



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
Белгородской области
ПРИКАЗ**

« 31 » марта 2022 года

№ 1006

**О проведении 05 апреля 2022 года
регионального тренировочного
мероприятия по учебному предмету
«Русский язык»**

В соответствии приказом министерства образования Белгородской области от 18 февраля 2022 года № 601 «Об утверждении графика проведения всероссийских и региональных тренировочных мероприятий по подготовке к единому государственному экзамену в пунктах проведения экзаменов на территории Белгородской области в 2022 году», в целях отработки организационных и технологических процедур, осуществляемых при проведении единого государственного экзамена на территории Белгородской области в 2022 году **приказываю:**

1. Провести 05 апреля 2022 года региональное тренировочное мероприятие с использованием технологий передачи экзаменационных материалов по сети «Интернет» и сканирования экзаменационных материалов в аудиториях пунктов проведения экзаменов по учебному предмету «Русский язык» с участием обучающихся 11 классов (далее – тренировочное мероприятие).

2. Определить, что обработка бланков тренировочного мероприятия на региональном уровне и выдача результатов участникам тренировочного мероприятия не предусмотрена.

3. Установить, что время начала тренировочного мероприятия на территории Белгородской области – 10:00.

4. Утвердить:

4.1. Перечень пунктов проведения экзаменов (далее – ППЭ), задействованных при проведении тренировочного мероприятия 05 апреля 2022 года (приложение 1).

4.2. Регламент проведения тренировочного мероприятия (приложение 2).

5. Областному государственному бюджетному учреждению «Белгородский региональный центр оценки качества образования» (далее – ОГБУ «БелРЦОКО»), осуществляющему функции регионального центра обработки информации (далее – РЦОИ) (Чаусова Т.В.) обеспечить:

5.1. Организационное и технологическое сопровождение проведения тренировочного мероприятия 05 апреля 2022 года.

5.2. Техническую готовность РЦОИ к проведению тренировочного мероприятия.

5.3. Своевременную передачу в ППЭ дистрибутивов программного обеспечения и документации для проведения тренировочного мероприятия.

5.4. Контроль за проведением тренировочного мероприятия посредством системы мониторинга готовности ППЭ.

5.5. Участие в проведении тренировочного мероприятия в ППЭ сотрудников ОГБУ «БелРЦОКО».

5.6. Своевременный прием бланков участников и машиночитаемых форм тренировочного мероприятия.

6. Руководителям органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов, руководителям образовательных организаций, подведомственных министерству образования Белгородской области, обеспечить:

6.1. Участие в проведении тренировочного мероприятия:

- работников ППЭ согласно форме ПЛ-03 «Работники ППЭ», полученной из РЦОИ по защищенному каналу связи;

- членов ГЭК, утвержденных приказом министерства образования Белгородской области от 04 февраля 2022 года № 394 «Об утверждении состава государственной экзаменационной комиссии по проведению государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования на территории Белгородской области в 2021 году»;

- руководителей ППЭ, утвержденных приказом департамента образования Белгородской области от 27 декабря 2021 года № 3817 «Об утверждении персонального состава руководителей пунктов проведения единого государственного мероприятия на территории Белгородской области в 2022 году»;

- лиц, ответственных за проведение тренировочного мероприятия, назначенных приказом органа, осуществляющего управление в сфере образования муниципального образования.

6.2. Ознакомление под подпись работников ППЭ, привлекаемых к проведению тренировочного мероприятия, с настоящим приказом в день его получения.

6.3. Техническую готовность ППЭ, задействованных в тренировочном мероприятии, в срок с 01 апреля до 15:00 04 апреля 2022 года.

6.4. Контроль технической готовности ППЭ, задействованных в тренировочном мероприятии, в срок с 01 апреля до 15:00 04 апреля 2022 года.

6.5. Проведение тренировочного мероприятия в соответствии с регламентом проведения тренировочного мероприятия и санитарно-эпидемиологическими рекомендациями Роспотребнадзора в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

**Первый заместитель министра
области – начальник департамента
образовательной политики
министерства образования
Белгородской области**

Н.М. Рухленко

Чаусова Татьяна Владимировна
(4722) 35-76-59






Приложение 1
к приказу министерства образования
Белгородской области
от « 31 » марта 2022 года № 1006

Перечень ППЭ, задействованных при проведении
тренировочного мероприятия 05 апреля 2022 года

№ п/п	Код ППЭ	Наименование ОО, на базе которой организован ППЭ	Адрес ППЭ
1.	0101	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Центр образования № 1» г. Белгорода	308001, г. Белгород, ул. Н.Чумичова, д. 53-А
2.	0102	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 3» г. Белгорода	308036, г. Белгород, ул. Есенина, д. 40а
3.	0103	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей № 10» г. Белгорода	308024, г. Белгород, ул. Мокроусова, д. 3а
4.	0104	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 35» г. Белгорода	308001, г. Белгород, ул. Преображенская, д. 14
5.	0105	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 39» г. Белгорода	308033, г. Белгород, ул. Королева, д. 22
6.	0106	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 46» г. Белгорода	308036, г. Белгород, ул. Спортивная, д. 6А
7.	0107	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 48» г. Белгорода	308001, г. Белгород, ул. Октябрьская, д. 59-а
8.	0201	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 3 с углубленным изучением отдельных предметов» Алексеевского городского округа	309850, Белгородская область, г. Алексеевка, ул. В. Собины, д. 10
9.	0301	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Дубовская средняя общеобразовательная школа Белгородского района Белгородской области с углубленным изучением отдельных предметов»	308501, Белгородская область, Белгородский район, пос. Дубовое, ул. Ягодная, д. 3а
10.	0302	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Майская гимназия Белгородского района Белгородской области»	308503, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Кирова, д. 16 а

№ п/п	Код ППЭ	Наименование ОО, на базе которой организован ППЭ	Адрес ППЭ
11.	0303	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Разуменская средняя общеобразовательная школа № 2 Белгородского района Белгородской области»	308510, Белгородская область, Белгородский район, пгт. Разумное, ул. Филиппова, д. 2
12.	0401	Областное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Борисовская средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза А.М. Рудого» Белгородской области	309340, Белгородская область, Борисовский район, п. Борисовка, ул. Советская, д. 1
13.	0501	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 2 с углубленным изучением отдельных предметов» города Валуйки Белгородской области	309996, Белгородская область, г. Валуйки, ул. 1 Мая, д. 51
14.	0601	Областное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Вейделевская средняя общеобразовательная школа» Белгородской области	309720, Белгородская область, Вейделевский район, пос. Вейделевка, ул. Центральная, д. 30
15.	0701	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Волоконовская средняя общеобразовательная школа № 2 имени Героя Советского Союза генерал-майора И.С. Лазаренко Волоконовского района Белгородской области»	309651, Белгородская область, Волоконовский район, п. Волоконовка, ул. Коммунистическая, д. 2
16.	0801	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 3» города Губкина Белгородской области	309189, Белгородская область, г. Губкин, ул. Лазарева, д. 13
17.	0802	Областное государственное автономное общеобразовательное учреждение «Губкинская средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов» Белгородской области	309181, Белгородская область, г. Губкин, ул. Лазарева, д. 15
18.	0901	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа им. В.Г. Шухова» города Грайворона Грайворонского района Белгородской области	309370, Белгородская область, г. Грайворон, ул. Мира, д. 61-а
19.	1001	Областное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Верхопенская средняя общеобразовательная школа имени М.Р. Абросимова» Белгородской области	309135, Белгородская область, Ивнянский район, с. Верхопенье, ул. Белгородская, д. 19Б
20.	1101	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Алексеевская средняя общеобразовательная школа Корочанского района Белгородской области»	309206, Белгородская область, Корочанский район, с. Алексеевка, ул. Больничная, д. 2а

