплектность сканирования и полноту передачи: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в случае неполноты передачи проверьте состав загруженных пакетов по предмету, загрузите недостающие;</li> <li>✓ в случае некомплектности сканирования проверьте корректность заполнения данных в пакете – количество отсканированных работ должно быть равно количеству участников минус неявившиеся, при необходимости скорректируйте данные в соответствующем модуле и загрузите новый пакет;</li> </ul> </li> <li>- в списке со статистикой передачи файлов пакетов нажмите на кнопку «<b>Передать</b>» для предмета «<b>25 – Информатика (КЕГЭ)</b>»: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ при нарушении комплектности сканирования или полноты передачи ЭМ запросите код доступа в РЦОИ, в окне «<b>Передача ЭМ в РЦОИ</b>» введите код доступа РЦОИ и нажмите кнопку «<b>Передать</b>»</li> </ul> </li> </ul> <p>В результате статус переданных пакетов будет изменен на «<b>Направлен в РЦОИ</b>»</p>		

**1.5.4 Завершение тренировочного экзамена по устным иностранным языкам, сбор ответов участников, сканирование и передача ЭМ в РЦОИ**

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
<b>11.</b>	<b>Завершение тренировочного экзамена по предмету «29 – Английский язык (устный)», сбор ответов участников, сканирование и передача ЭМ в РЦОИ</b>		
11.1.	Завершение экзамена в аудиториях <i>подготовки</i> : <ul style="list-style-type: none"> <li>– заполните необходимые формы ППЭ;</li> <li>– проинформируйте руководителя ППЭ о завершении экзамена в аудитории</li> <li>– пригласите технического специалиста для завершения экзамена в задействованных при проведении экзамена модуле «Печать в аудитории» АРМ ГИА–11 в ППЭ или станции организатора</li> </ul>	Аудитория <i>подготовки</i> ППЭ организаторы в аудитории подготовки, организаторы вне аудитории	14.05.2026
11.2.	<b>Завершение экзамена в аудиториях <i>подготовки</i> ППЭ в основных (при наличии) модулях «Печать в аудитории» по предмету «29 – Английский язык(устный)»</b>		
11.2.1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– в левом меню открытого модуля выберите пункт <b>«Завершение»</b> для перехода на страницу <b>«Завершение экзамена»</b>;</li> <li>– на странице <b>«Завершение экзамена»</b>:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в пункте <b>«Формирование протокола печати»</b> напечатайте или сохраните протокол печати.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Важно!</b> После формирования протокола печати возврат к печати запрещен</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ выполните сохранение журнала работы модуля:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ в пункте <b>«Сохранение журнала»</b> нажмите <b>«Сохранить»</b>;</li> <li>▪ в стандартном диалоговом окне выберите флеш-накопитель для переноса данных в ППЭ;</li> <li>▪ дождитесь сообщения о сохранении файла;</li> <li>▪ средствами операционной системы выполните безопасное извлечение флеш-накопителя.</li> </ul> </li> </ul> <p><i>Журнал работы модуля будет сохранен в &lt;выбранная папка&gt;\PPE_Export_EGE\PP_ПППП_20260514</i></p> <p><b>Важно!</b> <i>Небезопасное извлечение флеш-накопителя может привести к повреждению сохраненного файла</i></p>	Аудитория <i>подготовки</i> ППЭ технический специалист, организаторы в аудитории	14.05.2026

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
11.3.	Завершение экзамена в аудиториях <i>подготовки</i> ППЭ на <i>основных (при наличии) и резервных</i> станциях организатора, задействованных при проведении экзамена:		
11.3.1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- завершите экзамен на станции организатора;</li> <li>- напечатайте протокол печати ЭМ в ППЭ;</li> <li>- сохраните журнал работы станции организатора на флеш-накопитель для переноса данных в ППЭ.</li> </ul>	Аудитория <i>подготовки</i> ППЭ технический специалист, организаторы в аудитории <i>подготовки</i>	14.05.2026
11.3.2.	Упаковка и передача ЭМ из аудиторий <i>подготовки</i> ППЭ в штаб ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> <li>- упакуйте и передайте ВДП тренировочные с бракованными бланками регистрации (при наличии), заполненные формы ППЭ из аудиторий в Штаб ППЭ</li> </ul>	Аудитория <i>подготовки</i> ППЭ организаторы в аудитории <i>подготовки</i>	14.05.2026
11.4.	Завершение экзамена в аудиториях <i>проведения</i> : <ul style="list-style-type: none"> <li>- упакуйте заполненные бланки в ВДП тренировочный, заполните форму сопроводительного бланка к материалам ЕГЭ (форма ППЭ-11) и форму ППЭ-05-03-У;</li> <li>- заполните необходимые формы ППЭ;</li> <li>- проинформируйте руководителя ППЭ о завершении экзамена в аудитории;</li> <li>- пригласите технического специалиста для завершения экзамена в модуле «Запись устных ответов» АРМ ГИА–11 в ППЭ или на станции записи ответов, задействованных при проведении экзамена</li> </ul>	Аудитория <i>проведения</i> ППЭ организаторы в аудитории <i>проведения</i> , организаторы вне аудитории	14.05.2026

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
11.5.	<p><b>Завершение экзамена в основных (при наличии) модулях «Запись устных ответов», задействованных при проведении экзамена по предмету «29 – Английский язык (устный)», сохранение ответов и журналов, экспорт ЭМ для передачи в РЦОИ</b></p> <p><b>Важно!</b> В ППЭ должна быть определена схема сохранения ответов участников устного экзамена:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ для каждого технического специалиста, выполняющего сохранение ответов участников устного экзамена (при этом ответы из одной аудитории должны сохраняться на один флеш-накопитель);</li> <li>○ для каждой аудитории ППЭ</li> </ul>		
11.5.1.	<p><b>в каждом модуле «Запись устных ответов» АРМ ГИА–11 в ППЭ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на странице «Сдача экзамена завершена» интерфейса участника нажмите «<b>Завершить экзамен на рабочем месте</b>»;</li> <li>– в открывшемся диалоговом окне «<b>Завершение экзамена</b>» введите код технического специалиста в соответствующем поле и нажмите «<b>Завершить</b>»;</li> </ul> <p>В результате будет выполнен переход на страницу «<b>Завершение экзамена</b>»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на странице «<b>Завершение экзамена</b>»; <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ сверьте данные о количестве записанных ответов с данными в ведомости проведения экзамена (форма ППЭ-05-03-У «Протокол проведения ЕГЭ в аудитории проведения»);</li> <li>✓ подключите флеш-накопитель для сохранения ответов участников устного экзамена;</li> <li>✓ в пункте «<b>Сохранение ответов</b>» нажмите «<b>Сохранить</b>» для сохранения файлов ответов участников; <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ в открывшемся диалоговом окне «<b>Выбор диска</b>» выберите флеш-накопитель для сохранения аудиоответов участников;</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p><b>Важно!</b> При сохранении ответов участника будут удалены ранее созданные сопроводительные бланки и пакеты с ответами участников устного экзамена на текущую дату экзамена, так как предусмотрено формирование только одного сопроводительного бланка на флеш-накопитель и по одному пакету с ответами участников устного экзамена на <b>каждую аудиторию и предмет</b>.</p> <p><b>Важно!</b> На один флеш-накопитель необходимо последовательно сохранить ответы всех модулей «<b>Запись устных ответов</b>» в аудитории.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ дождитесь сообщения о сохранении файла;</li> <li>▪ средствами операционной системы выполните безопасное извлечение флеш-накопителя.</li> </ul> <p><b>Важно!</b> <i>Небезопасное извлечение флеш-накопителя может привести к повреждению сохраненного файла</i></p>	Аудитория ППЭ технический специалист, организаторы в аудитории проведения	14.05.2026

