

**ДЕТАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ**  
**ПО ПОРЯДКУ ПРОВЕДЕНИЯ ТРЕНИРОВОЧНОГО ЭКЗАМЕНА**  
**для специалистов РЦОИ**

по технологии проведения единого государственного экзамена  
по английскому языку (письменная часть),  
английскому языку (раздел «Говорение»),  
информатике и ИКТ в компьютерной форме  
с применением технологии  
доставки экзаменационных материалов на электронных носителях  
в пункт проведения экзаменов и сканирования  
в штабе пункта проведения экзаменов

10 марта 2022 года

Москва 2022

## **Аннотация**

Настоящий документ содержит ответственных исполнителей из числа специалистов РЦОИ, описание, срок выполнения и рекомендуемую последовательность действий, выполняемых в РЦОИ при проведении тренировочного экзамена по учебным предметам Английский язык (письменная часть), Английский язык (раздел «Говорение»), Информатика и ИКТ в компьютерной форме с применением технологий доставки экзаменационных материалов на электронных носителях в пункт проведения экзаменов и сканирования в штабе пункта проведения экзаменов.

## Термины и сокращения

Сокращение, условное обозначение	Расшифровка сокращения, условного обозначения
Тренировочный экзамен	Тренировочные мероприятия в формате проведения единого государственного экзамена по английскому языку (письменная часть), английскому языку (раздел «Говорение»), информатике и ИКТ в компьютерной форме по технологии печати полного комплекта экзаменационных материалов в аудиториях пункта проведения экзаменов с применением технологии доставки экзаменационных материалов на электронных носителях в пункт проведения экзаменов и сканирования экзаменационных материалов в штабе пункта проведения экзаменов с участием обучающихся 11 классов общеобразовательных организаций
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 английскому языку (письменная часть)
Бланки участников, бланки регистрации	Бланки регистрации участников тренировочного экзамена по английскому языку (раздел «Говорение») или бланки регистрации участников тренировочного экзамена по информатике и ИКТ в компьютерной форме
ВДП	Возвратные доставочные пакеты, используемые в пункте проведения экзаменов для упаковки экзаменационных материалов, предусмотренные при проведении единого государственного экзамена, доставляемые с федерального уровня
ВДП тренировочный	Конверты (файлы), используемые на тренировочном экзамене для упаковки экзаменационных материалов тренировочного экзамена и подготовленные на региональном уровне или уровне пункта проведения экзаменов, имитирующие ВДП
ГИА	Государственная итоговая аттестация обучающихся, освоивших основные образовательные программы среднего общего образования

Сокращение, условное обозначение	Расшифровка сокращения, условного обозначения
Горячая линия РЦОИ	Горячая линия консультационной и технической поддержки региональных центров обработки информации по подготовке и проведению тренировочного экзамена
ГЭК	Государственная экзаменационная комиссия субъекта Российской Федерации
ЕГЭ	Единый государственный экзамен
КЕГЭ	Тренировочный экзамен по информатике и ИКТ в компьютерной форме
Ответы участника КЕГЭ	Файл с ответами участника тренировочного экзамена по информатике и ИКТ в компьютерной форме, сохраненный на станции КЕГЭ
ПК	Предметная комиссия по английскому языку субъекта Российской Федерации
ПО	Программное обеспечение
ППЭ	Пункт проведения экзаменов
РИС	Региональная информационная система обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования
РЦОИ	Региональный центр обработки информации
Система мониторинга (тренировочная версия)	Система мониторинга готовности ППЭ, используемая при подготовке и проведении тренировочного экзамена ( <a href="https://test-ppe.rustest.ru/">https://test-ppe.rustest.ru/</a> )
Стандартное ПО Стандартное ПО, предоставленное участнику во время экзамена	Стандартное ПО, предоставленное участнику во время экзамена, состав которого определяется ОИВ. В соответствии со спецификацией КИМ КЕГЭ стандартное ПО включает текстовые редакторы, редакторы электронных таблиц, среды программирования на языках: Школьный алгоритмический язык, C#, C++, Pascal, Java, Python