№ п/п	Код ППЭ	Наименование ОО, на базе которой организован ППЭ	Адрес ППЭ
21.	1201	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Сетищенская основная общеобразовательная школа» Красненского района Белгородской области	309888, Белгородская область, Красненский район, с. Сетище, ул. Центральная, д. 60
22.	1301	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Засосенская средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Н.Л. Яценко» Красногвардейского района Белгородской области	309926, Белгородская область, Красногвардейский район, с. Засосна, ул. 60 лет Октября, д. 17а
23.	1401	Областное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Краснояржуская средняя общеобразовательная школа» Белгородской области	309420, Белгородская область, Краснояржуский район, п. Красная Яруга, ул. Крыловка, д. 8
24.	1501	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1 с углубленным изучением отдельных предметов имени Княжны Ольги Николаевны Романовой» г. Новый Оскол Белгородской области	309640, Белгородская область, г. Новый Оскол, ул. Гагарина, д. 24
25.	1601	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Прохоровская гимназия» Прохоровского района Белгородской области	309000, Белгородская область, Прохоровский район, п. Прохоровка, ул. Садовая, д. 2
26.	1701	Областное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Пролетарская средняя общеобразовательная школа № 1» Белгородской области	309300, Белгородская область, Ракитянский район, п. Пролетарский, ул. Ватутина, д. 2а
27.	1801	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Ровеньская средняя общеобразовательная школа № 2 Ровеньского района Белгородской области»	309740, Белгородская область, Ровеньский район, п. Ровеньки, ул. Пролетарская, 41
28.	1901	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5 с углубленным изучением отдельных предметов»	309514, Белгородская область, г. Старый Оскол, ул. Октябрьская, д. 10
29.	1902	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 12 с углубленным изучением отдельных предметов»	309509, Белгородская область, г. Старый Оскол, микрорайон Лебединец, д. 28
30.	1903	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 16 с углубленным изучением отдельных предметов»	309512, Белгородская область, г. Старый Оскол, микрорайон Жукова, д.56

№ п/п	Код ППЭ	Наименование ОО, на базе которой организован ППЭ	Адрес ППЭ
31.	1904	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 19 – корпус кадет «Виктория» Старооскольского городского округа	309517, Белгородская область, г. Старый Оскол, микрорайон Рудничный, д. 22
32.	1905	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 34» Старооскольского городского округа	309502, Белгородская область, г. Старый Оскол, микрорайон Королева, д. 16.
33.	2001	Областное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Чернянская средняя общеобразовательная школа № 4» Белгородской области	309560, Белгородская область, Чернянский район, п. Чернянка, ул. Кольцова, д. 38
34.	2101	Областное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Шебекинская средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов» Белгородской области	309290, Белгородская область, г. Шебекино, ул. Мичурина, д. 2
35.	2102	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5 с углублённым изучением отдельных предметов г. Шебекино Белгородской области»	309292, Белгородская область, г. Шебекино, ул. Дзержинского, д. 18
36.	2201	Областное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 3 с углубленным изучением отдельных предметов г. Строитель» Белгородской области	309070, Белгородская область, Яковлевский район, г. Строитель, ул. Победы, д.7

Приложение 2
к приказу министерства образования
Белгородской области
от « 31 » марта 2022 года № 1006

РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ ТРЕНИРОВОЧНОГО МЕРОПРИЯТИЯ

Термины и сокращения

Сокращение, условное обозначение	Расшифровка сокращения, условного обозначения
Бланки участников	Бланки регистрации и бланки ответов № 1 и № 2 (лист 1 и лист 2), в том числе дополнительные бланки ответов № 2
ГИА	Государственная итоговая аттестация обучающихся, освоивших основные образовательные программы среднего общего образования
ДБО № 2	Дополнительный бланк ответов № 2
ГЭК	Государственная экзаменационная комиссия Белгородской области
ЕГЭ	Единый государственный экзамен
ИК	Индивидуальный комплект
КИМ	Контрольные измерительные материалы, представляющие собой комплекты заданий стандартизированной формы
Министерство	Министерство образования Белгородской области
МСУ	Органы местного самоуправления
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
РТМ	Региональное тренировочное мероприятие
РЦОИ	Белгородский региональный центр обработки информации
Система мониторинга (тренировочная версия)	Система мониторинга готовности ППЭ, используемая при подготовке и проведении тренировочного мероприятия (https://test-ppr.rustest.ru/)
Токен	Защищенный внешний носитель с записанным ключом шифрования
Участники	Обучающиеся 11 классов общеобразовательных организаций, участвующие в тренировочном мероприятии
Федеральный портал (тренировочная версия)	Федеральный портал распространения ключевой информации, используемый при подготовке и проведении тренировочного мероприятия (https://test-eem.rustest.ru/)
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 мероприятия

Эталонный калибровочный лист	Тестовая страница границ печати, включённая в состав дистрибутива станции сканирования в ППЭ и используемая для настройки сканера при проведении технической подготовки и при переводе в электронный вид форм ППЭ и бланков участников тренировочного мероприятия
------------------------------	---

Общие положения

Целью проведения тренировочного мероприятия является обучение работников ППЭ проведению экзаменов с применением технологий печати полного комплекта ЭМ, сканирования ЭМ в аудиториях ППЭ, в том числе включающих:

Проведение РТМ предназначено для:

- обучения работников ППЭ технологиям проведения экзаменов в ППЭ: печати полных комплектов ЭМ в аудиториях ППЭ, сканирования ЭМ в аудиториях ППЭ;
- определения технической готовности аудиторий и штаба ППЭ для применения в них применяемых технологий проведения экзаменов;
- определения работоспособности криптосредств (токенов членов ГЭК), предназначенных для проведения экзамена.

Обработка бланков тренировочного мероприятия и выдача результатов участникам тренировочного мероприятия не предусмотрены!!!

Условия проведения тренировочного мероприятия:

- количество участников – не менее 2 в каждой аудитории проведения;
 - количество специалистов РЦОИ, имеющих токен – не менее 2;
 - количество членов ГЭК, имеющих токен – не менее 2 на ППЭ;
1. К участию в тренировочном экзамене привлекаются следующие категории работников:
 - члены ГЭК;
 - руководители ППЭ;
 - технические специалисты;
 - организаторы в аудитории;
 - организаторы вне аудитории;
 - специалисты РЦОИ.
 2. Для проведения тренировочного мероприятия в ППЭ используются криптосредства версии «КриптоПро CSP 5.0» (токены).
 3. В качестве тренировочных ЭМ используются демонстрационные варианты ЭМ.
 4. В качестве тренировочных бланков участников используются черно-белые бланки, напечатанные на станции печати ЭМ.
- Важно!** Тренировочное мероприятие проводится с использованием оборудования (компьютеры, принтеры, сканеры), предназначенного для проведения основного периода ЕГЭ 2022 года.
5. ЭМ для проведения тренировочного мероприятия доставляются в ППЭ по сети «Интернет».
 6. ППЭ должны иметь стабильные основной и резервный каналы связи с доступом к сети «Интернет».
 7. Для проведения тренировочного мероприятия используются следующие версии ПО:
 - РИС «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2022 (апробация)» версии 26.00;

- Модули Программного комплекса для проведения ГИА в ППЭ Версии 22.2 (и выше).

8. Для проведения РТМ по технологиям печати полного комплекта ЭМ и сканирования ЭМ в аудиториях ППЭ необходимы следующие материалы:

- Дистрибутивы ПО:
 - Дистрибутив Станции для печати, включающий ПО Станция организатора.

В ПО Станция печати ЭМ для проведения РТМ в расписание добавлен специальный этап «Региональная тренировка».

- Дистрибутив Станции авторизации.

В ПО Станция авторизации для проведения РТМ следует выбрать этап «Региональная тренировка» для настройки подключения к тренировочному федеральному portalу test-eem.rustest.ru, на котором доступны даты тренировочных экзаменов.

- Дистрибутив Станции сканирования в ППЭ.

В ПО Станция сканирования в ППЭ для проведения РТМ в расписание добавлен специальный этап «Региональная тренировка».

Дополнительное оборудование и материалы

- Токены членов ГЭК.

Для тренировки используются токены членов ГЭК, выданные для проведения экзаменов в 2022 году, и назначенные на РТМ в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2022 (апробация)».

- Тренировочные ЭМ.

Интернет-пакеты с ЭМ размещаются не позднее 5 рабочих дней до даты РТМ

- Комплект руководителя ППЭ, сформированный на дату и предмет РТМ.

- Файлы (конверты) и формы ППЭ-11 для упаковки напечатанных бланков участников.

- ДБО№2, напечатанные средствами ПО Станция авторизации в процессе контроля технической готовности к РТМ;

- Необходимое количество бумаги для печати комплектов ЭМ и гелевые ручки черного цвета для заполнения бланков участников.

- Ключ доступа к ЭМ.

Тренировочный основной ключ доступа к ЭМ формируется и размещается на тренировочном федеральном портале накануне РТМ в 18-00 по московскому времени в соответствии со сведениями о зарегистрированных станциях, выполненных назначениях членов ГЭК и автоматизированном распределении участников по аудиториям ППЭ в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2022 (апробация)». Ключ доступа к ЭМ доступен для скачивания с 9-30 по местному времени в день проведения РТМ.

Важно! Тренировочный ключ подходит только для тренировочных ЭМ и использовать его при проведении ЕГЭ запрещено.