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
11.5.2.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в пункте «<b>Формирование протокола устной части экзамена</b>» сохраните или напечатайте протокол проведения экзамена.</li> </ul> <p><i><b>Важно!</b> После формирования протокола возврат к проведению экзамена запрещен</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ выполните сохранение журнала работы модуля:</li> <li>✓ выполните сохранение журнала работы модуля: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ в пункте «<b>Сохранение журнала</b>» нажмите «<b>Сохранить</b>»;</li> <li>▪ в стандартном диалоговом окне выберите флеш-накопитель для переноса данных в ППЭ;</li> <li>▪ дождитесь сообщения о сохранении файла;</li> <li>▪ средствами операционной системы выполните безопасное извлечение флеш-накопителя.</li> </ul> </li> </ul> <p>Журнал работы модуля будет сохранен в &lt;выбранная папка&gt;\PPE_Export_EGE\PP_ППП_20260514</p> <p><i><b>Важно!</b> небезопасное извлечение флеш-накопителя может привести к повреждению сохраненного файла</i></p>		
11.5.3.	<p>Экспорт пакета с аудиоответами участников устного экзамена и формирование сопроводительного бланка для передачи в РЦОИ с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– пригласите члена ГЭК с токеном;</li> <li>– на странице «<b>Завершение экзамена</b>» в пункте «<b>Формирование пакета</b>» нажмите «<b>Перейти</b>»;</li> </ul> <p>В результате будет выполнен переход на страницу «<b>Формирование пакета с ответами участников</b>».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на странице «<b>Формирование пакета с ответами участников</b>» <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ подключите флеш-накопитель, на который ранее были сохранены ответы участников устного экзамена;</li> <li>✓ в подразделе «<b>Проверка сохраненных ответов</b>» нажмите «<b>Проверить</b>» <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ в открывшемся диалоговом окне «<b>Выбор диска</b>» выберите флеш-накопитель с сохраненными ответами участников <i>устного экзамена</i>;</li> <li>▪ дождитесь завершения проверки;</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p><i><b>Важно!</b> Выполняется проверка всех ранее сохраненных на флеш-накопитель файлов ответов участников устного экзамена.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ подключите токен члена ГЭК;</li> <li>✓ в подразделе «<b>Формирование пакета с ответами участников</b>» нажмите «<b>Сформировать</b>»: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ в открывшемся окне «<b>Формирование пакетов</b>» проверьте состав экспортируемых ответов участников;</li> </ul> </li> </ul>	Аудитория проведения ППЭ член ГЭК, технический специалист	14.05.2026

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ для подтверждения и запуска процедуры формирования пакетов выберите токен, введите пароль к нему и нажмите <b>Сформировать»</b>.</li> </ul> <p><b>Важно!</b> <i>Не извлекайте токен и флеш-накопитель до окончания процесса экспорта пакетов с ответами участников устного экзамена.</i></p> <p><i>В результате будет сформированы и размещены в папке <b>PPE_Results_EGE</b> флеш-накопителя зашифрованные пакеты с ответами участников устного экзамена (*.abnk), по одному на каждую аудиторию и предмет, и файл в формате pdf, включающий сведения о содержании сформированного пакета (пакетов) с ответами участников устного экзамена, содержащихся на флеш-накопителе.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– напечатайте сохраненный на флеш-накопитель сопроводительный бланк (печать может быть выполнена на любом компьютере, оборудованном принтером в аудитории или штабе ППЭ).</li> </ul> <p><b>Важно!</b> <i>На каждом флеш-накопителе может находиться только один сопроводительный бланк на дату экзамена и пакеты с ответами участников устного экзамена по одному на каждую аудиторию и предмет, найденные в процессе экспорта ранее сформированные пакеты и сопроводительные бланки на ту же дату экзамена будут удалены</i></p>		
11.6.	<p><b>Завершение экзамена на основных и резервных (при наличии) станциях записи ответов, задействованных при проведении экзамена по предмету «29 – Английский язык (устный)», сохранение ответов и журналов, экспорт ЭМ для передачи в РЦОИ</b></p> <p><b>Важно!</b> <i>В ППЭ должна быть определена схема сохранения ответов участников устного экзамена:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ для каждого технического специалиста, выполняющего сохранение ответов участников устного экзамена (при этом ответы из одной аудитории должны сохраняться на один флеш-накопитель);</li> <li>○ для каждой аудитории ППЭ</li> </ul>		
11.6.1.	<p><b>на каждой станции записи ответов:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– завершите экзамен;</li> <li>– перейдите на страницу <b>«Сохранение ответов»</b>;</li> <li>– сверьте данные о количестве записанных ответов с данными в ведомости проведения экзамена (форма ППЭ-05-03-У «Протокол проведения ЕГЭ в аудитории проведения»);</li> <li>– подключите флеш-накопитель для сохранения устных ответов участников экзамена;</li> <li>– нажмите <b>«Сохранить ответы»</b> для сохранения файлов с аудиозаписями ответов участников, одновременно будет выполнено сохранение электронного журнала работы станции записи ответов.</li> </ul> <p><b>Важно!</b> <i>При сохранении аудиозаписей ответов участника будут удалены ранее созданные сопроводительные бланки и зашифрованные пакеты с аудиоответами участников устного</i></p>	Аудитория проведения ППЭ технический специалист, организаторы в аудитории проведения	14.05.2026

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<p>на текущую дату экзамена и предмет, так как предусмотрено формирование только одного зашифрованного пакета с аудиоответами участников устного экзамена на каждый предмет для каждой аудитории и одного сопроводительного бланка.</p> <p><b>Важно!</b> На один флеш-накопитель необходимо последовательно сохранить ответы со всех станций записи ответов в аудитории.</p>		
11.6.2.	<p>Формирование зашифрованного пакета с аудиоответами участников устного экзамена с использованием в зависимости от принятой схемы сохранения аудиозаписей ответов участников устного экзамена после сохранения аудиозаписей ответов участников устного экзамена на <i>последней</i> станции записи ответов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ пригласите члена ГЭК с токеном;</li> <li>✓ перейдите на страницу «Экспорт пакета с ответами участников», подтвердив необходимость формирования зашифрованного пакета с аудиоответами участников устного экзамена;</li> <li>✓ подключите флеш-накопитель для сохранения устных ответов участников экзамена повторно;</li> <li>✓ нажмите «Проверить сохраненные ответы», выберите флеш-накопитель с ответами и дождитесь завершения проверки;</li> </ul> <p><b>Важно!</b> Выполняется проверка всех ранее сохраненных на флеш-накопитель аудиозаписей ответов участников устного экзамена.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ подключите токен члена ГЭК, нажмите «Обновить информацию о токене» для ввода пароля к токenu;</li> <li>✓ нажмите «Экспортировать» для формирования пакета с аудиоответами участников устного экзамена, включающего ранее сохраненные на флеш-накопитель аудиозаписи ответов;</li> <li>✓ ознакомьтесь и подтвердите сведения о составе экспортируемых аудиоответов участников;</li> </ul> <p><b>Важно!</b> Не извлекайте токен и флеш-накопитель до окончания процесса экспорта пакетов с аудиоответами участников устного экзамена.</p> <p>В результате будет сформированы и размещены в папке PPE_Results_EGE флеш-накопителя зашифрованные пакеты с аудиоответами участников устного экзамена (*.abnk), по одному на каждый предмет и аудиторию, и файл в формате pdf, включающий сведения о содержании сформированных пакетов с аудиоответами участников устного экзамена, содержащихся на флеш-накопителе.</p> <p>– напечатайте сохраненный на флеш-накопитель сопроводительный бланк (печать может быть выполнена на любом компьютере, оборудованном принтером в аудитории или штабе ППЭ).</p>	Аудитория проведения ППЭ технический специалист, член ГЭК, организаторы в аудитории проведения	14.05.2026