Сокращение, условное обозначение	Расшифровка сокращения, условного обозначения
Токен	Защищенный внешний носитель с записанным ключом шифрования
Участники	Обучающиеся 11-х классов общеобразовательных организаций, участвующие в тренировочном экзамене
Федеральный портал (тренировочная версия)	Федеральный портал распространения ключевой информации, используемый при подготовке и проведении тренировочного экзамена ( <a href="https://test-eem.rustest.ru/">https://test-eem.rustest.ru/</a> )
ФЦТ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр тестирования»
Черновик участника КЕГЭ	Черновик участника единого государственного экзамена по информатике и информационно-коммуникационным технологиям в компьютерной форме
Штаб ППЭ	Специально отведенное помещение в пункте проведения экзаменов для руководителя пункта проведения экзаменов
ЭМ	Экзаменационные материалы, включающие контрольные измерительные материалы, бланки регистрации устного экзамена участников тренировочного экзамена

## **Порядок действий, выполняемых в РЦОИ, при проведении тренировочного экзамена по английскому языку (письменная часть), английскому языку (раздел «Говорение»), информатике и ИКТ в компьютерной форме с применением технологий доставки ЭМ на электронных носителях в ППЭ и сканирования в штабе ППЭ**

Тренировочный экзамен проводится в соответствии с *Регламентом проведения тренировочных мероприятий по технологии проведения единого государственного экзамена по английскому языку (письменная часть), английскому языку (раздел «Говорение»), информатике и ИКТ в компьютерной форме с применением технологии доставки экзаменационных материалов на электронных носителях в пункт проведения экзаменов и сканирования в штабе пункта проведения экзаменов* (далее – Регламент<sup>1</sup> проведения тренировочного экзамена) **10 марта 2022 года.**

Для обеспечения консультационной и технической поддержки 10 марта 2022 года работает горячая линия РЦОИ:

- Телефоны горячей линии поддержки для РЦОИ: 8 (800) 555-19-81, 8 (499) 110-62-80
- Адрес электронной почты поддержки для РЦОИ: [ege.help@rustest.ru](mailto:ege.help@rustest.ru)

Режим работы горячей линии РЦОИ: 10 марта 2022 года круглосуточно.

**Обращения в связи с утратой пароля к токену принимаются только от РЦОИ.**

При обращении на горячую линию РЦОИ необходимо сообщить следующую информацию:

✓ **по адресу электронной почты:**

- Код и наименование субъекта;
- Код ППЭ;
- Номер токена;
- Номер ключа шифрования: <RR\_XXXXXX\_2022>;
- Фамилия, имя и отчество члена ГЭК.

---

<sup>1</sup> Регламент проведения тренировочного экзамена размещен на сайте ФЦТ ([rustest.ru](http://rustest.ru)) в разделе [ГИА\Тренировки и апробации\Всероссийские тренировочные мероприятия в 2022 году](#)

**Важно!** В 2022 году используются новые версии токенов членов ГЭК и криптосредств, обеспечивающих работу с ними.

- Перед установкой дистрибутивов ПО станций ППЭ (станция для печати, станция записи ответов, станция КЕГЭ, станция авторизации, станция сканирования в ППЭ) или РЦОИ (станция расшифровки ЭМ или клиент модуля связи с ППЭ), необходимо выполнить **удаление** предыдущей версии КристоПро.
- В процессе установки ПО необходимо строго следовать рекомендациям по **перезагрузке** компьютера.
- Не следует устанавливать ПО станций на компьютеры с установленными криптосредствами VipNet.
- В случае использования в субъекте лицензий КристоПро, устанавливаемых на АРМ, **а не записанных на токен члена ГЭК**, после установки дистрибутива соответствующей станции необходимо средствами КристоПро CSP внести номер лицензии.

В таблице дано описание рекомендуемых действий специалистов РЦОИ при проведении тренировочного экзамена, технические требования к компьютерам даны в регламенте проведения тренировочного экзамена.