Проведение РТМ

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

- на сайте тренировочной версии ФИПИ готовности ППЭ (<https://test-pre.rustest.ru/>) учитываются факты скачивания ключа, передачи статусов, актов технической готовности и журналов работы станций, авторизации на тренировочную дату без индикации нарушения регламентных сроков;
- использование файла пароля в случае отсутствия доступа в Интернет в день проведения РТМ не предусмотрено;
- в ПО Станция авторизации на странице Настройки добавлен специальный этап «Региональная тренировка», обеспечивающий подключение к тренировочному федеральному portalу с расписанием РТМ в соответствии с Приложением;
- в ПО Станция печати ЭМ/Станция организатора в расписание экзаменов добавлен специальный этап «Региональная тренировка». Для тренировки следует выбирать предмет «Русский язык» и дату 05.04.2022;
- в ПО Станции сканирования в ППЭ в расписание экзаменов добавлен специальный этап «Региональная тренировка». Для тренировки следует выбирать предмет «Русский язык» и дату 05.04.2022.

План-график проведения тренировочного мероприятия

№	Описание	Место проведения Участники
1.	Обеспечение получения ЭМ	
1.1.	<p>Получение из РЦОИ дистрибутивов ПО и документации для проведения РТМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Дистрибутивы ПО: <ul style="list-style-type: none"> • Станция авторизации; • Станция для печати (Станция организатора - после установки и первоначальной настройки); • Станция сканирования в ППЭ; - Дополнительные материалы: <ul style="list-style-type: none"> • сведения о назначенных аудиториях. <p><i>Важно! Руководства пользователя по работе с ПО доступны на сайте ФЦТ в разделах <u>Технологические решения\Печать ЭМ в ППЭ</u> и <u>Технологические решения\Сканирование в ППЭ</u>.</i></p>	ППЭ Технический специалист
1.2.	Установка и подтверждение настроек основной и резервной станций авторизации в штабе ППЭ.	
1.2.1.	<p>Подготовка и установка <i>основной</i> станции авторизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проверьте корректность системного времени на компьютере, предназначенном для использования в качестве станции авторизации; - установите ПО «Станция авторизации»; <p><i>Важно! Перед установкой новых версий ПО необходимо выполнить удаление предыдущей версии КриптоПро Рутокен CSP.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - в разделе «Настройки» укажите; <ul style="list-style-type: none"> ✓ Регион: <31>; ✓ Код ППЭ: <укажите номер ППЭ>; ✓ № компьютера: <укажите уникальный номер компьютера>; ✓ Резервная станция: не отмечается для основной станции авторизации; ✓ Этап: Региональная тренировка; ✓ Сведения о каналах доступа в Интернет: <ul style="list-style-type: none"> ○ Основной: <выберите тип доступа из выпадающего списка>, в случае выбора значения «Другой» введите описание другого типа доступа ○ Резервный: <выберите тип доступа из выпадающего списка>, в случае выбора значения «Другой» введите описание другого типа доступа, в случае отсутствия резервного канала выберите значение «Отсутствует» - проверьте соединение с тренировочным федеральным порталом по основному и резервному каналам доступа в Интернет: https://test-eem.rustest.ru/; - сохраните выполненные настройки. 	Штаб ППЭ Технический специалист

1.2.2.	<p>Подготовка и установка <i>резервной</i> станции авторизации в ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проверьте корректность системного времени на компьютере, предназначенном для использования в качестве станции авторизации; - установите ПО «Станция авторизации»; <p>Важно! <i>Перед установкой новых версий ПО необходимо выполнить удаление предыдущей версии КристоПро Рутокен CSP.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - в разделе «Настройки» выполните настройку станции авторизации и укажите: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Регион: <31>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ>; ✓ № компьютера: <укажите уникальный номер компьютера>; ✓ Резервная станция: Отмечен; ✓ Этап: Региональная тренировка; ✓ Сведения о каналах доступа в Интернет: <ul style="list-style-type: none"> ○ Основной: <выберите тип доступа из выпадающего списка>, в случае выбора значения «Другой» введите описание другого типа доступа ○ Резервный: <выберите тип доступа из выпадающего списка>, в случае выбора значения «Другой» введите описание другого типа доступа, в случае отсутствия резервного канала выберите значение «Отсутствует»; - проверьте соединение с тренировочным федеральным порталом по основному и резервному каналам доступа в Интернет: https://test-eesm.rustest.ru/ - сохраните выполненные настройки. 	Штаб ППЭ Технический специалист
1.2.3.	<p>Подтверждение настроек <i>основной</i> и <i>резервной</i> станций авторизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пригласите члена ГЭК для подтверждения настроек <i>основной</i> станции авторизации: <ul style="list-style-type: none"> ✓ проверьте реквизиты станции авторизации: регион, код ППЭ, этап; ✓ выполните подтверждение настроек станции: <ul style="list-style-type: none"> ○ перейдите в раздел «Авторизация и ключ»; ○ выберите дату экзамена: <дата экзамена>; ○ подключите токен члена ГЭК к станции авторизации и введите пароль к токenu; ○ нажмите кнопку «Авторизация»; <p>Важно! <i>В случае отсутствия назначения члена ГЭК на выбранную дату или в данный ППЭ, настройки будут подтверждены, если токен члена ГЭК соответствует указанному региону, несмотря на сообщение о неуспешной авторизации. Если назначение уже должно быть, проверьте правильность номера ППЭ и выбранную дату экзамена, при необходимости исправьте.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - повторите перечисленные действия на <i>резервной</i> станции авторизации. 	Штаб ППЭ Член ГЭК, технический специалист
1.3.	<p>Получение интернет-пакета с ЭМ в ППЭ на основной станции авторизации.</p>	

1.3.1.	<p>Загрузка интернет-пакета с ЭМ на <i>основной</i> станции авторизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в стартовом окне <i>основной</i> станции авторизации перейдите в раздел «Интернет-пакеты с ЭМ»; - выберите дату экзамена <дата экзамена>; <p><i>В списке раздела «ЭМ по Интернет» должен отображаться доступный для скачивания в ППЭ интернет-пакет с ЭМ на соответствующие дату экзамена и предмет.</i></p> <p>Важно! Загрузка интернет-пакета начнется автоматически, не отключайте станцию авторизации до завершения скачивания интернет-пакета с ЭМ. В случае потери соединения с тренировочным федеральным порталом после возобновления соединения скачивание будет продолжено, переход в другие разделы допускается.</p> <p>Важно! На резервной станции авторизации скачивание интернет-пакета с ЭМ не предусмотрено. В случае выхода основной станции из строя, снимите признак «Резервная станция» для использования резервной станции авторизации для повторного получения пакетов.</p>	Штаб ППЭ Технический специалист
1.3.2.	<p>Сохранение полученного интернет-пакета с ЭМ на <i>основной</i> и <i>резервный</i> флеш-накопители для хранения резервных копий полученных интернет-пакетов с ЭМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в разделе «Интернет-пакеты с ЭМ» убедитесь, что интернет-пакет с ЭМ на дату <05.04.2022>, предмет <Русский язык> находится в статусе «Передан»; - выделите указанный интернет-пакет и нажмите кнопку сохранения; - в открывшемся окне выберите <i>основной</i> флеш-накопитель для хранения резервных копий интернет-пакетов с ЭМ и нажмите «ОК»; - повторите сохранение интернет-пакета на <i>резервный</i> флеш-накопитель для хранения резервных копий интернет-пакетов с ЭМ; - передайте <i>основной</i> и <i>резервный</i> флеш-накопители для хранения резервных копий полученных интернет-пакетов с ЭМ руководителю ППЭ на хранение. <p>Важно! Флеш-накопители для хранения резервных копий полученных интернет-пакетов с ЭМ предназначены для использования в случае нештатных ситуаций (Например, неработоспособность компьютера станции авторизации, слишком длительный ожидаемый период повторного получения ЭМ на резервной станции, и т.п.), не позволяющих выполнить сохранение или повторное получение интернет-пакета с ЭМ при проведении технической подготовки ППЭ.</p>	Штаб ППЭ Технический специалист, руководитель ППЭ
2.	Техническая подготовка ППЭ	