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<p><b>Важно!</b> На каждом флеш-накопителе может находиться только один сопроводительный бланк на дату экзамена и зашифрованные пакеты с аудиоответами участников устного экзамена по <b>одному на каждый предмет и аудиторию</b>, найденные в процессе экспорта ранее сформированные пакеты и сопроводительные бланки на ту же дату экзамена будут удалены.</p>		
11.7.	<p>Передача материалов из аудиторий проведения ППЭ в Штаб ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- передайте в Штаб ППЭ ВДП тренировочный с использованными бланками регистрации, заполненные формы ППЭ и флеш-накопитель для сохранения устных ответов участников экзамена</li> </ul>	<p>Аудитория проведения ППЭ технический специалист, организаторы в аудитории проведения</p>	14.05.2026
11.8.	<p>Передача журналов работы <i>всех</i> модулей «<b>Печать в аудитории</b>» и «<b>Запись устных ответов</b>», станций организатора и станций записи ответов по предмету «<b>29 – Английский язык (устный)</b>» в личном кабинете ППЭ с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполните вход в ЛК ППЭ с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ;</li> <li>- убедитесь, что выбрана дата <b>14.05.2026</b>, и код ППЭ соответствует &lt;номеру ППЭ, полученному из РЦОИ&gt;;</li> <li>- перейдите в раздел «<b>Проведение экзамена</b>» на страницу «<b>Передача журналов</b>» и передайте журналы работы: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ подключите токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ;</li> <li>✓ нажмите «<b>Передать журналы</b>» и введите пароль к токenu члена ГЭК;</li> <li>✓ в открывшемся окне добавьте файлы журналов работы <i>основных</i> модулей «<b>Печать в аудитории</b>» и «<b>Запись устных ответов</b>», <i>основных и резервных</i> станций организатора и станций записи ответов</li> </ul> </li> </ul>	<p>Штаб ППЭ член ГЭК технический специалист</p>	14.05.2026

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
11.9.	<b>Сканирование бланков регистрации и форм ППЭ, экспорт ЭМ в Штабе ППЭ в основных (при наличии) модулях «Сканирование в штабе» АРМ ГИА–11 в ППЭ по предмету «29 – Английский язык (устный)»</b>		
11.9.1.	<p>Загрузка и активация ключа доступа к ЭМ в основной модуль «Сканирование в штабе» АРМ ГИА–11 в ППЭ в Штабе ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на странице «Управление экзаменами» нажмите «Продолжить» для перехода к странице «Проведение экзамена» по предмету «29 – Английский язык (устный)»;</li> <li>– на странице «Проведение экзамена»: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в пункте «Загрузка ключа доступа к ЭМ» нажмите «Загрузить» и в открывшемся стандартном диалоговом окне выберите файл ключа доступа к ЭМ;</li> <li>✓ в пункте «Активация ключа доступа к ЭМ»: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ подключите токен члена ГЭК к компьютеру и нажмите «Активировать»;</li> <li>▪ в открывшемся окне «Проверка токена» выберите токен из выпадающего списка, введите пароль к токenu и нажмите «Проверить»;</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p>В результате ключ доступа к ЭМ будет активирован и станет доступен блок «Сканирование».</p> <p><b>Важно!</b> Активация модуля «Сканирование в штабе» должна быть выполнена непосредственно перед началом процесса сканирования в Штабе ППЭ. Не рекомендуется начинать сканирование в Штабе ППЭ до момента завершения тренировочного экзамена хотя бы в одной аудитории ППЭ</p>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	14.05.2026
11.9.2.	<p>Сканирование бланков регистрации и форм ППЭ в Штабе ППЭ в модуле «Сканирование в штабе»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на странице «Проведение экзамена»: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ убедитесь, что ключ доступа к ЭМ загружен и активирован;</li> <li>✓ в блоке «Сканирование» нажмите «Перейти» для перехода к сканированию ЭМ;</li> </ul> </li> </ul> <p><b>для каждой аудитории проведения, задействованной в тренировочном экзамене</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на странице «Сканирование» в списке аудиторий для сканирования нажмите ссылку с номером аудитории проведения;</li> <li>– в открывшемся окне «Сведения об аудитории» укажите: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ количество участников, которые не явились, удалены или не закончили экзамен;</li> <li>✓ количество бланков регистрации для сканирования;</li> <li>✓ ФИО работника, вносящего перечисленные сведения.</li> </ul> </li> <li>– разместите в подающем лотке сканирующего устройства: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ заполненные бланки регистрации участников тренировочного экзамена;</li> </ul> </li> </ul>		

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ форм ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ППЭ 05–03-У,</li> <li>▪ ППЭ 12–02 (при наличии);</li> </ul> </li> <li>– на странице «Сканирование ЭМ в аудитории» нажмите кнопку «Сканировать» для начала сканирования;</li> </ul> <p><b>для сканирования форм ППЭ, за исключением форм ППЭ отсканированных в аудиториях ППЭ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ на странице «Сканирование» в списке аудиторий для сканирования нажмите ссылку аудитории «Штаб»;</li> <li>✓ разместите в подающем лотке сканирующего устройства формы ППЭ, за исключением форм ППЭ отсканированных в аудиториях ППЭ;</li> <li>✓ на странице «Сканирование ЭМ в аудитории» нажмите кнопку «Сканировать» для начала сканирования;</li> </ul> <p><i><b>Важно!</b> Процесс обработки требует времени, которое зависит от характеристик используемого компьютера и количества сканируемых изображений, дождитесь завершения процесса</i></p>		
11.9.3.	<p>Экспорт пакетов с электронными образами бланков участников форм ППЭ с использованием токена члена ГЭК для передачи в РЦОИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на странице «Сканирование ЭМ в аудитории» используйте ссылку «Вернуться к сканированию» для перехода на страницу «Сканирование»;</li> <li>– на странице «Сканирование»: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ подключите токен члена ГЭК к компьютеру;</li> <li>✓ отметьте все аудитории, включая аудиторию «Штаб», и нажмите кнопку «Экспорт»: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ в открывшемся окне «Проверка токена» выберите токен из выпадающего списка, введите пароль к токenu и нажмите «Проверить»;</li> <li>▪ в стандартном диалоговом окне выберите флеш-накопитель для переноса данных в ППЭ;</li> </ul> </li> <li>✓ дождитесь сообщения о завершении экспорта;</li> <li>✓ средствами операционной системы выполните безопасное извлечение флеш-накопителя.</li> </ul> </li> </ul> <p><i><b>Важно!</b> Не извлекайте токен и флеш-накопитель до окончания процесса экспорта пакета с электронными образами бланков и форм ППЭ.</i></p> <p><i>В результате будут сформированы и размещены в папке &lt;выбранная папка&gt;\PPE_Results_EGE\PP ПППП <b>20260514</b> пакеты с электронными образами бланков и форм</i></p>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	14.05.2026