№	Описание действий	Срок выполнения
	Передача в ППЭ перечня версий стандартного ПО и дистрибутивов для их установки для установки на компьютеры (ноутбуки), предназначенные для станций КЕГЭ	24.02.2022
-	<p>Получение дистрибутивов программного обеспечения для проведения тренировочного экзамена:</p> <p><b>размещенных на технологическом портале ФЦТ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Дистрибутивы ПО: <ul style="list-style-type: none"> <li>– «Станция авторизации», версия 22.1;</li> <li>– «Станция для печати» (включает ПО «Станция печати ЭМ»), версия 22.1;</li> <li>– «Станция КЕГЭ», версия 22.1;</li> <li>– «Станция записи ответов», версия 22.1;</li> <li>– «Станция сканирования в ППЭ», версия 22.1;</li> <li>– «Станция расшифровки ЭМ<sup>2</sup>», версия 22.1;</li> <li>– «Модуль связи с ППЭ», версия 22.1;</li> <li>– средств обработки бланков ГИА для обработки ЭМ: специализированного программного комплекса обработки бланков ГИА TestReader, версия 1385;</li> <li>– Офис ЕГЭ 11.6;</li> </ul> </li> <li>✓ Дополнительные материалы: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Шаблоны и настройки для комплекса обработки бланков TestReader, версия 1385.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>размещенных на сайте ФЦТ (<a href="http://rustest.ru">rustest.ru</a>) в разделах <a href="#">ГИА\Технологические решения\Печать ЭМ в ППЭ</a>, <a href="#">ГИА\Технологические решения\КЕГЭ</a>, <a href="#">ГИА\Технологические решения\Устная части иностранных языков</a> и</b></p>	02.03.2022

<sup>2</sup> Ранее – Станция загрузки электронных бланков

№	Описание действий	Срок выполнения
	<p><a href="#">ГИА\Технологические решения\Сканирование в ППЭ:</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ документация на ПО: <ul style="list-style-type: none"> <li>– руководство пользователя Станции печати ЭМ;</li> <li>– руководство пользователя Станции КЕГЭ;</li> <li>– руководство пользователя Станции записи ответов;</li> <li>– руководство пользователя Станции авторизации;</li> <li>– руководство пользователя Модуля связи с ППЭ;</li> <li>– руководство пользователя Станции сканирования в ППЭ;</li> <li>– руководство пользователя Станции расшифровки ЭМ;</li> <li>– инструкция для участников ЕГЭ по использованию программного обеспечения сдачи устного экзамена по английскому языку;</li> <li>– инструкция для участника КЕГЭ по использованию ПО для сдачи экзамена по информатике и ИКТ в компьютерной форме.</li> </ul> </li> </ul>	
-	<p>Получение материалов для проведения тренировочного экзамена: <b>размещенных на технологическом портале ФЦТ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Дополнительные материалы: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Детальные инструкции по порядку проведения тренировочного экзамена для специалистов РЦОИ;</li> <li>– Детальные инструкции по порядку проведения тренировочного экзамена для работников ППЭ;</li> <li>– Шаблон журнала о результатах проведения тренировочного экзамена в РЦОИ;</li> <li>– Шаблон журнала о результатах проведения тренировочного экзамена в ППЭ;</li> <li>– Черновик участника единого государственного экзамена по информатике и информационно-коммуникационным технологиям в компьютерной форме.</li> </ul> </li> </ul>	02.03.2022
-	<p>Передача в ППЭ дистрибутивов программного обеспечения и документации для проведения тренировочного экзамена (с учетом предметов, по которым проводится тренировочный экзамен в ППЭ):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Дистрибутивы ПО: <ul style="list-style-type: none"> <li>– «Станция авторизации», версия 22.1;</li> <li>– «Станция для печати» (включает ПО «Станция печати ЭМ»), версия 22.1;</li> <li>– «Станция КЕГЭ», версия 22.1;</li> <li>– «Станция записи ответов», версия 22.1;</li> <li>– «Станция сканирования в ППЭ», версия 22.1;</li> <li>– Сведения о размещении на сайте ФЦТ в разделах <a href="#">Технологические решения\Печать ЭМ в ППЭ</a>,</li> </ul> </li> </ul>	02.03.2022-03.03.2022