2.1.	<p>Присвоение номеров компьютерам, предназначенным для использования при проведении РТМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проверьте технические характеристики компьютеров (ноутбуков), лазерных принтеров и сканеров, предназначенных для проведения РТМ, на соответствие требованиям, предъявляемым к оборудованию, согласно Методическим рекомендациям по подготовке и проведению ЕГЭ в ППЭ в 2022 году; - присвойте всем компьютерам (ноутбукам), которые будут задействованы при проведении РТМ, уникальные в рамках ППЭ номера. <p>Важно! Перед установкой новых версий ПО необходимо выполнить удаление предыдущей версии КриптоПро Рутокен CSP.</p> <p>Важно! Всем компьютерам (ноутбукам) должны быть присвоены уникальные в ППЭ номера компьютеров, в случае установки на компьютер (ноутбук) нескольких видов ПО, номер компьютера в каждом ПО должен совпадать.</p> <p>При использовании отдельно взятого компьютера (ноутбука), которому в ППЭ присвоен свой уникальный номер, при проведении экзаменов:</p> <p>ДОПУСКАЕТСЯ:</p> <p>устанавливать любые резервные станции и использовать, в случае возникновения нештатной ситуации, взамен вышедшей из строя станции соответствующего типа.</p> <p>НЕ ДОПУСКАЕТСЯ (в том числе запрещается при передаче электронных актов в систему мониторинга готовности ППЭ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - устанавливать и совместно использовать в день проведения экзамена основную станцию авторизации и основную станцию сканирования в ППЭ; - использовать как основную или резервную станцию одного типа одновременно в двух и более различных аудиториях. 	ППЭ Технический специалист
2.2.	Техническая подготовка основных и резервных станций организатора в аудиториях ППЭ	
2.2.1.	<p>Сохранение интернет-пакета с ЭМ, полученного на основной станции авторизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в разделе «Интернет-пакеты с ЭМ» убедитесь, что интернет-пакет с ЭМ на дату < 05.04.2022 >, предмет < Русский язык> находится в статусе «Передан»; - выделите указанный пакет и нажмите кнопку сохранения; - в открывшемся окне выберите флеш-накопитель на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ и нажмите «ОК»; <p>Интернет-пакет с ЭМ сохраняется в папку «InternetPackages» и имеет имя вида: <i>Internet_EM_EGE_PP_PППП_2022ММДД_ЭЭ</i>-<наименование предмета>_gggmmdd_ччммсс.ipet, где PP – код субъекта, в котором проводится экзамен, ПППП – номер ППЭ, ЭЭ - код предмета, <i>gggmmdd_ччммсс</i> – дата и время размещения интернет-пакета на федеральном портале.</p> <p>Важно! Не изменяйте наименование папки и имя файла интернет-пакета на флеш-накопителе.</p> <p>Важно! Интернет-пакет с ЭМ на соответствующие дату экзамена и предмет предназначен для всех станций организатора, включая</p>	Штаб ППЭ Технический специалист

	резервные.	
2.2.2.	<p>Установка и ввод сведений об аудитории <i>основных станций</i> организатора в аудиториях ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - установите ПО «Станция организатора» (дистрибутив - «Станция для печати»); <p>Важно! <i>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"> - при первоначальном запуске ПО введите и сохраните сведения о ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Код региона: <31>; ✓ Код МСУ: <код МСУ>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ>; ✓ № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; - создайте новый экзамен и на странице «Информация об аудитории» заполните: <ul style="list-style-type: none"> ✓ № аудитории: <номер аудитории>; ✓ Резервная станция: не отмечается для основных станций организатора; ✓ Этап: Региональная тренировка; ✓ Предмет: < Русский язык>; ✓ Дата экзамена: < 05.04.2022 >. 	<p>Аудитории ППЭ Технический специалист</p>
2.2.3.	<p>Загрузка интернет-пакета с ЭМ и техническая подготовка <i>основных станций</i> организатора в аудиториях ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на станции организатора подключите флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ с сохранённым интернет-пакетом с ЭМ; - на странице «Техническая подготовка» нажмите кнопку загрузки ЭМ «Загрузить» - в открывшемся диалоговом окне выберите флеш-накопитель, отмеченный зеленым значком, и нажмите кнопку "Выбрать". - в списке интернет-пакетов с ЭМ выделите доступный для загрузки интернет-пакет с ЭМ и нажмите кнопку «Загрузить»; - дождитесь окончания загрузки интернет-пакета с ЭМ, не извлекая флеш-накопитель с интернет-пакетом с ЭМ; <p><i>Процесс загрузки может занять некоторое время, дождитесь окончания не закрывая станцию организатора. Не извлекайте флеш-накопитель до появления информации о результате процесса загрузки интернет-пакета с ЭМ в интерфейсе станции организатора.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - проверьте корректность системного времени; - выполните проверку границ печати и тестовую печать ЭМ; - убедитесь в качестве печати; <p><i>Тестовый комплект бланков подготовьте для сканирования при проведении технической подготовки станции сканирования в ППЭ.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - выполните сканирование напечатанного на станции организатора калибровочного листа (тестовой страницы печати границ). 	<p>Аудитории ППЭ Технический специалист</p>

2.2.4.	<p>Установка и ввод сведений об аудитории резервной (резервных) станций организатора:</p> <ul style="list-style-type: none"> - установите ПО «Станция организатора» (дистрибутив «Станция для печати»); <p>Важно! Наименование ярлыка для запуска - «Станция для печати». Установка, запуск и работа станции должны осуществляться под учетной записью с правами локального администратора на всех этапах подготовки и проведения экзамена, используемая учетная запись Windows не должна включать русские символы.</p> <ul style="list-style-type: none"> - при первоначальном запуске ПО введите и сохраните сведения о ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Код региона: <31>; ✓ Код МСУ: <код МСУ>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ>; ✓ № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; - создайте новый экзамен и на странице «Информация об аудитории» заполните: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Номер аудитории: не заполняется; ✓ Резервная станция: отмечен; ✓ Этап: Региональная тренировка; ✓ Предмет: <Русский язык>; ✓ Дата экзамена: <05.04.2022>. 	Штаб ППЭ, Технический специалист
2.2.5.	<p>Загрузка интернет-пакета с ЭМ и техническая подготовка резервной (резервных) станций организатора:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на станции организатора подключите флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ с сохранённым интернет-пакетом с ЭМ; - на странице «Техническая подготовка» нажмите кнопку загрузки ЭМ «Загрузить» - открывшемся диалоговом окне выберите флеш-накопитель, отмеченный зеленым значком, и нажмите кнопку «Выбрать». - в списке интернет-пакетов с ЭМ выделите доступный для загрузки интернет-пакет с ЭМ и нажмите кнопку «Загрузить». - дождитесь окончания загрузки интернет-пакета с ЭМ, не извлекая флеш-накопитель с интернет-пакетом с ЭМ; <p><i>Процесс загрузки может занять некоторое время, дождитесь окончания не закрывая станцию организатора. Не извлекайте флеш-накопитель до появления информации о результате процесса загрузки интернет-пакета с ЭМ в интерфейсе станции организатора.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - проверьте корректность системного времени; - выполните проверку границ печати и тестовую печать ЭМ; - убедитесь в качестве печати; <p><i>Тестовый комплект бланков подготовьте для сканирования при проведении технической подготовки станции сканирования в ППЭ.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - выполните сканирование напечатанного на станции организатора калибровочного листа (тестовой страницы печати границ). 	Штаб ППЭ Технический специалист
2.3.	Техническая подготовка основных и резервных станций авторизации	

2.3.1.	<p>Техническая подготовка <i>основной</i> и <i>резервной</i> станций авторизации: настройка и печать тестового ДБО№2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подключите локальный принтер к <i>основной</i> станции авторизации; - в разделе «Печать ДБО№2» выберите принтер и напечатайте тестовый ДБО№2; <p><i>Напечатанный ДБО№2 следует использовать при проведении тестового сканирования.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - подключите локальный принтер к <i>резервной</i> станции авторизации; - в разделе «Печать ДБО№2» выберите принтер и напечатайте тестовый ДБО№2. <p><i>Напечатанный ДБО№2 следует использовать при проведении тестового сканирования.</i></p>	Штаб ППЭ Технический специалист
2.4.	<p>Техническая подготовка <i>основных</i> и <i>резервных</i> станций сканирования в ППЭ</p>	
2.4.1.	<p>Техническая подготовка <i>основной</i> станции сканирования в ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - установите ПО «Станция сканирования в ППЭ»; <p><i>Важно!</i> Установка, запуск и работа станции должны осуществляться под учетной записью с правами локального администратора на всех этапах подготовки и проведения экзамена, используемая учетная запись Windows не должна включать русские символы.</p> <ul style="list-style-type: none"> - при первоначальном запуске ПО введите и сохраните сведения о ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Код региона: <31>; ✓ Код МСУ: <код МСУ>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ >; ✓ Номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; ✓ Резервная станция: не отмечен; - создайте новый экзамен с реквизитами: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Этап: Региональная тренировка; ✓ Предмет: <Русский язык>; ✓ Дата экзамена: <05.04.2022>. - выполните техническую подготовку <i>основной</i> станции сканирования в ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> ✓ выберите сканер; ✓ распечатайте эталонный калибровочный лист, доступный по ссылке на странице технической подготовки (при печати необходимо установить масштаб 100%); ✓ выполните калибровку сканера с использованием эталонного калибровочного листа; ✓ проведите тестовое сканирование напечатанных на <i>основных</i> и <i>резервных</i> станциях организатора тестовых комплектов бланков и тестового ДБО№2, напечатанных отдельно на всех станциях авторизации, тестовой формы ППЭ 13-02МАШ; ✓ сохраните результаты тестового сканирования (файл с расширением *.bnk) для передачи в РЦОИ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. <p><i>Важно!</i> Тестовый комплект форм ППЭ включен в дистрибутив станции сканирования в ППЭ и доступен по ссылке в окне тестового сканирования. При печати тестового набора форм</p>	Штаб ППЭ Технический специалист