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<p>ППЭ (*.bmk), по одному на каждую аудиторию и один для специальной аудитории «Штаб», найденные в процессе экспорта ранее сформированные пакеты с <b>аналогичными реквизитами</b>: дата экзамена, аудитория (в т.ч. Штаб), предмет – <b>будет удалены</b>.</p> <p><b>Важно!</b> <i>Небезопасное извлечение флеш-накопителя может привести к повреждению сохраненного файла</i></p>		
11.10.	<p><b>Сканирование бланков регистрации и форм ППЭ, экспорт ЭМ в Штабе ППЭ в основных или резервных (при наличии) станциях штаба ППЭ, задействованных при проведении тренировочного экзамена по предмету «29 – Английский язык (устный)»</b></p>		
11.10.1	<p>Сканирование бланков регистрации и форм ППЭ в Штабе ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заполните необходимые формы ППЭ;</li> <li>- на <i>основной</i> или <i>резервной (в случае задействования)</i> станции штаба ППЭ перейдите в экзамен по предмету «<b>29 – Английский язык (устный)</b>»;</li> <li>- загрузите ключ доступа к ЭМ;</li> </ul> <p><i>В результате будут автоматически созданы аудитории проведения в соответствии с рассадкой.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- активируйте ключ доступа к ЭМ с использованием токена члена ГЭК;</li> </ul> <p><b>Важно!</b> <i>Активация станции штаба ППЭ должна быть выполнена непосредственно перед началом процесса сканирования в Штабе ППЭ. Не рекомендуется начинать сканирование в Штабе до момента завершения тренировочного экзамена хотя бы в одной аудитории ППЭ.</i></p> <p><b>Важно!</b> <i>Загрузка журналов работы станций организатора для устного экзамена по иностранным языкам не предусмотрена.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для каждой аудитории, задействованной в тренировочном экзамене по предмету «<b>29 – Английский язык (устный)</b>»:</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ выберите аудиторию проведения, укажите сведения о количестве бланков регистрации, заполненных в аудитории;</li> <li>✓ при необходимости выполните калибровку сканера с использованием эталонного калибровочного листа аудитории;</li> <li>✓ выполните сканирование заполненных бланков регистрации, полученных из аудитории;</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполните сканирование форм ППЭ в аудиторию «Штаб ППЭ»;</li> <li>- пригласите члена ГЭК для экспорта отсканированных материалов</li> </ul>	Штаб ППЭ руководитель ППЭ, технический специалист	14.05.2026
11.10.2	<p>Экспорт пакета с электронными образами бланков участников и форм ППЭ для передачи в РЦОИ с использованием токена члена ГЭК:</p>	Штаб ППЭ член ГЭК,	14.05.2026

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<p>– после завершения сканирования бланков регистрации всех аудиторий и форм ППЭ выполните экспорт пакетов с электронными образами бланков участников и форм ППЭ с использованием токена члена ГЭК на флеш-накопитель для переноса данных в ППЭ.</p> <p><b>Важно! Не извлекайте токен и флеш-накопитель до окончания процесса экспорта пакетов с электронными образами бланков и форм ППЭ.</b></p> <p><i>В результате будут сформированы и размещены в папке PPE_Results_EGE\PP_ПППП_20260514 флеш-накопителя зашифрованные пакеты с электронными образами бланков и форм ППЭ (*.bnk), по одному на каждую аудиторию и один для специальной аудитории «Штаб», найденные в процессе экспорта ранее сформированные пакеты с аналогичными реквизитами: дата экзамена, аудитория (в т.ч. Штаб), предмет – будут удалены.</i></p>	руководитель ППЭ, технический специалист	
11.11.	<b>Передача ЭМ в РЦОИ по предмету «29 – Английский язык (устный)»</b>		
11.11.1	<p>Загрузка пакета (пакетов) с аудиоответами участников устного экзамена, пакетов с электронными образами бланков участников и форм ППЭ в личном кабинете ППЭ с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполните вход в ЛК ППЭ с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ;</li> <li>– убедитесь, что выбрана дата <b>14.05.2026</b>, и код ППЭ соответствует <b>&lt;номеру ППЭ, полученному из РЦОИ&gt;</b>;</li> <li>– перейдите в раздел <b>«Проведение экзамена»</b> на страницу <b>«Передача ЭМ в РЦОИ»</b>, загрузите пакет (пакеты) с электронными образами бланков участников и форм ППЭ и пакеты с аудиоответами участников устного экзамена: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ подключите токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ;</li> <li>✓ нажмите <b>«Загрузить пакеты»</b> и введите пароль к токену члена ГЭК;</li> <li>✓ в открывшемся окне <b>«Материалы для передачи»</b> выберите файлы пакетов с электронными образами бланков участников и форм ППЭ и пакеты с аудиоответами участников устного экзамена;</li> <li>✓ дождитесь статуса <b>«Успешно загружен»</b> для выбранных файлов и нажмите кнопку <b>«Подтвердить»</b>;</li> </ul> <p>В результате файлы пакетов будут помещены в список пакетов по предмету <b>«29 – Английский язык (устный)»</b> со статусом <b>«Обработка»</b>.</p> <li>✓ при необходимости, внесите комментарий к пакету, используя кнопку <b>«Комментарий»</b>.</li> </li></ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	14.05.2026

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- дождитесь статуса «<b>Подготовлен для передачи в РЦОИ</b>» для загруженных файлов пакетов</li> </ul> <p><b>Важно!</b> Не требуется загружать все пакеты по предмету одновременно, загрузка в ЛК ППЭ может выполняться по мере поступления материалов из аудиторий ППЭ</p>		
11.11.2	<p>Передача в РЦОИ пакета (пакетов) с электронными образами бланков участников и форм ППЭ и пакета (пакетов) с ответами участников с аудиоответами участников устного экзамена, проверка комплектности передаваемых ЭМ в личном кабинете ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на странице «<b>Передача ЭМ в РЦОИ</b>» проверьте комплектность сканирования и полноту передачи по предмету «<b>29 – Английский язык (устный)</b>»): <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в случае неполноты передачи проверьте состав загруженных пакетов по предмету, загрузите недостающие;</li> <li>✓ в случае некомплектности сканирования проверьте корректность заполнения данных в пакете – количество отсканированных работ должно быть равно количеству участников минус неявившиеся, при необходимости скорректируйте данные на станции организатора/сканирования и загрузите новый пакет;</li> </ul> </li> <li>- в списке со статистикой передачи файлов пакетов нажмите на кнопку «<b>Передать</b>» для предмета «<b>29 – Английский язык (устный)</b>»): <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ при нарушении комплектности сканирования или полноты передачи ЭМ запросите код доступа в РЦОИ, в окне «Передача ЭМ в РЦОИ» введите код доступа РЦОИ и нажмите кнопку «Передать»</li> </ul> </li> </ul> <p>В результате статус переданных пакетов будет изменен на «<b>Направлен в РЦОИ</b>».</p>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	14.05.2026