№	Описание действий	Срок выполнения
	<a href="#">ГИА\Технологические решения\КЕГЭ</a> , <a href="#">Технологические решения\Устная часть иностранных языков</a> и <a href="#">Технологические решения\Сканирование в ППЭ</a> документации на ПО	
-	<p>Передача в ППЭ материалов для проведения тренировочного экзамена (с учетом предметов, по которым проводится тренировочный экзамен в ППЭ):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Дополнительные материалы: <ul style="list-style-type: none"> <li>- сведения о назначенных аудиториях;</li> <li>- Детальные инструкции по порядку проведения тренировочного экзамена для работников ППЭ;</li> <li>- Шаблон журнала о результатах проведения тренировочного экзамена в ППЭ;</li> <li>- Черновик участника единого государственного экзамена по информатике и информационно-коммуникационным технологиям в компьютерной форме.</li> </ul> </li> </ul>	02.03.2022-03.03.2022
<b>1.</b>	<b>Техническая подготовка и контроль технической готовности ППЭ</b>	
<b>1.1</b>	<b>Техническая подготовка к проведению экзамена в РЦОИ:</b>	02.03.2022-04.03.2022
1.1.1	<p>Установка и настройка ПО «Модуль связи с ППЭ»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разверните и настройте новую версию сервиса связи с ППЭ под управлением IIS на сервере РЦОИ, предназначенном для получения бланков из ППЭ в соответствии с инструкцией в руководстве пользователя Модуля связи с ППЭ, размещенной на сайте ФЦТ в разделе <a href="#">ГИА\Технологические решения\Сканирование в ППЭ</a>;</li> <li>- установите и настройте новую версию клиента сервиса связи с ППЭ в соответствии с инструкцией в руководстве пользователя Модуля связи с ППЭ, размещенной на сайте ФЦТ в разделе <a href="#">ГИА\Технологические решения\Сканирование в ППЭ</a>, в том числе; <ul style="list-style-type: none"> <li>○ выберите этап «Всероссийская тренировка» для подключения к тренировочному федеральному portalу (<a href="https://test-eem.rustest.ru/">https://test-eem.rustest.ru/</a>) и передайте настройки сервера связи с использованием токена специалиста РЦОИ, одновременно будет сохранен код региона;</li> <li>○ в случае невозможности передачи настроек на тренировочный федеральный портал отметьте признак «Подключение к федеральному portalу невозможно» и выберите регион из выпадающего списка.</li> </ul> </li> </ul>	
1.1.2	<p>Установка и настройка ПО «Станция расшифровки ЭМ»;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- установите и настройте новую версию станции расшифровки ЭМ в соответствии с инструкцией в руководстве пользователя, размещенной на сайте ФЦТ в разделе <a href="#">ГИА\Технологические решения\Сканирование в ППЭ</a></li> </ul>	

№	Описание действий	Срок выполнения
<b>1.2</b>	<b>Проведение планирования и распределения участников по аудиториям на экзамен</b>	
1.2.1	Внесите в тренировочную региональную базу данных РИС «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2022 (апробация)» версии 26.00 сведения: <ul style="list-style-type: none"> <li>– работниках ППЭ и членах ГЭК, принимающих участие в тренировочном экзамене;</li> <li>– выдаче токенов членам ГЭК;</li> <li>– специалистах РЦОИ, обеспечивающих расшифровку бланков участников, и сертификатах их токенов;</li> <li>– назначении работников ППЭ и членов ГЭК на тренировочный экзамен</li> </ul>	10.02.2022-01.03.2022
1.2.2	Автоматизированное распределение участников тренировочного экзамена: <ul style="list-style-type: none"> <li>– в РИС «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2022 (апробация)» версии 26.00 выполните автоматизированное распределение участников тренировочного экзамена по местам в аудиториях, организаторов в аудитории.</li> </ul>	05.03.2022-09.03.2022 15-00
1.2.3	Определите экспертов ПК, привлекаемых к проверке работ развернутых ответов по английскому языку и аудиозаписей ответов участников по английскому языку (устный).	24.02.2022-09.03.2022
<b>1.3</b>	<b>Мониторинг проведения технической подготовки ППЭ</b>	
1.3.1	Получение и подтверждение качества полученных от ППЭ пакетов с результатами тестового сканирования: <ul style="list-style-type: none"> <li>– получите и подтвердите качество пакетов с результатами тестового сканирования.</li> </ul> <i>Специальных требований к оценке качества полученных пакетов не предъявляется</i>	03.03.2022-09.03.2022 17-00
1.3.2	Мониторинг передачи статуса «Техническая подготовка пройдена» <ul style="list-style-type: none"> <li>– подключитесь к сайту тренировочной версии системы мониторинга готовности ППЭ <a href="https://test-ppe.rustest.ru/">https://test-ppe.rustest.ru/</a>;</li> <li>– перейдите в раздел «Готовность ППЭ»;</li> <li>– выберите дату экзамена <b>10.03.2022</b> и примените фильтр;</li> <li>– по каждому ППЭ убедитесь в наличии зафиксированного времени передачи статуса в колонке «Техническая подготовка пройдена».</li> </ul>	05.03.2022-09.03.2022 17-00
<b>1.4</b>	<b>Мониторинг завершения контроля технической готовности ППЭ</b>	
1.4.1	Контроль передачи актов технической готовности: <ul style="list-style-type: none"> <li>– подключитесь к сайту системы мониторинга готовности ППЭ <a href="https://test-ppe.rustest.ru/">https://test-ppe.rustest.ru/</a>;</li> <li>– перейдите в раздел «Готовность ППЭ»;</li> <li>– выберите дату экзамена <b>10.03.2022</b> и примените фильтр;</li> <li>– по каждому ППЭ, назначенному на экзамен по предмету «<b>29 – Английский язык (устный)</b>», убедитесь в наличии переданных актов технической готовности <i>основных</i> станций записи ответов и <i>резервных</i> станций записи ответов не менее количества назначенных аудиторий (рекомендуется не менее одной резервной на каждую аудиторию проведения с</li> </ul>	05.03.2022-09.03.2022 17-00