	<p>необходимо установить масштаб 100%, распечатанные формы должны быть яркими и четкими, без поворота относительно границ листа, штрих-код и QR-код должны быть четкими, без пробелов.</p>	
2.4.2.	<p>Техническая подготовка резервной станции сканирования в ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - установите ПО «Станция сканирования в ППЭ»; <p>Важно. Установка, запуск и работа станции должны осуществляться под учетной записью с правами локального администратора на всех этапах подготовки и проведения экзамена, используемая учетная запись Windows не должна включать русские символы.</p> <ul style="list-style-type: none"> - при первоначальном запуске ПО введите и сохраните сведения о ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Код региона: <31>; ✓ Код МСУ: <код МСУ>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ >; ✓ Номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; ✓ Резервная станция: отмечен; - создайте новый экзамен с реквизитами: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Этап: Региональная тренировка; ✓ Предмет: <Русский язык>; ✓ Дата экзамена: <05.04.2022>. - выполните техническую подготовку резервной станции сканирования в ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> ✓ выберите сканер; ✓ выполните калибровку сканера с использованием эталонного калибровочного листа; ✓ проведите тестовое сканирование напечатанных на основных и резервных станциях организатора тестовых комплектов бланков и тестового ДБОН[№]2, напечатанных отдельно на всех станциях авторизации, тестовой формы ППЭ 13-02МАШ; ✓ сохраните результаты тестового сканирования (файл с расширением *.bnk) для передачи в РЦОИ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. 	Штаб ППЭ Технический специалист
2.5.	Завершение технической подготовки ППЭ на основной и резервной станциях авторизации	
2.5.1.	<p>Настройка соединения с РЦОИ на основной станции авторизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на основной станции авторизации в разделе «Настройки» получите настройки РЦОИ; - проверьте наличие соединения с РЦОИ по основному и резервному каналам доступа в Интернет; - в разделе «Отправка в РЦОИ» передайте в РЦОИ тестовый пакет с бланками с основной станции сканирования в ППЭ; - дождитесь статуса «Передан». <p>Важно! Функции получение настроек РЦОИ (адреса сервера РЦОИ) и передачи тестового пакета с бланками доступны только после подтверждения настроек станции авторизации.</p>	Штаб ППЭ Технический специалист
2.5.2.	<p>Настройка соединения с РЦОИ на резервной станции авторизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на резервной станции авторизации в разделе «Настройки» получите настройки РЦОИ; - проверьте наличие соединения с РЦОИ по основному и резервному каналам доступа в Интернет; - в разделе «Отправка в РЦОИ» передайте в РЦОИ тестовый 	Штаб ППЭ Технический специалист

	<p>пакет с бланками с резервной станции сканирования в ППЭ; – дождитесь статуса «Передан». <i>Важно! Функции получение настроек РЦОИ (адреса сервера РЦОИ) и передачи тестового пакета с бланками доступны только после подтверждения настроек станции авторизации.</i></p>	
2.5.3.	<p>Передача статуса в систему мониторинга: - на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Техническая подготовка пройдена». <i>Важно! Функция передачи статуса в систему мониторинга доступна только после подтверждения настроек и только на основной станции авторизации.</i></p>	Штаб ППЭ Технический специалист
3.	Контроль технической готовности	
3.1.	<p>Контроль технической готовности резервной станции авторизации: - на компьютере с резервной станцией авторизации выполните проверку системного времени; - в разделе «Настройки» проверьте реквизиты станции авторизации: код региона, код ППЭ, этап, сведения об основном и резервном каналах доступа в Интернет; - в разделе «Настройки» проверьте соединение с тренировочным федеральным порталом и сервером РЦОИ по основному и резервному каналам доступа в Интернет; - в разделе «Отправка в РЦОИ» проверьте наличие статуса «Подтвержден» переданного в РЦОИ пакета с результатами тестового сканирования на резервной станции сканирования в ППЭ; - в разделе «Мониторинг» передайте акт технической готовности резервной станции авторизации. <i>Важно! Сведения об основном и резервном канале доступа в Интернет передаются на тренировочный федеральный портал при передаче акта технической готовности станции авторизации.</i></p>	Штаб ППЭ Член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
3.2.	<p>Контроль технической готовности основной станции авторизации: - на компьютере с основной станцией авторизации выполните проверку системного времени; - в разделе «Настройки» проверьте реквизиты станции авторизации код региона, код ППЭ, этап, сведения об основном и резервном канале доступа в Интернет; - в разделе «Настройки» проверьте соединение с федеральным порталом и сервером РЦОИ; - в разделе «Отправка в РЦОИ» проверьте наличие статуса «Подтвержден» переданного в РЦОИ пакета с результатами тестового сканирования на основной станции сканирования в ППЭ; - в разделе «Настройки» получите пакет с сертификатами специалистов РЦОИ и сохраните на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ.</p>	Штаб ППЭ Член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
3.3.	<p>Авторизация токенов членов ГЭК на основной станции авторизации: - в разделе «Авторизация и ключ» проведите авторизацию всех токенов членов ГЭК, предназначенных для использования в ППЭ при проведении РТМ, используя кнопку «Авторизация»: ✓ проверьте дату экзамена: <дата экзамена>; ✓ подключите токен члена ГЭК к станции авторизации и введите пароль к токenu; ✓ нажмите кнопку «Авторизация». <i>Важно! Авторизация токена не в «своем» ППЭ не засчитывается. Важно! В системе мониторинга готовности ППЭ учитывается</i></p>	Штаб ППЭ Член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист

	<i>авторизация не ранее двух рабочих дней до даты экзамена.</i>	
3.4.	<p>Контроль технической готовности <i>основных</i> станций организатора в аудиториях ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проверьте реквизиты станции: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Код региона: <31>; ✓ Код МСУ: <код МСУ>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ >; ✓ № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; - проверьте реквизиты экзамена: <ul style="list-style-type: none"> ✓ № аудитории: <номер аудитории>; ✓ Признак резерва: не отмечен; ✓ Этап: Региональная тренировка; ✓ Предмет: < Русский язык >; ✓ Дата экзамена: < 05.04.2022 >; - выполните следующие действия на странице «Техническая подготовка» в рамках контроля технической готовности: <ul style="list-style-type: none"> ✓ проверка системного времени; ✓ проверка наличия загруженного интернет-пакета с ЭМ; ✓ загрузка пакета с сертификатами специалистов РЦОИ; ✓ печать тестовой страницы границ печати (калибровочного листа); ✓ сканирование напечатанного на станции организатора калибровочного листа (тестовой страницы печати границ); <p>Важно! <i>Напечатанная тестовая страница печати границ (калибровочный лист) передается руководителю ППЭ для последующей передачи организаторам в аудитории.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ проверка качества тестового комплекта ЭМ, напечатанного при проведении технической подготовки; ✓ проверка токена члена ГЭК; - напечатайте протокол технической готовности; - сохраните акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка PPE_Export_EGE) для дальнейшей регистрации станций на тренировочном федеральном портале. 	<p>Аудитории ППЭ Член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист</p>