### 1.5.5 Завершение передачи ЭМ в РЦОИ и тренировочного мероприятия

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
<b>12.</b>	<b>Завершение передачи ЭМ в РЦОИ и тренировочного мероприятия</b>		
12.1.	<p>Передача статуса в систему мониторинга (тренировочная версия) в личном кабинете ППЭ с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполните вход в ЛК ППЭ с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ;</li> <li>– убедитесь, что выбрана дата <b>14.05.2026</b>, и код ППЭ соответствует <b>&lt;номеру ППЭ, полученному из РЦОИ&gt;</b>;</li> <li>– перейдите в раздел <b>«Проведение экзамена»</b> на страницу <b>«Передача ЭМ в РЦОИ»</b>, дождитесь получения подтверждения от РЦОИ (статус <b>«Подтвержден»</b>) по всем переданным пакетам с электронными образами бланков участников и форм ППЭ, пакетам с ответами участников КЕГЭ, пакетам с аудиоответами участников устного экзамена по каждому предмету, экзамен по которому проводился в ППЭ;</li> <li>– перейдите в раздел <b>«Проведение экзамена»</b> на страницу <b>«Статус подготовки»</b>: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ подключите токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ;</li> <li>✓ передайте статус <b>«Материалы переданы в РЦОИ»</b>, подтвердив вводом пароля к токenu члена ГЭК.</li> </ul> </li> </ul> <p><i><b>Важно!</b> Отмена статуса <b>«Материалы переданы в РЦОИ»</b> может быть выполнена только с использованием токена члена ГЭК.</i></p>	Штаб ППЭ руководитель ППЭ, член ГЭК, технический специалист	14.05.2026
12.2.	<b>Завершение экзамена в основных (при наличии) модулях «Сканирование в штабе» АРМ ГИА-11 в ППЭ по каждому предмету, экзамен по которому проводился в ППЭ, после получения подтверждения о получении бланков в РЦОИ:</b>		
12.2.1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– завершите экзамен в <i>основных</i> модулях <b>«Сканирование в штабе» АРМ ГИА-11 в ППЭ</b>: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в левом меню открытого модуля выберите пункт <b>«Завершение»</b> для перехода на страницу <b>«Завершение экзамена»</b>;</li> <li>✓ на странице <b>«Завершение экзамена»</b>: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ в пункте <b>«Формирование протокола сканирования»</b> напечатайте или сохраните протокол сканирования;</li> <li>▪ выполните сохранение журнала работы модуля: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ в пункте <b>«Сохранение журнала»</b> нажмите <b>«Сохранить»</b>;</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	Штаб ППЭ технический специалист	14.05.2026

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ в стандартном диалоговом окне выберите флеш-накопитель для переноса данных в ППЭ;</li> <li>▪ дождитесь сообщения о сохранении файла;</li> <li>▪ средствами операционной системы выполните безопасное извлечение флеш-накопителя.</li> </ul> <p>Журнал работы модуля будет сохранен в &lt;выбранная папка&gt;\PPE_Export_EGE\PP_ПППП_20260514  <b>Важно!</b> <i>Небезопасное извлечение флеш-накопителя может привести к повреждению сохраненного файла</i></p>		
12.3.	<p><b>Завершение экзамена в основных (при наличии) и резервных станциях штаба ППЭ по каждому предмету, экзамен по которому проводился в ППЭ, после получения подтверждения о получении бланков в РЦОИ:</b></p>		
12.3.1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– после получения подтверждения о получении бланков в РЦОИ завершите экзамен на <i>основной и резервной</i> станциях штаба ППЭ;</li> <li>– сохраните протокол сканирования и журнал работы основной и резервной станций штаба ППЭ на флеш-накопитель для переноса данных в ППЭ.</li> </ul>	Штаб ППЭ технический специалист	14.05.2026
12.4.	<p>Передача журналов работы <i>основных (при наличии) модулей «Сканирование в штабе» АРМ ГИА-11 в ППЭ, основных (при наличии) и резервных станций штаба ППЭ</i> в личном кабинете ППЭ с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполните вход в ЛК ППЭ с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ;</li> <li>– убедитесь, что выбрана дата <b>14.05.2026</b>, и код ППЭ соответствует &lt;номеру ППЭ, полученному из РЦОИ&gt;;</li> <li>– перейдите в раздел «Проведение экзамена» на страницу «Передача журналов» и передайте журналы работы: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ подключите токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ;</li> <li>✓ нажмите «<b>Передать журналы</b>» и введите пароль к токenu члена ГЭК;</li> <li>✓ в открывшемся окне добавьте файлы всех сохраненных журналов работы модулей «Сканирование в штабе» и станций штаба ППЭ</li> </ul> </li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК технический специалист	14.05.2026
12.5.	<p>Заполнение и передача в РЦОИ журнала проведения тренировочного экзамена в ППЭ (в формате .xls или.xlsx).</p>	Штаб ППЭ руководитель ППЭ, член	14.05.2026

№	Описание действий	Место проведения, Исполнители	Срок выполнения
		ГЭК, технический специалист	

## 2 Приложения. Требования к техническому и программному обеспечению ППЭ

### 2.1 Требования к техническому и программному обеспечению АРМ ГИА-11 в ППЭ

Для работы АРМ ГИА-11 в ППЭ оборудование должно удовлетворять следующим требованиям, приведенным в таблице.

Таблица 2.1 Требования к техническому и аппаратному обеспечению

Компонент	Конфигурация
Процессор	Количество ядер: от 4
Оперативная память	От 8 Гбайт; доступная (свободная) память для работы ПО (неиспользуемая прочими приложениями): от 4 Гбайт.
Свободное дисковое пространство	от 20 Гбайт на начало экзаменационного периода
Прочее оборудование	<p>Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1280 по горизонтали, не менее 1024 по вертикали; диагональ экрана: от 13 дюймов для ноутбуков, от 15 дюймов мониторов и моноблоков.</p> <p>Внешний интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не ниже USB 3.0, а также не менее двух свободных.</p> <p>Манипулятор «мышь».</p> <p>Клавиатура.</p> <p>Звуковая карта (<i>обязательно для модуля «Печать и сканирование в аудитории» при проведении письменных экзаменов по иностранным языкам и для модуля «Запись устных ответов»</i>).</p> <p>Аудиоколонки (<i>обязательно для модуля «Печать и сканирование в аудитории» при проведении письменных экзаменов по иностранным языкам</i>).</p> <p>Система бесперебойного питания (рекомендуется): выходная мощность, соответствующая потребляемой мощности подключённого компьютера, время работы при полной нагрузке не менее 15 мин.</p>
Локальный лазерный принтер (использование сетевого принтера, бездрайверной печати не допускается)	<p><i>Обязательно для обеспечения печати ДБО №2 и модулей «Печать в аудитории», «Печать и сканирование в аудитории».</i></p> <p>Формат: А4.</p> <p>Тип печати: черно-белая.</p> <p>Технология печати: лазерная.</p> <p>Размещение: настольный.</p> <p>Скорость черно-белой печати (обычный режим, А4): не менее 25 стр./мин.</p> <p>Качество черно-белой печати (режим наилучшего качества): не менее 600 x 600 точек на дюйм.</p> <p>Объем лотка для печати: от 250 листов.</p>
Локальный сканер поддерживающий	<i>Обязательно для модулей «Печать и сканирование в аудитории», «Сканирование в штабе».</i>

Компонент	Конфигурация
общедоступный интерфейс сканирования SANE (Scanner Access Now Easy) <i>(использование сетевого сканера не допускается)</i>	<p>Формат бумаги: не менее А4.</p> <p>Разрешение сканирования: поддержка режима 300 dpi.</p> <p>Цветность сканирования: черно-белый, оттенки серого.</p> <p>Тип сканера: поточный, односторонний, с поддержкой режима сканирования ADF: автоматическая подача документов.</p> <p>Допускается использование МФУ, технические характеристики которого удовлетворяют требованиям к принтеру и сканеру.</p>
Аудиогарнитура	<p><i>Обязательно для модуля «Запись устных ответов».</i></p> <p>Тип: гарнитура с микрофоном;</p> <p>Крепление микрофона: подвижное (не «на проводе»), микрофон должен находиться на расстоянии от 1 до 2 см перед ртом говорящего;</p> <p>Тип акустического оформления: закрытого типа;</p> <p>Ушные подушки наушников (амбушюры): мягкие;</p> <p>Тип крепления: мягкое оголовье с возможностью регулировки размера;</p> <p>Длина провода: не менее 2 м;</p> <p>Чувствительность микрофона: не более — 60 дБ (т.е. число чувствительности должно быть меньше 60);</p> <p>Направленность микрофона: нет;</p> <p>Микрофон с шумоподавлением: нет.</p>

Для корректной работы необходимо соблюдать требования к программному обеспечению, указанные в таблице.