№	Описание действий	Срок выполнения
	<p>4-мя станциями записи ответов);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– по каждому ППЭ, назначенному на экзамен по предмету «<b>25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ)</b>» убедитесь в наличии переданных актов технической готовности <i>основных</i> станций КЕГЭ в соответствии с количеством назначенных участников в ППЭ и <i>резервных</i> станций КЕГЭ не менее количества назначенных аудиторий (рекомендуется 2-3 станции на каждые 15 участников);</li> <li>– по каждому ППЭ убедитесь в наличии переданных актов технической готовности <i>основных</i> станций печати ЭМ и в наличии не менее <b>одного</b> акта технической готовности <i>резервной</i> станции печати ЭМ (рекомендуется не менее <b>одной</b> резервной станции на каждые 3-4 <i>основные</i> станции);</li> <li>– по каждому ППЭ убедитесь в наличии переданных актов технической готовности <i>основной и резервной</i> станций авторизации, <i>основной и резервной</i> станций сканирования в ППЭ.</li> </ul>	
1.4.2	<p>Контроль авторизации членов ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– подключитесь к сайту системы мониторинга готовности ППЭ <a href="https://test-ppe.rustest.ru/">https://test-ppe.rustest.ru/</a>;</li> <li>– перейдите в раздел «Готовность ППЭ»;</li> <li>– выберите дату экзамена <b>10.03.2022</b> и примените фильтр;</li> <li>– по каждому ППЭ убедитесь, что количество авторизаций в колонке «Авторизовалось» соответствует количеству назначенных членов ГЭК.</li> </ul>	
1.4.3	<p>Контроль передачи статуса «Контроль технической готовности завершён»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– подключитесь к сайту системы мониторинга готовности ППЭ <a href="https://test-ppe.rustest.ru/">https://test-ppe.rustest.ru/</a>;</li> <li>– перейдите в раздел «Готовность ППЭ»;</li> <li>– выберите дату экзамена <b>10.03.2022</b> и примените фильтр;</li> <li>– по каждому ППЭ убедитесь в наличии зафиксированного времени передачи статуса в колонке «Контроль технической готовности завершён».</li> </ul> <p><b>Важно.</b> Передача статуса завершения контроля технической готовности в ППЭ возможна только при наличии рассадки.</p>	
<b>1.5</b>	<b>Выдача ЭМ</b>	
1.5.1	Выдайте членам ГЭК экзаменационные материалы на электронных носителях для проведения тренировочного мероприятия по предметам « <b>09 – Английский язык</b> » и « <b>29 – Английский язык (устный)</b> ».	05.03.2022-10.03.2022
1.5.2	Выдайте членам ГЭК экзаменационные материалы на электронных носителях для проведения тренировочного мероприятия по предмету « <b>25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ)</b> » (член ГЭК прибывает в ППЭ с ЭМ по КЕГЭ для проведения КТГ).	05.03.2022-09.03.2022
1.5.3	Выдайте членам ГЭК пакет руководителя ППЭ для проведения тренировочного мероприятия.	10.03.2022