3.5.	<p>Контроль технической готовности <i>резервной (резервных)</i> станций организатора:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проверьте реквизиты станции организатора: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Код региона: <31>; ✓ Код МСУ: <код МСУ>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ >; ✓ № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; - проверьте реквизиты экзамена: <ul style="list-style-type: none"> ✓ № аудитории: <номер аудитории>; ✓ Признак резерва: Отмечен; ✓ Этап: Региональная тренировка; ✓ Предмет: <Русский язык>; ✓ Дата экзамена: < 05.04.2022 >. - выполните следующие действия на странице «Техническая подготовка» в рамках контроля технической готовности: <ul style="list-style-type: none"> ✓ проверка системного времени; ✓ проверка наличия загруженного пакета с ЭМ; ✓ загрузка пакета с сертификатами специалистов РЦОИ; ✓ печать тестовой страницы границ печати (калибровочного листа); ✓ сканирование напечатанного на станции организатора калибровочного листа (тестовой страницы печати границ); <p><i>Важно! Напечатанная тестовая страница печати границ (калибровочный лист) передается руководителю ППЭ для последующей передачи организаторам в аудитории.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ проверка качества тестового комплекта ЭМ, напечатанного при проведении технической подготовки; ✓ проверка токена члена ГЭК; - напечатайте протокол технической готовности; - сохраните акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка PPE_Export_EGE) для дальнейшей регистрации станций натренировочном федеральном портале. 	Штаб ППЭ Член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
3.6.	<p>Контроль технической готовности <i>основной</i> станции сканирования в ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проверьте реквизиты станции сканирования в ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Код региона: <31>; ✓ Код МСУ: <код МСУ >; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ >; ✓ Номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; ✓ Резервная станция: не отмечен; - проверьте реквизиты экзамена: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Этап: Региональная тренировка; ✓ Предмет: <Русский язык>; ✓ Дата экзамена: < 05.04.2022 >; - выполните следующие действия на странице «Техническая подготовка» в рамках контроля технической готовности: <ul style="list-style-type: none"> ✓ проверка системного времени; ✓ загрузка пакета с сертификатами специалистов РЦОИ; ✓ тестовое сканирование не менее одного из предоставленных тестовых комплектов ЭМ повторно, тестового ДБО №2, 	Штаб ППЭ Член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист

	<p>напечатанного на станции авторизации, оцените качество сканирования;</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ проверка токена члена ГЭК; - сохраните протокол и акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка PPE_Export_EGE) для дальнейшей регистрации станций на тренировочном федеральном портале. 	
3.7.	<p>Контроль технической готовности <i>резервной</i> станции сканирования в ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проверьте реквизиты станции сканирования в ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Код региона: <31>; ✓ Код МСУ: <код МСУ >; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ >; ✓ Номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; ✓ Резервная станция: отмечен; - проверьте реквизиты экзамена: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Этап: Региональная тренировка; ✓ Предмет: < Русский язык >; ✓ Дата экзамена: < 05.04.2022 >. - выполните следующие действия на странице Техническая подготовка в рамках контроля технической готовности: <ul style="list-style-type: none"> ✓ проверка системного времени; ✓ загрузка пакета с сертификатами специалистов РЦОИ; ✓ тестовое сканирование не менее одного из предоставленных тестовых комплектов ЭМ повторно, тестового ДБО№2, напечатанного на станции авторизации, оцените качество сканирования; ✓ проверка токена члена ГЭК. - сохраните протокол и акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка PPE_Export_EGE) для дальнейшей регистрации станций на тренировочном федеральном портале. 	<p>Штаб ППЭ Член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист</p>

3.8.	<p>Завершение контроля технической готовности, регистрация станций на тренировочном федеральном портале:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» загрузите электронные акты технической готовности всех основных и резервных станций организатора, основной и резервной станций сканирования в ППЭ; <p>Важно! Акт технической готовности станции организатора в разделе «Мониторинг» станции авторизации учитывается как акт станции печати ЭМ.</p> <p>Важно! При передаче актов реализованы дополнительные проверки используемых компьютеров (ноутбуков). Передача запрещена в случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ использования одного компьютера как нескольких основных станций (печати и авторизации, сканирования и авторизации); ✓ использования номера аудитории, отличного от данных раскладки; ✓ неуникального использования номера компьютера в ППЭ; ✓ передачи в день экзамена акта с ранее зарегистрированной станцией, для которой на федеральном портале размещен ключ. <ul style="list-style-type: none"> - передайте акт технической готовности основной станции авторизации. <p>Важно! Передача электронных актов технической готовности на резервной станции авторизации не предусмотрена, в случае неисправности основной станции авторизации снимите признак резерва на резервной станции авторизации.</p> <p>Важно! Для корректного формирования ключа доступа к ЭМ передача электронных актов технической готовности всех станций ППЭ должна быть завершена до 15-00 по местному времени.</p>	Штаб ППЭ Член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
3.9.	<p>Передача статуса в систему мониторинга:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Контроль технической готовности завершён». <p>Важно! Передача статуса завершения контроля технической готовности возможна только при условии наличия на тренировочном федеральном портале сведений о количестве автоматически распределенных участников по аудиториям ППЭ («раскладка»), а также при наличии переданных электронных актов технической готовности станций организатора для каждой аудитории проведения.</p> <p>Важно! Удаление/замена актов основных станций после передачи статуса «Контроль технической готовности завершён» запрещены. В случае необходимости удаления/замены ранее переданного акта следует отменить передачу статуса «Контроль технической готовности завершён», выполнить передачу соответствующего акта, затем передать статус «Контроль технической готовности завершён» повторно.</p>	Штаб ППЭ Член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист

3.10.	<p>Печать ДБО №2 для проведения РТМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Печать ДБО№2» выберите принтер и напечатайте необходимое количество ДБО№2 для проведения РТМ; - проверьте качество напечатанного комплекта ДБО№2: <ul style="list-style-type: none"> ✓ выберите «Да», если все ДБО№2 напечатаны корректно и могут быть выданы условным участникам экзамен; ✓ выберите «Нет», если среди напечатанных ДБО№2 присутствуют некачественные или напечатано меньше или больше заданного количества ДБО№2. В этом случае все напечатанные ДБО№2 отмечаются как брак. <p>Важно! Использование тренировочных ДБО№2 при проведении ЕГЭ запрещено.</p> <p>Важно! Функция печати ДБО№2 доступна только после подтверждения настроек станции авторизации и только на <i>основной</i> станции авторизации.</p>	Штаб ППЭ Член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
3.11.	<p>Подготовка файлов (конвертов) с формой ППЭ-11:</p> <ul style="list-style-type: none"> - напечатайте необходимое количество форм ППЭ-11 с учетом сведений о «рассадке»; - подготовьте необходимое количество файлов (конвертов) для упаковки бланков участников (если указанные материалы не предоставляются РЦОИ). 	Штаб ППЭ Член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
4. Проведение РТМ		
4.1.	<p>Проверка печати на <i>основных</i> станциях организатора:</p> <ul style="list-style-type: none"> - до начала РТМ на <i>основных</i> станциях организатора на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» выполните печать тестовой странице кнопкой «Проверить принтер». 	Аудитории ППЭ, Технический специалист
4.2.	<p>Получение ключа доступа к ЭМ для <i>основных</i> станций организатора:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на <i>основной</i> станции авторизации перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена - <дата экзамена>, подключите токен члена ГЭК и укажите пароль к нему; - нажмите кнопку «Основной ключ»; - в открывшемся диалоговом окне сохраните ключ доступа к ЭМ для <i>основных</i> станций организатора в папку на станции авторизации; - скопируйте ключ доступа к ЭМ для <i>основных</i> станций организатора на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. <p><i>Ключ доступа для основных станций организатора имеет имя вида: KEY_EGE_PP_PPPP_2022ММДД_main_ччммсс.dat, где PP – код субъекта, в котором проводится экзамен, PPPP – номер ППЭ.</i></p>	Штаб ППЭ Член ГЭК, технический специалист
4.3.	<p>Загрузка и активация ключа доступа к ЭМ на <i>основных</i> станциях организатора в аудиториях ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» <i>основных</i> станций организатора загрузите ключ доступа к ЭМ; - перейдите на страницу «Подготовка к печати ЭМ»; <p><i>В параметрах печати указано максимальное количество участников в аудитории в соответствии с «рассадкой».</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК» и введите пароль доступа к токену. 	Аудитории ППЭ Член ГЭК, технический специалист