**Таблица 2.2. Требования к конфигурации программного обеспечения**

Компонент	Конфигурация
Операционная система	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ АЛБТ Образование 10.4, 11.0</li> <li>▪ ASTRA Linux 1.8.4 (базовая, Орел)</li> </ul>
Драйвера <i>(в случае подключения соответствующего оборудования)</i>	<p>Драйвер используемого принтера <i>(использование бездрайверной печати не допускается)</i></p> <p>Драйвер используемого сканера</p> <p>Драйвер используемого аудиооборудования</p>
Дополнительное ПО	КриптоПро CSP 5.0.13003

## 2.2 Требования к техническому и программному обеспечению станций ППЭ

Компонент	Количество	Конфигурация
<i>Рабочие станции</i>		
Станция организатора (в случае применения технологии сканирования бланков участников в аудиториях ППЭ)	по 1 на каждую аудиторию + не менее 1 резервной станции на 3-4 основные станции	<p><b>Процессор:</b> количество ядер: от 4; частота: от 2,0 ГГц.</p> <p><b>Оперативная память:</b> от 4 Гбайт, доступная (свободная) память для работы ПО (неиспользуемая прочими приложениями): не менее 1 Гбайт.</p> <p><b>Свободное дисковое пространство:</b> от 100 Гбайт на начало экзаменационного периода; не менее 20% от общего объема жесткого диска в течение экзаменационного периода.</p> <p><b>Прочее оборудование:</b> Звуковая карта (для проведения письменного экзамена по иностранному языку). Аудиоколонки (для проведения письменного экзамена по иностранному языку). Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1280 по горизонтали, не менее 1024 по вертикали; диагональ экрана: от 13 дюймов для ноутбуков, от 15 дюймов для мониторов и моноблоков, в настройках экрана в операционной системе значение параметра, отвечающего за изменение размера текста, приложений и других элементов, должно быть установлено – 100%.</p> <p>Внешний интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не ниже USB 3.0, а также не менее двух свободных портов**.</p> <p>Манипулятор «мышь».</p> <p>Клавиатура.</p> <p>Система бесперебойного питания (рекомендуется): выходная мощность, соответствующая потребляемой мощности подключенного компьютера, время работы при полной нагрузке не менее 15 мин.</p> <p><b>Локальный лазерный принтер</b> (использование сетевого принтера не допускается): <b>Формат:</b> А4. <b>Тип печати:</b> черно-белая. <b>Технология печати:</b> лазерная. <b>Размещение:</b> настольный. <b>Скорость черно-белой печати</b> (обычный режим, А4): не менее 25 стр./мин. <b>Качество черно-белой печати</b> (режим наилучшего качества): не менее 600 x 600 точек на дюйм. <b>Объем лотка для печати:</b> от 250 листов. <b>Локальный TWAIN-совместимый сканер</b> (использование сетевого сканера не допускается):</p>

Компонент	Количество	Конфигурация
		<p><b>Формат бумаги:</b> не менее А4.</p> <p><b>Разрешение сканирования:</b> поддержка режима 300 dpi.</p> <p><b>Цветность сканирования:</b> черно-белый, оттенки серого.</p> <p><b>Тип сканера:</b> поточный, односторонний, с поддержкой режима сканирования ADF: автоматическая подача документов.</p> <p><i>Допускается использование МФУ, технические характеристики которого удовлетворяют требованиям к принтеру и сканеру.</i></p> <p><b>Операционные системы*:</b> Windows 8.1/10 (сборка 1607 и выше), платформы: ia32 (x86), x64.</p> <p><b>Специальное ПО:</b> Средство антивирусной защиты информации, имеющее действующий на весь период ЕГЭ сертификат ФСТЭК России.</p> <p><i>Установка и запуск станции должны выполняться под учетной записью с правами локального администратора</i></p>
<p>Станция печати ЭМ (в случае применения технологии сканирования бланков участников в Штабе ППЭ)</p>	<p>по 1 на каждую аудиторию + не менее 1 резервной станции на 3-4 основные станции</p>	<p><b>Процессор:</b> количество ядер: от 4; частота: от 2,0 ГГц.</p> <p><b>Оперативная память:</b> от 4 Гбайт, доступная (свободная) память для работы ПО (неиспользуемая прочими приложениями): не менее 1 Гбайт.</p> <p><b>Свободное дисковое пространство:</b> от 100 Гбайт на начало экзаменационного периода; не менее 20% от общего объема жесткого диска в течение экзаменационного периода.</p> <p><b>Прочее оборудование:</b> Звуковая карта (для проведения письменного экзамена по иностранному языку). Аудиоколонки (для проведения письменного экзамена по иностранному языку). Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1280 по горизонтали, не менее 1024 по вертикали; диагональ экрана: от 13 дюймов для ноутбуков, от 15 дюймов для мониторов и моноблоков, в настройках экрана в операционной системе значение параметра, отвечающего за изменение размера текста, приложений и других элементов, должно быть установлено – 100%.</p> <p>Внешний интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не ниже USB 3.0, а также не менее двух свободных портов**.</p> <p>Манипулятор «мышь».</p> <p>Клавиатура.</p> <p>Система бесперебойного питания (рекомендуется): выходная мощность, соответствующая потребляемой мощности подключенного компьютера, время работы при полной нагрузке не менее 15 мин.</p>

Компонент	Количество	Конфигурация
		<p><b>Локальный лазерный принтер</b> (использование сетевого принтера не допускается):  <b>Формат:</b> А4.  <b>Тип печати:</b> черно-белая.  <b>Технология печати:</b> лазерная.  <b>Размещение:</b> настольный.  <b>Скорость черно-белой печати</b> (обычный режим, А4): не менее 25 стр./мин.  <b>Качество черно-белой печати</b> (режим наилучшего качества): не менее 600 x 600 точек на дюйм.  <b>Объем лотка для печати:</b> от 250 листов.  <b>Операционные системы*:</b> Windows 8.1/10 (сборка 1607 и выше), платформы: ia32 (x86), x64.  <b>Специальное ПО:</b> Средство антивирусной защиты информации, имеющее действующий на весь период ЕГЭ сертификат ФСБ России.  <i>Установка и запуск станции должны выполняться под учетной записью с правами локального администратора</i></p>
Личный кабинет ППЭ	1+ не менее 1 резервного компьютера	<p><b>Процессор, оперативная память, свободное дисковое пространство:</b> в соответствии с требованиями используемой операционной системы и браузера  <b>Прочее оборудование:</b>  Видеокарта и монитор:  разрешение не менее 1366 по горизонтали, не менее 768 по вертикали;  Внешний интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не ниже USB 3.0, а также не менее двух свободных USB- портов.  Манипулятор «мышь».  Клавиатура.  <b>Интернет:</b>  Наличие стабильного стационарного канала связи с выходом в сеть «Интернет».  Наличие резервного канала связи с выходом в сеть «Интернет» (USB-модем/альтернативный канал доступа в сеть «Интернет»)  <b>Специальное ПО:</b> Средство антивирусной защиты информации, имеющее действующий на весь период ЕГЭ сертификат ФСТЭК России.  Средство защиты информации от несанкционированного доступа, имеющее действующий сертификат ФСТЭК России.  <b>Дополнительное ПО:</b>  Google Chrome (версия 103 и выше),  «Яндекс. Браузер» (версия 22 и выше)  Рутокен Плагин  <b>Операционные системы:</b> операционные системы, на которых обеспечена поддержка Рутокен Плагин в допустимых браузерах</p>