№	Описание действий	Срок выполнения
<b>2.</b>	<b>Проведение экзамена</b>	
2.1	Мониторинг получения ключей доступа к ЭМ и начала экзамена	
2.1.1	Мониторинг получения ключей доступа к ЭМ <ul style="list-style-type: none"> <li>– подключитесь к сайту системы мониторинга готовности ППЭ <a href="https://test-ppe.rustest.ru/">https://test-ppe.rustest.ru/</a>;</li> <li>– перейдите в раздел «Готовность ППЭ»;</li> <li>– выберите дату экзамена <b>10.03.2022</b> и примените фильтр;</li> <li>– по каждому ППЭ убедитесь в наличии зафиксированного времени скачивания ключа в колонке «Ключ скачан».</li> </ul>	10.03.2022 9.30 - 10.00
2.1.2.	Мониторинг передачи статуса «Экзамены успешно начались» <ul style="list-style-type: none"> <li>– подключитесь к сайту системы мониторинга готовности ППЭ <a href="https://test-ppe.rustest.ru/">https://test-ppe.rustest.ru/</a>;</li> <li>– перейдите в раздел «Готовность ППЭ»;</li> <li>– выберите дату экзамена <b>10.03.2022</b> и примените фильтр;</li> <li>– по каждому ППЭ убедитесь в наличии зафиксированного времени передачи статуса в колонке «Экзамены успешно начались».</li> </ul>	10.03.2022 10.05 - 11.00
2.1.3.	Мониторинг передачи статуса «Аудирование успешно завершено» <ul style="list-style-type: none"> <li>– подключитесь к сайту системы мониторинга готовности ППЭ <a href="https://test-ppe.rustest.ru/">https://test-ppe.rustest.ru/</a>;</li> <li>– перейдите в раздел «Готовность ППЭ»;</li> <li>– выберите дату экзамена <b>10.03.2022</b> и примените фильтр;</li> <li>– по каждому ППЭ убедитесь в наличии зафиксированного времени передачи статуса в колонке «Аудирование завершено».</li> </ul>	10.03.2022 10.40 - 11.35
<b>3.</b>	<b>Завершение экзамена и передача ЭМ из ППЭ в РЦОИ</b>	
<b>3.1</b>	<b>Получение ЭМ из ППЭ</b>	
3.1.1	Приём и обработка экзаменационных материалов тренировочного экзамена в РЦОИ: <ul style="list-style-type: none"> <li>– получите пакеты с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ, пакеты с ответами участников КЕГЭ, пакеты с аудиоответами участников устного экзамена посредством ПО «Модуль связи с ППЭ»;</li> <li>– запишите полученные из ППЭ пакеты с помощью флеш-накопителя на компьютер, не имеющий сетевых подключений, с установленной станцией расшифровки ЭМ;</li> </ul> <p><i>В случае отсутствия в направляемых пакетах бланков одной из аудиторий (например, полная неявка участников) в ППЭ необходимо выдать код для ППЭ. Для формирования <b>кода для ППЭ</b> в клиенте сервиса связи с ППЭ:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– перейдите на страницу <b>Настройки</b> и нажмите «Код для ППЭ»;</li> <li>– в окне <b>Формирование кода доступа</b> введите код предмета и нажмите «Сформировать»;</li> </ul>	10.03.2022