4.4.	<p>Расшифровка и печать ЭМ на <i>основных</i> станциях организатора в аудиториях ППЭ, заполнение бланков участников.</p> <ul style="list-style-type: none"> - на странице «Подготовка к печати ЭМ» укажите количество участников для печати ЭМ <i>меньше</i>, чем указано в «рассадке»; - нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу «Печать ЭМ»; - на странице «Печать ЭМ» нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданного количества полных комплектов ЭМ, в процессе печати забракуйте один распечатанный экземпляр; - после завершения основной печати забракуйте один из успешно распечатанных комплектов, отложите выбранный комплект в брак; - выполните дополнительную печать ЭМ - оставшееся количество комплектов до значения участников в «рассадке» плюс комплект для замены забракованного по окончании печати комплекта; - <i>заполните регистрационные данные бланков участников в соответствии с данными форм ППЭ, полученными из РЦОИ, содержательную часть бланков погасите;</i> - проинформируйте руководителя ППЭ об успешном завершении печати в аудитории. 	<p>Аудитории ППЭ Организаторы в аудиториях</p>
4.5.	<p>Передача статуса в систему мониторинга:</p> <ul style="list-style-type: none"> - после успешного завершения печати во всех аудиториях ППЭ на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Экзамены успешно начались». 	<p>Штаб ППЭ Руководитель ППЭ, технический специалист</p>
4.6.	<p>Выполнение экзаменационной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выдайте 1-2 дополнительных бланка ответов №2 участнику с заполнением соответствующих форм ППЭ и регистрационных полей бланка. 	<p>Аудитории ППЭ Организаторы в аудиториях</p>
4.7.	<p>Использование резервной станции организатора <i>В данном разделе описан порядок действий в случае выхода из строя основной станции организатора или в случае необходимости отработки процедуры использования резервной станции организатора для замены основной станции организатора</i></p>	
4.7.1.	<p>Перенос <i>резервной</i> станции организатора в аудиторию ППЭ.</p>	<p>Аудитория ППЭ Технический специалист</p>

<p>4.7.2. Получение резервного ключа доступа к ЭМ для резервной станции организатора по запросу на станции авторизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на основной станции авторизации перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена <дата экзамена>, подключите токен члена ГЭК и укажите пароль к нему; - нажмите кнопку «Резервный ключ»; - в открывшемся окне «Получение резервного ключа» укажите: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Предмет: <Русский язык>; ✓ Выберите нештатную ситуацию: Использование новой резервной станции, ранее не задействованной для печати ЭМ - в открывшемся разделе укажите: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Аудитория: <выберите из списка номер аудитории, в которой будет использована резервная станция>; ✓ № компьютера: <выберите из списка номер компьютера резервной станции организатора, которая будет использована>; ✓ ИК для печати: <укажите количество оставшихся для печати ИК>; - подтвердите, что все необходимые сведения указаны корректно, отметив флажок «Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно» - нажмите кнопку «Сохранить»; - в открывшемся окне проверьте номер аудитории и номер компьютера резервной станции организатора и подтвердите, если все корректно; <p><i>Количество резервных ИК ограничено, следует внимательно выбирать номер станции и аудитории, так как повторно пакеты не выдаются.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - в открывшемся диалоговом окне сохраните резервный ключ доступа к ЭМ для резервной станции организатора в папку на станции авторизации; - скопируйте резервный ключ доступа к ЭМ для резервной станции организатора на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. <p><i>Ключ доступа для резервной станции организатора имеет имя вида: KEY_EGE_PP_ПППП_2022ММДД_reserve_чммсс.dat, где PP – код субъекта, в котором проводится экзамен, ПППП – номер ППЭ.</i></p> <p>Важно! Получение ключа для резервной станции доступно только для зарегистрированных ранее станций организатора. Регистрация станции печати происходит путем отправки электронных актов технической готовности на федеральный портал через раздел «Мониторинг» станции авторизации, в том числе в день проведения экзамена.</p> <p><i>Сведения об использовании резервной станции в соответствующей аудитории и выданных ЭМ будут автоматически добавлены в основной ключ доступа к ЭМ. При необходимости Вы можете повторно скачать основной ключ доступа после получения резервного ключа (ключей), включающий сведения обо всех станциях организатора, на которых должна выполняться печать, в том числе резервных.</i></p>	<p>Штаб ППЭ Член ГЭК, технический специалист</p>
--	--

4.7.3.	<p>Загрузка и активация <i>резервного</i> ключа доступа к ЭМ на <i>резервной</i> станции организатора:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» <i>резервной</i> станции организатора загрузите ключ доступа к ЭМ, полученный для <i>резервной</i> станции организатора; <i>Номер аудитории будет заполнен автоматически с учетом сведений, указанных при запросе резервного ключа доступа на станции авторизации.</i> - перейдите на страницу «Подготовка к печати ЭМ»; - подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК» и введите пароль доступа к токену. 	<p>Аудитория ППЭ Член ГЭК, технический специалист</p>
4.7.4.	<p>Расшифровка и печать ЭМ на <i>резервной</i> станции организатора:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на странице «Подготовка к печати ЭМ» укажите количество участников для печати ЭМ, соответствующее количеству ненапечатанных ИК; - нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу «Печать ЭМ»; - на странице «Печать ЭМ» нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданного количества полных комплектов ЭМ. 	<p>Аудитория ППЭ Организаторы в аудитории</p>
4.10.	<p>Использование резервных ИК на задействованной станции организатора <i>В данном разделе описан порядок действий в случае необходимости использования резервных ИК на задействованной станции организатора или в случае необходимости отработки процедуры получения резервных ИК</i></p>	
4.10.1.	<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 Технический специалист</p>

4.10.2.	<p>Получение <i>резервного</i> ключа доступа к ЭМ для <i>задействованной</i> станции организатора по запросу на станции авторизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на <i>основной</i> станции авторизации перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена <дата экзамена>, подключите токен члена ГЭК и укажите пароль к нему; - нажмите кнопку «Резервный ключ»; - в открывшемся окне «Получение резервного ключа» укажите: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Предмет: < Русский язык >; ✓ Выберите нештатную ситуацию: Запрос дополнительных ЭМ для задействованной станции в случае нехватки ЭМ - в открывшемся разделе укажите: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Аудитория: <выберите из списка номер аудитории, в которой не хватает ЭМ>; ✓ № компьютера: <выберите номер компьютера одной из станций организатора по выбранному предмету, из числа задействованных в указанной аудитории>; ✓ ИК для печати: <укажите количество оставшихся для печати ИК>; - подтвердите, что все необходимые сведения указаны корректно, отметив флажок «Все необходимые для получения резервного ключа введены корректно»; - нажмите кнопку «Сохранить»; - в открывшемся окне проверьте номер аудитории и подтвердите, если все корректно; <i>Количество резервных ИК ограничено, следует внимательно выбирать номер станции и аудитории, так как повторно пакеты не выдаются.</i> - в открывшемся диалоговом окне сохраните <i>резервный</i> ключ доступа к ЭМ для <i>резервной</i> станции организатора в папку станции авторизации; - скопируйте <i>резервный</i> ключ доступа к ЭМ для <i>задействованной</i> станции организатора на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. <p><i>Ключ для резервных ИК для станции организатора имеет имя вида: KEY_EGE_PP_PPPP_2022ММДД_reserve_ччммсс.dat, где PP – код субъекта, в котором проводится экзамен, PPPP – номер ППЭ.</i></p> <p>Важно! Сведения об использовании дополнительных ЭМ на <i>задействованной</i> станции в соответствующей аудитории и выданных ЭМ будут автоматически добавлены в <i>основной</i> ключ доступа к ЭМ. При необходимости Вы можете повторно скачать основной ключ доступа после получения резервного ключа (ключей), включающий сведения обо всех станциях организатора, на которых должна выполняться печать, в том числе резервных.</p>	Штаб ППЭ Член ГЭК, технический специалист
4.10.3.	<p>Загрузка и активация <i>резервного</i> ключа доступа к ЭМ на <i>задействованной</i> станции организатора:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» <i>задействованной</i> станции организатора загрузите <i>резервный</i> ключ доступа к ЭМ, полученный на станции авторизации; - перейдите на страницу «Подготовка к печати ЭМ»; - подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК» и введите пароль доступа к токену. 	Аудитория ППЭ Член ГЭК, технический специалист