Компонент	Количество	Конфигурация
		<p>Для ППЭ, использующих ЗСПД ГИА: средство криптографической защиты информации ViPNet Client, совместимое с ЗСПД ГИА и имеющее действующий сертификат ФСБ России</p>
<p>Станция Штаба ППЭ</p>	<p>1 + не менее чем 1 резервная станция Штаба ППЭ* **</p>	<p><b>Процессор:</b> количество ядер: от 4; частота: от 2,0 ГГц.</p> <p><b>Оперативная память:</b> до 50 участников: от 4 Гбайт; доступная (свободная) память для работы ПО (неиспользуемая прочими приложениями) – не менее 2 Гбайт; свыше 50 участников: от 8 Гбайт; доступная (свободная) память для работы ПО (неиспользуемая прочими приложениями) – не менее 4 Гбайт.</p> <p><b>Свободное дисковое пространство:</b> от 100 Гбайт на начало экзаменационного периода; не менее 20% от общего объема жесткого диска в течение экзаменационного периода.</p> <p><b>Прочее оборудование:</b> Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1280 по горизонтали, не менее 1024 по вертикали; диагональ экрана: от 13 дюймов для ноутбуков, от 15 дюймов мониторов и моноблоков, в настройках экрана в операционной системе значение параметра, отвечающего за изменение размера текста, приложений и других элементов, должно быть установлено – 100%. Внешний интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не ниже USB 3.0, а также не менее двух свободных портов**. Манипулятор «мышь». Клавиатура. Система бесперебойного питания (рекомендуется): выходная мощность, соответствующая потребляемой мощности подключенного компьютера, время работы при полной нагрузке не менее 15 мин.</p> <p><b>Локальный или сетевой TWAIN–совместимый сканер:</b> <b>Формат бумаги:</b> не менее А4. <b>Разрешение сканирования:</b> поддержка режима 300 dpi. <b>Цветность сканирования:</b> черно-белый, оттенки серого. <b>Тип сканера:</b> поточный, односторонний, с поддержкой режима сканирования ADF: автоматическая подача документов. <b>Локальный лазерный принтер (использование сетевого принтера не допускается):</b> <b>Формат:</b> А4. <b>Тип печати:</b> черно-белая.</p>

Компонент	Количество	Конфигурация
		<p><b>Технология печати:</b> лазерная.</p> <p><b>Размещение:</b> настольный.</p> <p><b>Скорость черно-белой печати</b> (обычный режим, А4): не менее 25 стр./мин.</p> <p><b>Качество черно-белой печати</b> (режим наилучшего качества): не менее 600 x 600 точек на дюйм.</p> <p><b>Объем лотка для печати:</b> от 250 листов.</p> <p><i>Допускается использование МФУ, технические характеристики которого удовлетворяют требованиям к принтеру и сканеру.</i></p> <p><b>Операционные системы*:</b> Windows 8.1/10 (сборка 1607 и выше), платформы: ia32 (x86), x64.</p> <p><b>Специальное ПО:</b> средство антивирусной защиты информации, имеющее действующий на весь период ЕГЭ сертификат ФСТЭК России.</p> <p><i>Установка и запуск станции должны выполняться под учетной записью с правами локального администратора</i></p>
Станция записи ответов	не более 4-х на одну аудиторию проведения + не менее 1 резервной на каждую аудиторию проведения с 4-мя станциями записи ответов	<p><b>Процессор:</b> количество ядер: от 4; частота: от 2,0 ГГц.</p> <p><b>Оперативная память:</b> от 4 Гбайт; доступная (свободная) память для работы ПО (неиспользуемая прочими приложениями): не менее 1 Гбайт.</p> <p><b>Свободное дисковое пространство:</b> от 100 Гбайт на начало экзаменационного периода; не менее 20% от общего объема жесткого диска в течение экзаменационного периода.</p> <p><b>Прочее оборудование:</b> Звуковая карта. Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1280 по горизонтали, не менее 1024 по вертикали; диагональ экрана: от 13 дюймов для ноутбуков, от 15 дюймов мониторов и моноблоков; в настройках экрана в операционной системе значение параметра, отвечающего за изменение размера текста, приложений и других элементов, должно быть установлено – 100%.</p> <p>Внешний интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не ниже USB 3.0, а также не менее двух свободных**.</p> <p>Манипулятор «мышь».</p> <p>Клавиатура.</p> <p><b>Аудиогарнитура (наушники закрытого типа акустического оформления с микрофоном):</b> <b>Требования к аудиогарнитурам</b> (допускается использование в аудиториях проведения с одним участником): <b>Тип:</b> гарнитура с микрофоном.</p>

Компонент	Количество	Конфигурация
		<p><b>Крепление микрофона:</b> подвижное (не «на проводе»), микрофон должен находиться на расстоянии от 1 до 2 см перед ртом говорящего.</p> <p><b>Тип акустического оформления:</b> закрытого типа.</p> <p><b>Ушные подушки наушников (амбушюры):</b> мягкие.</p> <p><b>Тип крепления:</b> мягкое оголовье с возможностью регулировки размера.</p> <p><b>Длина провода:</b> не менее 2 м.</p> <p><b>Чувствительность микрофона:</b> не более – 60 Дб (т.е. число чувствительности должно быть меньше 60).</p> <p><b>Направленность микрофона:</b> нет.</p> <p><b>Микрофон с шумоподавлением:</b> нет.</p> <p><b>Рекомендуемые требования к аудиогарнитурам (рекомендуются к использованию в аудиториях проведения более чем с одним участником):</b></p> <p><b>Тип:</b> гарнитура с микрофоном.</p> <p><b>Крепление микрофона:</b> подвижное (не «на проводе»), микрофон должен находиться на расстоянии от 1 до 2 см перед ртом говорящего.</p> <p><b>Тип акустического оформления:</b> закрытого типа с жесткой замкнутой (без отверстий) внешней крышкой динамиков.</p> <p><b>Ушные подушки наушников (амбушюры):</b> мягкие, изолирующие, полностью покрывающие ухо, плотно прилегающие к голове.</p> <p><b>Тип крепления:</b> мягкое оголовье с возможностью регулировки размера.</p> <p><b>Длина провода:</b> не менее 2 м.</p> <p><b>Чувствительность микрофона:</b> не более – 60 Дб (т.е. число чувствительности должно быть меньше 60).</p> <p><b>Направленность микрофона:</b> однонаправленный.</p> <p><b>Микрофон с шумоподавлением:</b> да.</p> <p><b>Тип микрофона:</b> конденсаторный.</p> <p><b>Динамики:</b> не менее 40 мм, от 24 до 32 Ом.</p> <p><b>Частотный диапазон:</b> 20–22000 Гц.</p> <p><b>Режим:</b> стерео.</p> <p><i>Использование переходников не рекомендуется, в случае необходимости использования переходников следует обеспечить надежное соединение с компьютером и проводом аудиогарнитуры.</i></p> <p><b>Операционные системы*:</b> Windows 8.1/10 (сборка 1607 и выше), платформы: ia32 (x86), x64.</p> <p><b>Специальное ПО:</b> средство антивирусной защиты информации, имеющее действующий на весь период ЕГЭ сертификат ФСТЭК России.</p> <p><i>Установка и запуск станции должны выполняться под учетной записью с правами локального администратора</i></p>
Станция КЕГЭ	По одной на каждого	<p><b>Процессор:</b> количество ядер: от 4; частота: от 2,0 ГГц.</p>