№	Описание действий	Срок выполнения
	<i>Сформированный код необходимо сообщить ППЭ для ввода в поле «Код РЦОИ» на станции авторизации в окне проверки комплектности при передаче пакетов в РЦОИ.</i>	
3.1.2	<p>Расшифровка пакетов с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ, пакетов с ответами участников КЕГЭ, пакетов с аудиоответами участников устного экзамена:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– средствами станции расшифровки ЭМ расшифруйте полученные пакеты с электронными образами бланков регистрации и формы ППЭ, пакеты с ответами участников КЕГЭ, пакеты с аудиоответами участников устного экзамена с использованием токена специалиста РЦОИ, используя команду «Загрузить новые» или «Загрузить автоматически;»  <i>В результате будут сформированы файлы вида *.trb, *.atrb и *.ktrb для загрузки в «горячую папку».</i></li> </ul> <p><i><b>Важно!</b> Пакеты с ответами участников КЕГЭ и пакеты с аудиоответами участников устного экзамена расшифровываются в едином интерфейсе с пакетами с электронными образами бланков участников и форм ППЭ</i></p>	
3.1.3	Запишите расшифрованные материалы на флеш-накопитель, загрузите их на рабочую станцию, на которой обеспечен доступ к «горячей папке» TestReader.	
3.1.4	<p>Подтверждение приема пакетов с ЭМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– средствами ПО «Модуль связи с ППЭ» подтвердите факт приема пакетов с электронными образами бланков регистрации и формами ППЭ, пакетов с ответами участников КЕГЭ, пакетов с аудиоответами участников устного экзамена после успешной загрузки материалов ППЭ из «горячей папки».</li> </ul>	
<b>3.2</b>	<b>Мониторинг завершения экзамена</b>	
3.2.1.	<p>Мониторинг передачи статуса «Экзамены завершены»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– подключитесь к сайту системы мониторинга готовности ППЭ <a href="https://test-ppe.rustest.ru/">https://test-ppe.rustest.ru/</a>;</li> <li>– перейдите в раздел «Готовность ППЭ»;</li> <li>– выберите дату экзамена <b>10.03.2022</b> и примените фильтр;</li> <li>– по каждому ППЭ убедитесь в наличии зафиксированного времени передачи статуса в колонке «Экзамены завершены».</li> </ul>	10.03.2022 10.30 - 16.30
3.2.2.	<p>Мониторинг передачи статуса «Материалы переданы в РЦОИ»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– подключитесь к сайту системы мониторинга готовности ППЭ <a href="https://test-ppe.rustest.ru/">https://test-ppe.rustest.ru/</a>;</li> <li>– перейдите в раздел «Готовность ППЭ»;</li> <li>– выберите дату экзамена <b>10.03.2022</b> и примените фильтр;</li> <li>– по каждому ППЭ убедитесь в наличии зафиксированного времени передачи статуса в колонке «Материалы переданы в РЦОИ».</li> </ul>	10.03.2022 11.00 - 19.00

№	Описание действий	Срок выполнения
3.2.3.	Контроль передачи журналов: <ul style="list-style-type: none"><li>– подключитесь к сайту системы мониторинга готовности ППЭ <a href="https://test-ppe.rustest.ru/">https://test-ppe.rustest.ru/</a>;</li><li>– перейдите в раздел «Готовность ППЭ»;</li><li>– выберите дату экзамена <b>10.03.2022</b> и примените фильтр;</li><li>– по каждому ППЭ убедитесь в наличии переданных журналов работы <i>основных</i> станций печати ЭМ и журналов работы <i>резервных</i> станций печати ЭМ.</li><li>– по каждому ППЭ, назначенному на экзамен по предмету «<b>29 – Английский язык (устный)</b>», убедитесь в наличии переданных журналов работы <i>основных</i> станций записи ответов и журналов работы <i>резервных</i> станций записи ответов;</li><li>– по каждому ППЭ, назначенному на экзамен по предмету «<b>25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ)</b>», убедитесь в наличии переданных журналов работы <i>основных</i> станций КЕГЭ и журналов работы <i>резервных</i> станций КЕГЭ;</li><li>– по каждому ППЭ убедитесь в наличии переданных журналов работы <i>основной</i> и <i>резервной</i> станций сканирования в ППЭ.</li></ul>	10.03.2022 10.30 - 19.00
3.2.4	Получите из ППЭ журнал о результатах проведения тренировочного мероприятия ППЭ (в формате .xls/.xlsx)	10.03.2022
3.2.5	Заполните журнал результатах проведения тренировочного экзамена субъекта Российской Федерации, сформируйте единый журнал о результатах проведения тренировочного экзамена на основе полученных из ППЭ журналов о результатах проведения тренировочного экзамена в ППЭ и передайте на горячую линию РЦОИ (в формате .xls/.xlsx)	10.03.2022- 14.03.2022
4.	<b>Обработка бланков ответов участников и проверка предметными комиссиями развернутых ответов участников</b>	
4.1.	Обработайте бланки участников и машиночитаемые формы в специализированном комплексе обработки бланков ГИА TestReader (регистрация пакетов, верификация, формирование протоколов проверки развернутых ответов)	10.03.2022- 14.03.2022
4.2.	Передайте на проверку развернутые ответы и устные ответы участников экзамена экспертам ПК	
4.3.	Загрузите и выполните последующую обработку протоколов проверки ответов в специализированном комплексе обработки бланков ГИА TestReader.	
5	<b>Обработка результатов тренировочного экзамена</b>	
5.1.	Доведите результаты тренировочного экзамена (первичный балл) до его участников	22.03.2022- 23.03.2022