4.10.4.	Расшифровка и печать ЭМ на <i>задействованной</i> станции организатора: - нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу Печать ЭМ ; - на странице « Печать ЭМ » нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданного количества полных комплектов ЭМ.	Аудитория ППЭ Организаторы в аудитории
5. Завершение РТМ в ППЭ		
5.1.	Завершение экзамена в аудиториях ППЭ: - соберите заполненные бланки в файл или конверт, заполните форму сопроводительного бланка к материалам ЕГЭ (форма ППЭ-11); - проинформируйте руководителя ППЭ о завершении экзамена в аудитории.	Аудитория ППЭ Организаторы в аудитории
5.2.	Передача статуса в систему мониторинга: - на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Экзамены завершены»	Штаб ППЭ Руководитель ППЭ, технический специалист
5.3.	Сканирование бланков участников в аудиториях ППЭ: - заполните необходимые формы ППЭ; - на странице « Дополнительная печать ЭМ » (станции организатора нажмите «Сканирование» для перехода к сканированию бланков участников: ✓ в окне « Сведения об аудитории » уточните количество бланков регистрации для сканирования, если оно отличается от количества напечатанных, а также количество использованных в аудитории ДБОН ₂ ; - на странице « Сканирование » выполните сканирование заполненных бланков участников и форм ППЭ (ППЭ 05-02, ППЭ 12-04МАШ, ППЭ 12-02 (при наличии)); - пригласите технического специалиста и члена ГЭК для завершения экзамена на станции организатора в аудитории и экспорта отсканированных материалов.	Аудитория ППЭ Организаторы в аудитории
5.4.	Экспорт пакета с электронными образами бланков участников и форм ППЭ для передачи в РЦОИ с использованием токена члена ГЭК, завершение экзамена на <i>основной</i> станции организатора: - выполните экспорт пакета с электронными образами бланков участников и форм ППЭ с использованием токена члена ГЭК на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ; - завершите экзамен на станции организатора; - напечатайте протоколы печати ЭМ в ППЭ и сканирования ЭМ в аудитории ППЭ; - сохраните журнал работы станции организатора на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ; - упакуйте и передайте бланки и заполненные формы в штаб ППЭ.	Аудитория ППЭ Организаторы в аудитории, член ГЭК, технический специалист
5.5.	Завершение экзамена на <i>резервных</i> станциях организатора, не задействованных при проведении экзамена: - завершите экзамен на станции организатора (завершение экзамена допускается, если данная станция не будет востребована для дополнительной печати комплектов ЭМ); - напечатайте протоколы использования станции организатора; - сохраните журнал работы станции организатора на флеш-	Штаб ППЭ Технический специалист

	накопитель для переноса данных между станциями ППЭ.	
5.6.	Передача журналов работы <i>всех</i> станций организатора: - на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте электронные журналы работы станции организатора с <i>основных</i> и <i>резервной (резервных)</i> станций организатора по мере их поступления из аудиторий ППЭ.	Штаб ППЭ Технический специалист
6.	Передача ЭМ из ППЭ в РЦОИ	
6.1.	Сканирование форм ППЭ в штабе ППЭ, экспорт пакета с электронными образами форм ППЭ для передачи в РЦОИ с использованием токена члена ГЭК: Важно! Активация станции сканирования в ППЭ должна быть выполнена непосредственно перед началом процесса сканирования ЭМ. - на <i>основной</i> станции сканирования в ППЭ загрузите ключ доступа к ЭМ; - активируйте ключ доступа к ЭМ токеном члена ГЭК; Важно! Загрузка на станцию сканирования в ППЭ электронных журналов работы станций организатора, на которых успешно выполнено сканирование в аудиториях, не выполняется . - заполните необходимые формы ППЭ; - выполните сканирование форм ППЭ в аудиторию Штаб ППЭ; - после завершения сканирования форм ППЭ выполните экспорт пакета с электронными образами форм ППЭ с использованием токена члена ГЭК на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ.	Штаб ППЭ Член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
6.2.	Передача пакетов с электронными образами бланков участников и форм ППЭ в РЦОИ и проверка комплектности передаваемых ЭМ: - на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Отправка в РЦОИ» передайте пакеты с электронными образами бланков участников и форм ППЭ в РЦОИ: ✓ в окне « Проверка комплектности передаваемых материалов » укажите, если необходимо, сведения о количестве участников, удаленных в связи с нарушением порядка или не закончивших экзамен по уважительной причине – в соответствии с формой ППЭ 13-02МАШ, а также комментариев; ✓ введите ФИО ответственного лица за передачу бланков в РЦОИ (член ГЭК или руководитель ППЭ); ✓ отметьте флажок « Подтверждаю, что выполнена проверка соответствия передаваемых материалов, включая количество ДБОН^{№2} »; ✓ нажмите кнопку «Передать бланки в РЦОИ». Важно! Если состав отсканированных материалов не соответствует «рассадке» и невозможно выполнить сканирование требуемого количества ЭМ, необходимо обратиться в РЦОИ для получения кода доступа и разрешения нештатной ситуации. Полученный код доступа следует ввести в поле « Код доступа РЦОИ » по соответствующему предмету.	Штаб ППЭ Член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
6.3.	Подтверждение завершения передачи ЭМ в РЦОИ: - на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Отправка в РЦОИ» после изменения статуса пакетов с электронными образами бланков участников и форм ППЭ на значение «Передан» подтвердите завершение передачи кнопкой «Подтвердить». При необходимости прокомментируйте выявленное несоответствие при передаче бланков в РЦОИ.	Штаб ППЭ Член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист

6.4.	<p>Передача статуса в систему мониторинга:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дождитесь получения подтверждения от РЦОИ (статус «Подтвержден») по переданным пакетам с электронными образами бланков участников и форм ППЭ; - после получения подтверждения на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Материалы переданы в РЦОИ». 	<p>Штаб ППЭ Руководитель ППЭ, член ГЭК, технический специалист</p>
6.5.	<p>Завершение экзамена на станциях сканирования в ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - после получения подтверждения о получении бланков в РЦОИ завершите экзамен на <i>основной</i> и <i>резервной</i> станциях сканирования в ППЭ; - сохраните протокол и журнал работы основной и резервной станций сканирования в ППЭ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ; - на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте электронные журналы работы станции <i>основной</i> и <i>резервной</i> станций сканирования в ППЭ. 	<p>Штаб ППЭ Технический специалист</p>

ЛИСТ РАССЫЛКИ

локального акта / письма министерства образования области

от « 31 » марта 2022 г. № 1006

заполняется исполнителем документа

Название документа (заполняется лицом, подготовившим проект документа)		
<i>Проверены 05 апреля 2022 года руководителем Пензенского</i>		
Адресаты:	<i>Мероприятия</i>	Экз.
Начальник департамента по контролю и надзору в сфере образования	1	
Отдел оценки качества образования и ГИА	1	
Учреждения в сфере образования (1)		
ОГБУ «Белгородский региональный центр оценки качества образования» Чаусова Т.В.	1	
ОГАОУ ДПО «Бел ИРО» (Бучек А.А.)		
Опорные школы (21)		
ОГАОУ «ОК «Алгоритм Успеха»	1	
ОГБОУ «Лицей № 9 г. Белгорода»	1	
ОГАОУ «Шуховский лицей»	1	
ОГБОУ «Алексеевская СОШ»	1	
ОГБОУ «Борисовская СОШ №1 имени А.М. Рудого»	1	
ОГБОУ «Валуйская СОШ №4»	1	
ОГБОУ «Вейделевская СОШ»	1	
ОГБОУ «Пятницкая СОШ»	1	
ОГБОУ «Верхопенская СОШ»	1	
ОГБОУ «Мелиховская СОШ»	1	
ОГБОУ «Бирюченская СОШ»	1	
ОГБОУ «Краснояржужская СОШ»	1	
ОГБОУ «Новооскольская СОШ с УИОП»	1	
ОГБОУ «Ровеньская СОШ с УИОП»	1	
ОГБОУ «СОШ № 20 с УИОП г. Старого Оскола»	1	
ОГБОУ «Чернянская СОШ №4»	1	
ОГБОУ «Шебекинская СОШ с УИОП»	1	
ОГБОУ «СОШ № 3 с УИОП г. Строитель»	1	
ОГАОУ «Губкинская СОШ с УИОП»	1	
ОГБОУ «Беленихинская СОШ»	1	
ОГБОУ «Новоуколовская СОШ»	1	
Управления образованием муниципальных районов и городских округов (22)		
Управление образования администрации Алексеевского городского округа	1	
Управление образования администрации Белгородского района	1	
Управление образования администрации Борисовского района	1	
Управление образования администрации Валуйского городского округа	1	
Управление образования администрации Вейделевского района	1	
Управление образования администрации муниципального района «Волоконовский район»	1	
Управление образования администрации Губкинского городского округа	1	
Управление образования администрации Грайворонского городского округа	1	
Управление образования администрации муниципального района «Ивнянский район»	1	
Управление образования администрации муниципального района «Корочанский район»	1	
Отдел образования администрации Красненского района	1	
Отдел образования администрации Красногвардейского района	1	
Управление образования администрации Краснояружского района	1	
Управление образования администрации Новооскольского <i>городского округа</i>	1	
Управление образования администрации Прохоровского района	1	
Управление образования администрации Ракитянского района	1	
Управление образования администрации муниципального района «Ровеньский район»	1	

Управление образования администрации Старооскольского городского округа Белгородской области	1	
Управление образования администрации Чернянского района	1	
Управление образования администрации Шебекинского городского округа	1	
Управление образования администрации Яковлевского городского округа	1	
Управление образования администрации г.Белгорода	1	
Ответственный за составление листа рассылки:		
<i>Алексей И.В. ИИ 32-94-02</i>		
(подпись с указанием фамилии, имени, отчества, номера рабочего телефона)		
«30» <i>июня</i> 2022 года		