Компонент	Количество	Конфигурация
	<p>участника КЕГЭ + не менее одной резервной станции на каждые 5 станций КЕГЭ</p>	<p><b>Оперативная память:</b> от 4 Гбайт; доступная (свободная) память для работы ПО (неиспользуемая прочими приложениями): не менее 1 Гбайт.</p> <p><b>Свободное дисковое пространство:</b> от 100 Гбайт на начало экзаменационного периода; не менее 20% от общего объема жесткого диска в течение экзаменационного периода.</p> <p><b>Прочее оборудование:</b> Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1280 по горизонтали, не менее 1024 по вертикали; диагональ экрана: от 13 дюймов для ноутбуков, от 15 дюймов мониторов и моноблоков; в настройках экрана в операционной системе значение параметра, отвечающего за изменение размера текста, приложений и других элементов, должно быть установлено – 100%.</p> <p>Внешний интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не ниже USB 3.0, а также не менее двух свободных**.</p> <p>Манипулятор «мышь».</p> <p>Клавиатура.</p> <p><b>Операционные системы*:</b> Windows 8.1/10 (сборка 1607 и выше), платформы: ia32 (x86), x64.</p> <p><b>Специальное ПО:</b> Средство антивирусной защиты информации, имеющее действующий на весь период ЕГЭ сертификат ФСТЭК России.</p> <p>ПО, предоставляемое участнику экзамена (состав определяется субъектом Российской Федерации): текстовые редакторы, редакторы электронных таблиц, системы программирования на языках C#, C++, Pascal, Java, Python.</p> <p><i>Установка и запуск ПО «Станция КЕГЭ» должны выполняться под учетной записью с правами локального администратора</i></p>
<b>Дополнительное оборудование и расходные материалы</b>		
Токен	по 1 на каждого члена ГЭК, не менее 2 на ППЭ	<p>Защищенный внешний носитель с записанным ключом шифрования.</p> <p>Токен члена ГЭК используется: для авторизации члена ГЭК и подтверждения действий в личном кабинете ППЭ; для активации ключа доступа к ЭМ на станциях организатора (станциях печати ЭМ), станциях Штаба ППЭ, станциях записи ответов, для формирования пакетов с электронными образами бланков и форм ППЭ на станциях Штаба ППЭ и станциях организатора, для формирования пакетов с аудиоответами участников устного экзамена на станциях записи ответов</p>

Компонент	Количество	Конфигурация
Флеш-накопитель для переноса данных в ППЭ	От 1 + не менее 1 резервного	Флеш-накопитель используется техническим специалистом для переноса данных в ППЭ. Суммарный объем всех флеш-накопителей должен быть не менее 10 Гб. Интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не ниже USB 3.0
Флеш-накопитель для хранения интернет-пакетов	от 1 + не менее 1 резервного	Флеш-накопитель используется для хранения доставленных в ППЭ интернет-пакетов. Объем флеш-накопителя не менее 32 Гб. Интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не ниже USB 3.0
Флеш-накопитель для сохранения устных ответов участников экзамена	От 1 + не менее 1 резервного	Суммарный объем всех флеш-накопителей, на которые предполагается сохранять аудиозаписи ответов участников устного экзамена, должен быть не менее 10 Гб. Флеш-накопители для сохранения устных ответов участников экзамена могут быть доставлены в ППЭ членами ГЭК (схема обеспечения определяется регионом). Рекомендуется USB 3.0. <b>Важно!</b> По окончании экзамена флеш-накопители с сохраненным аудиоответами участников устного экзамена остаются на хранение в ППЭ и не должны использоваться при проведении последующих экзаменов
Флеш-накопитель для сохранения ответов участников КЕГЭ	По 1 на каждую аудиторию или по 1 на каждого ТС	Суммарный объем всех флеш-накопителей, на которые предполагается сохранять ответы участников КЕГЭ, должен быть не менее 10 Гб. Флеш-накопители для сохранения ответов участников КЕГЭ могут быть доставлены в ППЭ членами ГЭК (схема обеспечения определяется регионом). Допускается использовать несколько флеш-накопителей. Запрещено: вручную изменять местоположение файлов пакетов с ответами участников КЕГЭ. Рекомендуется USB 3.0. <b>Важно!</b> По окончании экзамена флеш-накопители с сохраненными ответами участников КЕГЭ остаются на хранение в ППЭ и не должны использоваться при проведении последующих экзаменов
Бумага	В среднем 15 листов на один на участника экзамена	<b>плотность</b> 80 г/м <sup>2</sup> <b>Белизна:</b> от 150%
Резервный USB-модем	1 на ППЭ	Резервный USB-модем используется в случае возникновения проблем с доступом в сеть «Интернет» по стационарному каналу связи
Резервные картриджи	не менее 1 резервного картриджа на 3 лазерных	Общее количество картриджей рассчитывается в соответствии с техническими характеристиками картриджа, исходя из среднего значения объема одного ИК – 15 листов

Компонент	Количество	Конфигурация
	принтера одной модели.	
Резервный лазерный принтер	не менее одного на ППЭ	Используется в случае выхода из строя принтера, используемого на какой-либо основной или резервной станции организатора (станции печати ЭМ) или станции Штаба ППЭ
Резервный сканер	не менее одного на ППЭ	Используется в случае выхода из строя сканера, используемого на какой-либо основной или резервной станции Штаба ППЭ или станции организатора
Резервные кабели для подключения принтеров и сканеров к компьютерам (ноутбукам)	От 1 на ППЭ	Используются в случае сбоя при подключении принтера или сканера к компьютеру (ноутбуку)
Резервные аудио-гарнитуры	1 на каждую аудиторию проведения для инструктажа участников + не менее 1 резервной на каждые 4станции записи ответов	<p><b>Требования к аудиогарнитурам:</b>  <i>(допускается использование в аудиториях проведения с одним участником)</i>  <b>Тип:</b> гарнитура с микрофоном  <b>Крепление микрофона:</b> подвижное (не «на проводе»), микрофон должен находиться на расстоянии от 1 до 2 см перед ртом говорящего.  <b>Тип акустического оформления:</b> закрытого типа.  <b>Ушные подушки наушников (амбушюры):</b> мягкие.  <b>Тип крепления:</b> мягкое оголовье с возможностью регулировки размера.  <b>Длина провода:</b> не менее 2 м.  <b>Чувствительность микрофона:</b> не более – 60Дб (т.е. число чувствительности должно быть меньше 60).  <b>Направленность микрофона:</b> нет.  <b>Микрофон с шумоподавлением:</b> нет  <b>Рекомендуемые требования к аудиогарнитурам:</b>  <i>(могут быть использованы в аудиториях проведения более чем с одним участником)</i>  <b>Тип:</b> гарнитура с микрофоном  <b>Крепление микрофона:</b> подвижное (не «на проводе»), микрофон должен находиться на расстоянии от 1 до 2 см перед ртом говорящего.  <b>Тип акустического оформления:</b> закрытого типа с жесткой замкнутой (без отверстий) внешней крышкой динамиков.  <b>Ушные подушки наушников (амбушюры):</b> мягкие, изолирующие, полностью покрывающие ухо, плотно прилегающие к голове.  <b>Тип крепления:</b> мягкое оголовье с возможностью регулировки размера.  <b>Длина провода:</b> не менее 2 м.  <b>Чувствительность микрофона:</b> не более – 60 Дб (т.е. число чувствительности должно быть меньше 60).</p>

Компонент	Количество	Конфигурация
		<p><b>Направленность микрофона:</b> однонаправленный.</p> <p><b>Микрофон с шумоподавлением:</b> да</p> <p><b>Тип микрофона:</b> конденсаторный.</p> <p><b>Динамики:</b> не менее 40 мм, от 24 до 32 Ом.</p> <p><b>Частотный диапазон:</b> 20 – 22000 Гц.</p> <p><b>Режим:</b> стерео.</p> <p>Использование переходников не рекомендуется, в случае необходимости использования переходников следует обеспечить надежное соединение с компьютером и проводом аудиогарнитуры</p>
Резервные аудиокolonки	от 1	Используются в случае выхода из строя аудиокolonок, используемых на какой-либо основной или резервной станции организатора при проведении экзамена по письменному иностранному языку